

شقيق أبو خيل

الْإِلَهُ

بَيْنَ الْعِلْمِ وَالدِّينِ



طبعٌ ثانٍ مُرَيَّدٌ

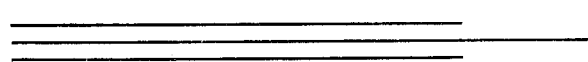
دار الفكر

الاسناد و المثلث



الاسناد

بين العلم والدين



شوقی أبو خلیل

الْأَنْتَكَلْمَع

بَيْنَ الْعِلْمِ وَالدِّينِ

دار الفکر

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الطبعة الأولى ١٣٩١ هـ / ١٩٧١ م

الطبعة الثانية : ١٣٩٧ هـ / ١٩٧٧ م

دار الفكر : دمشق - شارع سعد الله الجابري - ص.ب ٩٦٢

هاتف ١١١٠٤١ - برقيا : فكر



الطبعة الأولى : موافقة الاعلام رقم : ٢٠٠٨ ، تاريخ : ١٣٩١/١/٣٠

الطبعة الثانية : موافقة الاعلام رقم : ٦٤٠٥ ، تاريخ : ١٣٩٧/٢/٥

تصدير الطبعة الثانية

* « ان في السموات والأرض آيات
للمؤمنين ، وفي خلقكم وما بيت من
دابة آيات لقوم يوقنون » .
« الجاثية : ٣ و ٤ »

الحمد لله الذي أعلى درجات العلم ، عندما رفع من أوتيه : « يرفع
الله الذين آمنوا منكم والذين أتوا العلم درجات » ، (١) ، وصلى الله
على سيدنا محمد ، الذي جعل طلب العلم فريضة على كل مسلم ،
والذي جعل أمته الإسلامية - حسراً - بين عالم أو متعلم : « الناس
رجلان عالم ومتعلم ولا خير فيما سواهما » (٢) ، وبعد :

كثرت الدراسات القرآنية التي تبحث في الآيات العلمية ، الكونية
أو الطبيعية أو الطبية .. في السنين الأخيرة .. ولهذه الدراسات قيمة
كبيرى ، تدل عليها الاحصائيات التي تقول : ان الدراسات القرآنية هي
أوسع الكتب انتشاراً وتوزيعاً على الاطلاق ، من بين الكتب المنشورة في
شتى فروع المعرفة ، ومرد ذلك الى عمق الشعور الديني في أمتنا ،
ولا قبل الشباب على هذه الدراسات القرآنية ، فهي تحدد موقفه في
كثير من الأحيان ، بينه وبين نفسه من جهة ، وبينه وبين مجتمعه وتراثه
من ناحية ثانية .

١ - سورة المجادلة ، الآية الكريمة : ١١ .

٢ - الطبراني في الكبير عن ابن مسعود ، ورواه أيضاً الدارمي .

وكان محذور هذه الدراسات القرآنية ، الشطط ، اما في التفسير على ضوء « نظريات علمية » ، أو بتحميل الآية الكريمة ما لا يحتمله معناها أو يشمله .

ومن هنا .. فاننا نرفض التفسير على أساس « النظريات العلمية » فالنظرية تحمل معنى الظن ، وهي قابلة للثبات والارتقاء الى مصاف « الحقائق العلمية » ، وقد تتهاوى أمام حقيقة أخرى .. فان فسرنا آيات على ضوء النظريات ، تكون قد أحرجنا أنفسنا ، بما لا يطلبه الاسلام منا ، خصوصاً عند تهافت هذه النظريات !!

من الكتب التي صدرت حديثاً ، والتي تُصنف تحت « دراسات قرآنية » ، كتاب صدر بعنوان : « الاعجاز العددي للقرآن الكريم (١) »، فأثار معركة عنيفة على صفحات صحيفة « الأخبار » القاهرة ، ومما قاله المؤلف : « من عجب أن يتساوى عدد مرات ذكر السحر في القرآن الكريم بعدد مرات الفتنة ، فلقد تكرر السحر ومشتقاته ٦٠ مرة ، وتكرر ذكر الفتنة ومشتقاتها ٦٠ مرة أيضاً (٢) .. وهنا نسأل : ما العلاقة بين كلمة سحر وكلمة فتنة ؟ وما العبرة في هذا التوافق العددي بينهما !؟

وقال المؤلف : « ترددت المصيبة ومشتقاتها ٧٥ مرة في القرآن الكريم وبنفس العدد تكرر ذكر الشكر ومشتقاته (٣) .. ونسأل أيضاً : وما العبرة في هذا التوافق ؟ طبعاً .. لا شيء على الاطلاق .

ما سبق لا يعني أن نرفض كل بحث علمي جديد ، اننا نقبل مثلاً بحث الدكتور رشاد خليفة في كتابه الذي نشره في أمريكا وسجله في مكتبة الكونغرس الأمريكي تحت عنوان : (Miracle of The Quran) ، لقد قدم

١ - الكتاب للاستاذ الفاضل عبد الرزاق توفيق ، ويقع في ثلاثة أجزاء . « راجع الهلال العدد الصادر في أول عام ١٩٧٧ » .

٢ - الكتاب المذكور في ص : ١٣ ، ج : ٢ .

٣ - المرجع السابق في ص : ٢٧ ، ج : ٢ .

الدكتور خليفة سور القرآن الكريم للعقل الإلكتروني ، وسأله أن يقدم له إحصائية بمعدلات تواتر الحروف في أوائل السور ، في سورة الرعد مثلاً التي تبدأ « الـ مـ رـ » ، فقدم العقل الإلكتروني الإحصائية التالية:

ا وردت ٦٢٥ مرة
ل وردت ٤٧٩ مرة
م وردت ٢٦٠مرة

ر وردت ١٣٥ مرة .. هكذا وفق ترتيب تنازلي : ا ثم ل، ثم م ، ثم ر ، بنفس الترتيب الذي كتبت به في أول السورة ، ونفس الشيء في سورة البقرة : « الـ مـ » .

ا وردت ٤٥٩٢ مرة
ل وردت ٣٢٠٤ مرات

م وردت ٢١٩٥ مرة ، وبنفس الترتيب التنازلي : الـ م في بدايات السور : آل عمران ، العنكبوت ، الروم . إنها تتواجد في السورة بمعدلات أعلى من باقي الحروف .. فالمسألة ليست مصادفة ، اننا أمام قوانين محكمة ، وحروف محسوبة ، كل حرف وضع بميزان .. خصوصاً اذا علمنا أن القرآن الكريم نزل مفرقاً مقطعاً على مرور ٢٣ سنة ، لذلك وضع معدلات إحصائية مسبقة في السور ، هي استحالة قطعاً ، وأمر لا يمكن أن يعرفه الا الله (١) ..

* القرآن ليس كتاب علوم كونية أو طبيعية أو طبية .. نجد فيه كل ما يقدمه العلم من انتاج ، القرآن منهج الهي لسعادة الفرد ، وسلامة المجتمع ، فيه لفتات علمية ، تغاطب العقل ، لتثبت له على أنه وحي موحى ، لفتات كونية ، وأخرى طبيعية ، وغيرها طبية .. أنزلت على قلب المصطفى لتكون معجزات خالدة على مرّ الزمن ، تثبت إيمان

١ - ليس هذا البحث الإلكتروني كل أسرار الحروف .. بالطبع انه مجرد بداية .. راجع « حوار مع صديقي الملحد » للدكتور مصطفى محمود ، ص: ١١٠ ، بحث : « كهيعص ».

بإله ، وتنزيل من يقين المؤمنين بكتاب الله ، وترفع دعائكم بناء شامخ في القلب والفكر ، على أن محمداً الأمي ، صدق وحقاً رسول من عند الله .
هذا .. وإننا نتحدى - مع وعينا الكامل لكلمة نتحدى - أن يقدّم العلم حقيقة ثابتة ، وأن يجد الإنسان في القرآن ما ينافيها أو ينافقها .
الحقائق العلمية ، إن لم نجد في القرآن ما يؤيدوها ويثبتها ، لن نجد فيه ما يعارضها حتماً .. عندها تكون هذه الحقيقة العلمية عبرة لنا ..
تنزيلنا أدراكاً لعظمة الله ، واقتراباً منه سبحانه .

هذا التحدي قائم لكل زمان ، وفي كل مكان ، نخاطب به العلماء الذين يعيشون الحقيقة ، ويعنون لها رؤوسهم اجلالاً واحباراً .
على ضوء ما سبق نقول : كان نهجنا في هذا الكتاب يعتمد على الحقائق العلمية فقط .. وها نحن نُصدِّرُه في طبعته الثانية بشوب جديداً أنيقاً ..

فلكل من شارك في اصداره الشكر ..
ولكل من يطلع عليه ، أرجو النفع والخير ..
اللهم هيئ لنا من أمرنا رشداً .. فأنت من وراء القصد .



شوقي أبوخليل

دمشق في : ١٦ صفر ١٣٩٧ هـ ،
الموافق : ٥ شباط ١٩٧٧ م .

تصدير الطبعة الأولى

* « قل انظروا ماذا في السموات
والارض وما تغنى الآيات والنور عن
قوم لا يؤمنون » .
« يونس : ١٠١ » .

الحمد لله القائل : « وما خلقنا السماء والأرض وما بينهما باطلًا ،
ذلك ظن الذين كفروا ، فويل للذين كفروا من النار (١) » .

وصلى الله على سيدنا محمد القائل : « القرآن أحب إلى الله من
السموات والأرض ومن فيهن (٢) » .. القرآن العظيم : « حبل الله المtin ،
وهو الذكر الحكيم ، وهو الصراط المستقيم ، هو الذي لا تزيغ به
الأهواء ، ولا تلتبس به الألسنة ، ولا يشبع منه العلماء ، ولا يخلق
على كثرة الرد ، لا تنقضى عجائبها (٣) » ، وبعد :

دافعان اثنان ، جعلاني أشرع في تأليف هذا الكتاب ، الذي يبحث في الكون
الرحب الفسيح ، ويبحث في الحياة ولغزها ، وأحدد في ذلك موقف الدين
منهما ، و موقف الحقائق العلمية أيضاً .

* الدافع الأول : ولوعي بمنظر السماء منذ طفولتي ، فاني
ما زلت أذكر جيداً يوماً كنت فيه في الصفوف الابتدائية ، أمسكت بيدي

١ - سورة ص ، الآية الكريمة : ٢٧ .

٢ - سنن الدارمي ، ج : ٢ ، ص : ٤٤١ . عن عبد الله بن عمرو .

٣ - عارضة الأحوذى شرح صحيح الترمذى ، ج : ٦ ، ص : ٢٣٥ - ٥٤٣ .

قطعة زجاج صغيرة المساحة ، هيأتها بامرارها فوق لهيب شمعة ، فعلق على سطحها هباب الفحم فاسودّت ، ووضعتها على عيني قبيل الظهرة عندما اصفررت الدنيا ، فراقت كسوف الشمس عبر لوح الزجاج الصغير المسوّد ، وكم كانت سعادتي كبيرة عندما رأيت قرص الشمس معتماً يغطيه القمر ، وسعدت عندما رأيت رفاق الطفولة يقتربون مني يأخذون قطعة الزجاج المسوّدة بلهيب الشمعة ، لمدة لحظات ليراقبوا الشمس أيضاً .. انها لحظات لا تُنسى ..

وكم كنت اذا تأخرت برحلة مع الزملاء ليلـا ، أقف أقرب صفحة السماء ، وأمعن النظر في نجومها ، فأتعرف على أسمائها .. فأتحرّى المريخ ، الزهرة ، سهيل ، الشعري اليمانية ، الشريا ، السديم اللوليـي ، النسر الواقع .. فأجد بذلك متعة ما بعدها متعة .

وفي صيف عام ١٩٥٩ ، بينما كنت في معسكر كشفي مع بعض الأصدقاء ، وأثناء تناول العشاء ، رأيت ورأى الأصدقاء مذنبًا يخترق الأفق ، وقدّرت أنه مذنب «انكا» ، فتركنا الطعام ، وصعدنا إلى مرتفع قريب ، فتمنّعنا بشيء غريب يرتسّم في صفحة السماء .. وازدادت هوایتي بجمع كتب الفلك ، فكشت وزخرت بها مكتبتي ، وما رأيت خبراً فلكياً كونياً في صحيفة أو مجلة الا صنفتـه في سجل خاص ، وصرت أتحيّن الفرص لكتابـة كتاب عن الفلك ، أنسّق فيه بين معلومات الكتب التي حصلت عليها ، خصوصاً .. وأن بعضها قد مضى عليه زمن طويل ، فتغيّرت أرقام ، وتبدّلت معلومات ، وظهرت حقائق جديدة .. ثم أبين رأي الدين العنيف فيها ، وموقه منها .

والداعـي الثاني : لفتات سماحة الدكتور الشيخ المفتـي العام للجمهورية العربية السورية ، اذ كثيراً ما كان - وما يزال - يشيرـنا بشكل جذاب وشيق ، وبجدّـة ، إلى معرفة الله عن طريق معرفة دقة خلقـه في هذا الكون ، ومعرفة أسرارـه ..
فهذا التوجيه جعلـني أجـتاز المسافة بينـي وبين مسـائ القلم والبدـء

بكتابه هذا الكتاب ، بخطوات سريعة.. فكتبت القسم الأول عن «الكون» والقسم الثاني عن «الحياة» ، ليتكامل المقصود .. ألا وهو معرفة الله عز وجل عن طريق كونه العجيب ، ونعرفه من أنفسنا ، أو نعرف الله عن طريق المجرّة وعن طريق الذرة ..

وفي محاضرة لسماحته ألقاها في جامع دنكر بدمشق ، ركّز على عشرات الآيات الكونية ، التي تحض المؤمن وغير المؤمن على التفكّر بهذا الكون المنظم المنسق ، ليصل إلى إيمان عميق بالمنظّم الغالق : « ان في خلق السموات والأرض واختلاف الليل والنهار آيات لأولي الألباب (١) » ، « قل انظروا ماذا في السموات والأرض وما تغنى الآيات والنذر عن قوم لا يؤمنون (٢) » ..

ثم قال سماحته : هل عناوين سور القرآن الكريم التالية ، التي أنزلت على قلب العجيب صلى الله عليه وسلم ذكرت عبّاً؟! هذه العناوين التي توجّت بها سور وهي : الرعد ، النور ، الدخان ، النجم ، القمر ، المعارج ، التكوير ، الانفطار ، الانشقاق ، البروج ، الطارق ، الفجر ، الشمس ، الليل ، الضحى ، الزلزلة .. هذه العناوين أو الأسماء ما ذكرت إلا للتنبية لدراسة النجم ، القمر ، التكوير ، الشمس ، البروج ..

وقال سماحته خاتماً محاضرته : ولما فهم أجدادنا الأماجد هذا من كتاب الله عز وجل ، سطعت أسماؤهم ، ولمع تألقت تأليفهم في علم الفلك ، أو علم « صناعة النجوم » كما أسموه ، ففي وقت كان العرب يهتمون فيه بهذا العلم ، وغيره أيضاً من العلوم ، يبعثون ، ويناقشون ويكتشفون ، ويخترون ، فبرزت عبقريتهم وتجلت خاصة في الفلك ، الذي جرّدوه من التنعيم والغرافات ، كان التفكير في العلم في أوربة يُعدّ جريمة ، يعاقب عليها صاحبها بالموت ، وكثيرون يذكرون كيف

١ - سورة آل عمران ، الآية الكريمة : ١٩٠ ..

٢ - سورة يونس ، الآية الكريمة : ١٠١ ..

جُرّ « غاليليو » إلى محكمة التفتيش ، وهُدِّد بالقتل اذا قرر قوله أن الأرض تدور ، فقال حفاظاً على رأسه أمام أعضاء المحكمة : ان الأرض لا تدور ، ولما انصرف وغادر قاعة المحكمة ، ثارت حميتها العلمية في نفسه من جديد ، فضرب الأرض ببر吉利ه وهو يقول : « ومع ذلك فأنت تدورين » ..

هذه هي صورة أوربة القاتمة في عصورها الوسطى ، أما صورة أمتنا في العصور نفسها ، فقد كان عالمها يبجل ، ورأيه يحترم ، وكتابه يوزن بالذهب .. تشجيعاً للعلم والعلماء .

ويحضرني الخليفة المأمون الذي كان يبادل أسري العرب البيزنطيين بالكتب اليونانية القديمة ، بحثاً عن العلم ، وخوفاً عليه من الضياع .. وفي يوم من أيام خلافة المأمون ، وفي يوم عيد ، وُضِعَت على مائدة المأمون صنوف من الطعام عديدة ، فكان المأمون يصف وهو على المائدة منفعة كل لون ومضرّته ، فقال يحيى بن أكثم^(١) : يا أمير المؤمنين ، ان خضنا في الطب ، فأنت جالينوس في معرفته ، أو في النجوم فأنت هرمس في صناعته ، أو في الفقه ، فأنت علي بن أبي طالب رضي الله عنه في علمه .. وان .. وان ..

فسُرّ المأمون بكلامه وقال : يا أبا محمد « يعني يحيى بن أكثم » ، انما فضل الانسان على غيره بالعلم والمعرفة ، ولو لا ذلك لكانت الناس والبهائم سواء .

وقال عبد الملك بن مروان لبنيه : « يابني تعلموا ، فان كنتم سادة فقتم ، وان كنتم وسطاً سدت ، وان كنتم سُوقَةً عشت » .

ويكفي أمتنا فخرًا وشرفاً أن أوربة في العصور الماضية تتلمذت

١ - أبو محمد يحيى بن أكثم التميمي الأزدي المروزي : (١٥٩-٢٤٢ هـ / ٨٥٧-٧٧٥ م) ، قاض رفيع القدر ، علي الشهرة ، ولاه المأمون قضاء البصرة (سنة ٢٠٢) ، ثم قضاة القضاة ببغداد ، وأضاف إليه تدبير مملكته ، وله غزوات على الروم ، قال ابن حلكان : وكانت كتب يحيى في الفقه أجمل كتب ، فتركها الناس لطولها .

الأعلام ، ج : ٩ ، ص : ١٦٧

عليها ، وهي مدينة لها ، لقد كان طلابها يتعلمون العربية ، لغة القرآن العظيم ، لدراسة آخر العلوم ومبتكراتها ، حتى أن « روجر بيكون » ، الفيلسوف الانكليزي ، كان يتعجب من الرجل الذي يريد أن يبحث في الفلسفة مثلا ، وهو لا يعرف اللغة العربية .

أو نسي العرب أن أول تجربة طيران علمية ، قام بها أحد أبنائها وهو « عباس بن فرناس » في الأندلس ، عندما قذف بنفسه من برج قرطبة (عام ٨٨٨ م) ، فاستطاع أن يطير مسافة ما ، ولكنه أغفل الذنب فوقع فمات ؟ آليس هذا فخر الابتكار والسبق في العلم التجريبي ، وميدانه الصحيح ؟

هذا هو الماضي الذي يتراءى لنا اليوم ، ان تطلعنا الى ماضينا العلمي ، ولكن أين نحن اليوم من ذلك الماضي المجيد ؟! وملحظة نعرضها ، ما دمنا في صدد كتابنا هذا ، الذي سنطوف من خلاله في أرجاء الكون :

* ان جميع من درس الفلك ، وهذا الكون ، دراسة علمية موضوعية فاطلע على خفاياه وأسراره ، دون مكابرة .. توصل إلى الإيمان الحق العميق بخالق هذا الكون .

فمثلا .. الدكتور « جون كليفلاند » يقول : « ان الكون المادي يسوده النظام ، وليس الفوضى ، وتحكمه القوانين ، وليس المصادفة أو التخيط » .. ألا يكفي هذا الكلام لتعزيز ايمان المرء بربه !؟

وآخر هو « ادوارد لوثر كسبيل » يقول : « توصلت العلوم دون قصد إلى أن لهذا الكون بداية ، وهي بذلك تثبت وجود الله ، لأن ما له بداية لا يكون قد بدأ نفسه ، ولا بد له من مبدئ ، أو محرك أول ، أو خالق »..

* ومن أبدع ما سمعته في حياتي ، فطررت له روحي ، كاستيعاب رائع بديع لدين الله على حقيقته ، كلمات قالها سماحة الفتى العام للجمهورية ، في محاضرة له مساء الثلاثاء : ١٩٧٠/٩/٨ ، عندما قال :

يجب علينا السعي حثيثاً في طلب العلوم كلها وبدون استثناء ، كي تصبح مصانع طائراتنا ، وسياراتنا ، وجراحتنا .. بيدنا ، بأيدٍ عربية وطنية .. فلو كان الصحابة أحياء الآن ، لكان أبو بكر بعمته وبردته مديراً لعمل صواريخ ، ولكان عمر بآيمانه وعدله ، مديراً لأكاديمية علوم ، ولكان علي رضي الله عنه ، مديراً لأبحاث ذرية أو ألكترونية ، ولكان خالد سيف الله ، بعزم وقوته ، مدير مصنع طائرات .. كل ذلك لتحقيق المراد من الآية الشريفة : « وأعدوا لهم ما استطعتم من قوة .. »

ففي غفلة من الزمن ، انتقل العلم من بين أيدينا إلى غيرنا من الأمم ، فبنوا عليه وزادوا وتفوقوا ، وصرنا طلبة علم عندهم ، مما أحوج هذه الأمة العربية ، إلى نهضة علمية في كل ميادينها ، فطريق المستقبل واضحة: ان السُّلْطَمُ الذي صعد العرب عليه ليثبتوا مكانتهم في معارج العبرية ، هو السُّلْطَمُ الذي يجب أن نصعد عليه نحن اليوم ، فايمان بالله ، مع اتقان استخدام العلوم الصناعية ، التي وصل إليها العلم الحديث في كل مجالات الحياة .. نستطيع عندها المزاحمة في هذا العالم الغاص بالنزاع المادي ، والكفاح الروحي ..

قال صاحب « النسبية » اشتتاين :

« ان العلم بلا ايمان ليمشي مشية الأعرج ،
وان الایمان بلا علم ليتلمس تلمس الأعمى .. »

فما أبدع الإنسان ، عندما يجمع العلم والایمان معاً في نفسه وروحه وفكره ، عندها يصبح الإنسان الكامل ..

- اللهم هيئ لنا من أمرنا رشداً ، فأنت الموفق ..

وأنت من وراء القصد .

شوقى أبوخليل

دمشق : ١٥ رجب ١٣٩٠ هـ
١٥ أيلول ١٩٧٠ م

عقلُ الْإِنْسَان

* «أفضل رد على شخص ملحد ،
أن تقدم له عشاء ممتازاً منوعاً ، ثم
اسأله عما إذا كان لا يؤمن بوجوده
طاه ! » .

* سنصل في كتابنا هذا ، إلى أعماق الكون ، إلى بعض أسراره المذهلة وستنتقل ما بين المجرات والستار ، وبين الفيروس والخلية ، وسنرى أن الإنسان مهما عرف من معلومات عن هذا الكون ، سيبقى يجهل نفسه ، وستبقى أهم الاكتشافات العلمية ، ليست في الأجزاء البعيدة في هذا الفضاء ، بل أنها في الإنسان ذاته ، هذا الإنسان المجهول ، الذي ان طرحتنا على عقله بعض القضايا ، حار فيها ، وأخطأ في اجاباتها ، على الرغم من بدايتها .

هل يستوعب عقل الإنسان كل ما في هذا الكون من علوم ، وهل يستطيع تصور الأرقام الكبيرة الضخمة عند البحث في أبعاد الكون وفي عدد نجومه ومجراته ؟ .

ان عصرنا ، عصر النهضة العلمية ، عصر الذرة والالكترون ، وفيه سار موكب العلم قدماً يزهو في موكبه مظفراً ، فعرف الإنسان عن الفضاء الكبير ، وفاز في الوصول إلى القمر، وبانزال مركبة «أوتوماتيكية» على سطح المريخ ، فهل سيصل إلى أبعد من ذلك ؟ وإلى أي مدى ؟

ستجيب !!! ولكن قبل ذلك نقول : سيبقى الإنسان على الرغم من

تقدمه العلمي ، عاجزا عن أمور في نفسه ، وفي حياته .. يعجز عن أشياء في روحه وادراته ، وعن أشياء تدرس نشأته ونهايته ..

وهذه أمثلة توضح عجز العقل ، وقوعه في الخطأ ، عند البحث في الأرقام الكبيرة :

* **رقة الشطرنج** : غزا الانسان الفضاء « بعقله » ، وسيبقى هذا العقل عاجزا عن ادراك أمور وأمور ، قد يكون عالماً كبيراً ، ولكنه يقع مثلاً ضحية « الأعداد المتناهية » ، أو بتعبير آخر : ضحية الأعداد الكبيرة ، فيبقى عقله محدوداً عاجزا ،

كم كبير عقل وفك ، كان ضحية للارقام الكبيرة ، كما وقع ضحيتها « شرham » ملك الهند ، عندما أراد أن يكافئ وزيره « سيسا بن ظاهر » لاختراعه لعبه الشطرنج واهدائها له ، فتظاهر الوزير الماكر برغبة تبدو متواضعة للغاية ، فقال لسيده الملك كما تروي القصة القديمة : « مُر لي يامولي بعية قمح توضع على المربع الأول من رقة الشطرنج ، وبعدين على المربع الثاني ، وأربع حبات على الثالث ، وثمان حبات على المربع الرابع ، وهكذا .. بمضاعفة العدد لكل مربع تال ، مُر لي يامولي ، بحبات من القمح تكفي لتغطية مربعات الرقة الاربعة والستين » .

فأجاب الملك : « لقد أوتيت سؤالك ياوزيري المخلص ، فانك لا تطلب كثيراً » . ثم أمر باحضار صاع من القمح ، وأخذ يضع حبة واحدة للمربع الأول ، وحبتين للمربع الثاني ، وأربع حبات للمربع الثالث .. وهلم جرا .. فنجد الصاع الأول قبل أن يعد ما يكفي للمربع العشرين، فأمر باحضار « صاعات » أخرى ، ولكن تزايد حبات القمح اللازمة للمربعات التالية ، كانت من السرعة بحيث أصبح واضحاً أن الملك لا يستطيع أن يفي بوعده لوزيره « سيسا بن ظاهر » ، حتى لو جمع لهذا الغرض جميع محصول الهند من القمح ، اذ كان يحتاج الملك « شرham » ليفي بوعده الى : ١٨٤٤٦٢٧٤٤٠٧٣٥٥١٦١٥

ولو حسبنا ما في الصاع الواحد ، وحسبنا متوسط محصول العالم كله من القمح في العام الواحد ، لوجدنا حبات القمح التي التمسها الوزير المتواضع « الماكر » ، تعادل محصول العالم كله لمدة « ألفي سنة » على وجه التقرير .

وهكذا وجد « شرهاام » ، ملك الهند ، نفسه غارقا في الدين لوزيره مدى حياته ، وكان عليه اما أن يواجه طلباته الملحة المتكررة التي تضايقه أو أن يضرب عنقه ، وأغلب الظن ، أنه لجأ إلى الأمر الثاني .

* قضية حسابية : ومثال مشابه لمثل عجز العقل في بديهيات ، تجد في الذهن ارتباكاً وكلالا عند تصور النتيجة والنتهاية (١) .

قضية حسابية بسيطة جداً ، يقوم عليها البرهان العقلي القاطع ومع ذلك يخطيء ، ويعجز العقل عند تصورها ، حتى بعد الحساب !!

فلو أخذ إنسان ورقة رقيقة جداً ، سماكتها $1/100$ من الميلمتر ، ومساحتها كبيرة جداً ، وطلب من هذا الإنسان أن يقطعها نصفين ، ثم يقطع النصفين ثانية ليصبحا أربعة ، ثم يقطع الأربعة لتصبح ثمانية ، وهكذا يكرر القطع والتضييف .. « أي نضع كل مرة في القطع ، الأوراق بعضها فوق بعض » .. فقطع وتضييف « ٤٨ » مرات « فقط » ، ثم سألنا الإنسان الذي يقوم بهذه العملية ، قبل أن يبدأ في القطع والتضييف ، وقبل أن يحسب ، كم تتوقع أن تصبح سماكة هذه الأوراق الرقيقة ، بعد قطعها وتضييفها 48 مرة ؟؟

كم تتوقع أن تصبح ؟؟؟

لن يجيئ برقم مهما بالغ ، بأكثر من متر واحد ، أو مترين !!
فإذا قيل أن سماكتها سوف تزيد على عشرة كيلومترات ، سيندّهش ولن يصدق ، وإذا قلنا له إن هذا القطع والتضييف إلى المرة الثامنة

١ - اعترف الغزالى ، وابن طفيل ، وابن رشد ، وكانت وسبنس .. بوقوع العقل أحياناً في هذا الكلام .

والأربعين ، اذا جعلناه ركاماً من صوصاً صاعداً في السماء ، فانه يلمس ، او يكاد يلمس سطح القمر ، الذي يبعد عنا أكثر من ٣٨٠ ألف كيلومتراً حسب ذلك الانسان ، أن القائل يسخر منه ، وقد قمت بنفسي بحساب دقيق لهذه القضية ، فقضيت ساعات طويلة بحسابها ، وانتهيت بعد التحقيق ، أن الأوراق المقطعة ، اذا رُكمت بعد التضعيف ٤٨ مرة .. تكاد فعلاً أن تلامس القمر ..

* **أمواج اللون البنفسجي :** اذا قال مختص في العلوم ، ان الأمواج التي تحدث اللون البنفسجي تكون باهتزاز « ٦٠ ألف موجة » في البوصة الواحدة ..

فلو أغمضنا أعيننا ، وأرهقنا أنفسنا في تخيل عميق ، لعجز عقلنا عن تصور هذا الرقم من الاهتزازات في البوصة الواحدة ! . ومثل ذلك:

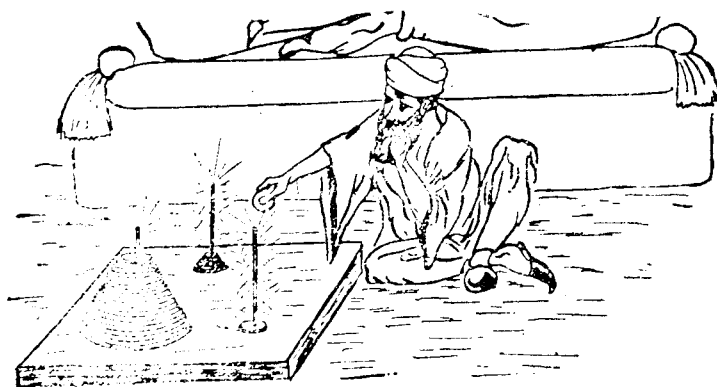
* **ذبذبات الصوت :** التي تصل سرعتها في كثير من الأحيان الى نصف مليون ذبذبة في الثانية الواحدة ، وهذا ثابت عند العلماء ثبوتاً علمياً قاطعاً لا ريب فيه ، ولكن أتراهم يستطيعون تصور حصول هذا العدد من الذبذبات ضمن ثانية واحدة ؟

عجز كما يعجز العلماء عن تصور هذا ، ولكنه أمر واقع لا ريب فيه ، عرفه العلماء عن طريق الحسابات ، فأصبح مقبولاً عقلاً ، وكذلك في بعض أمور الدين ، قد تكون غيبية .. ولكننا نؤمن بها ايماناً ثابتاً ، اذا قام الدليل عليها بالعقل والفكر ..

ومجال الأعداد الكبرى ، أو الأعداد المتناهية ، يراه الانسان مستحيلاً بداهة ، ولكنه صحيح « علمًا وحساباً » .. فالحقيقة لا تصدق دائمًا باللحظة الأولى ، ولو اشتربت لمعرفتها جميع الحواس ... مثل :

مشكلة نهاية العالم : ومن الطرائف التي تُروى عن الأعداد الكبيرة ، قصة هندية مشهورة باسم : « مشكلة نهاية العالم » ، وهي القصة التي يرويها « بول Boll » ، مؤرخ الطرائف الرياضية ، في كتابه « ملَح ومقالات رياضية » :

« على أرض معبد (بنارس) الكبير ، وتحت القبة التي تعدد مركز العالم - حسب رأي الهندو - ترتكز لوحة نحاسية ، ثبّتت فيها ثلاثة أسلاك من الماس ، طول كل منها ذراع ، وسمكه سميكة جسد النحل ، وعند بدء الخليقة ، وضع الخالق في أحد هذه الأسلك أربعة وستين قرصاً من الذهب الخالص ، وقد وضع بعثت كان أكبرها يرتكز على اللوحة النحاسية ، وتعلوه الأقراص الأخرى الأصغر فالأخضر ، حتى تنتهي بأصغرها جميعاً ، ويسمى هذا بما فيه من الأقراص « برج براهما » ، ويقوم الكاهن الذي عليه التوبة ، ليلاً ونهاراً ، وبلا انقطاع بنقل الأقراص إلى سلك ماسي آخر ، متبعاً قوانين براهما ، التي لا تبدل فيها ولا تعدل ، وتقتضي هذه القوانين ، أن الكاهن يجب الainقل في المرة الواحدة إلا قرصاً واحداً ، كما يجب لا يضع قرصاً فوق آخر أصغر منه ، وعندما يتم نقل الأقراص الأربع والستين من السلك الذي وضعها الخالق فيه عند بدء الخليقة - حسب العقيدة الهندية - إلى أحد السلكين الآخرين ، فإن البرج والمعبد والبرهمين جميعاً ، سيتفتتون ، وسيتحولون إلى تراب ، ثم يدوّي صوت كصوت الرعد ، ويتشلاشى العالم » . (انظر شكل : ١) .



« شكل : ١ »

كاهن يستعمل في مسألة « نهاية العالم » أسماء تمثال ضخم لبراهما والأقراص الذهبية المبينة بالشكل أقل من ٦٤ ، لأن من الصعب رسم هذا العدد الكبير .

ويمكنك أن تصنع هذه اللعبة بنفسك ، وذلك باستخدام أقراص من الورق المقوّى العادي ، بدلاً من الأقراص الذهبية ، ومسامير حديدية طويلة بدلاً من الأسلاك الماسية المذكورة في الأسطورة الهندية ، وليس من الصعب اكتشاف القاعدة العامة التي يجب أن تتبع لنقل الأقراص ، وستجد عند اكتشافها ، أن عدد نقلات كل قرص ، ضعف عدد نقلات القرص السابق له ، فالقرص الأول تلزم به نقلة واحدة ، ولكن عدد النقلات اللازمة لكل قرص تال ، يتزايد هندسياً ، وبذلك عندما يتم نقل القرص الرابع والستين ، يكون عدد عمليات نقل الأقراص كلها ، قد بلغ نفس عدد حبات القمح التي التمسمها « سيسا بن ظاهر » !!

والآن .. كم من الزمن تستغرقه عملية نقل جميع الأقراص الأربعين والستين ، المكونة لبرج براهما من سلك إلى آخر ؟ .

لنفرض أن الكهنة يعملون ليلاً ونهاراً ، بلا راحة ، وبلا اجازة ، وأن النقلة الواحدة تستغرق ثانية واحدة ، وحيث أن السنة تحتوي على ما يقرب من (٣١,٥٥٨ ثانية) ^(١) ، فإن هذه العملية تستغرق ما يزيد على ثمانية وخمسين ألف بليون سنة بقليل .

وهذا التنبؤ عن دوام الكون المبني على الخيال الأسطوري المضط يقول العلم له : بناء على النظرية الحديثة عن تطور الكون ، تكون ^{٢٦٥٪} النجوم والشمس والسيارات بما فيها الأرض منذ حوالي ٣٠٠ مليون سنة ، ونعلم أن « الوقود الذري » الذي يمد النجوم ، ومن بينها شمسنا بالطاقة ، يكفي لمدة ١٠,٠٠٠ مليون سنة أخرى ، ومن ذلك يتبيّن ، أن مدة دوام الكون أقل بالتحقيق من ٢٠,٠٠٠ مليون سنة ، ولا تصل إلى المدة الطويلة التي تقررها الأسطورة الهندية ، وهي ٥٨٠٠ مليون سنة . ولكنها على آية حال ليست إلا أسطورة !

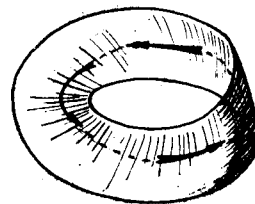
١ - يمكن الحصول على الرقم الصحيح الدقيق ، بضرب : $60 \times 60 \times 24 \times 31,557$ ثانية [فتكون النتيجة :] $31,557,600$ ثانية .

سطح موبیاس : هل سمعت بما يطلق عليه اسم : « سطح موبیاس » هذا السطح المنسوب الى رياضي ألماني ، درسه لأول مرة منذ قرن تقریباً .

ويمكن الحصول على « سطح موبیاس » بسهولة ، وذلك بأخذ شريط من الورق العادي ، ولیه لیّة واحدة ، ثم لصق الطرفين بعضهما ببعض .. « انظر الشکل ٢ » .

وهذا السطح له خواص غريبة ، ويمكن اكتشاف احدى هذه الخواص بسهولة ، بأن نقص السطح تماماً على خط يتوسطه ، ويكون موازياً لحريته « باتجاه الأسهم المبيّنة في الشکل ٢ » .. فماذا تتوقع بعد القص ؟ !

الشکل ٢ : يمكن الحصول على سطح موبیاس بلي ورقة ، ثم يلصق طرفيها .



سطح موبیاس

ستتوقع في هذه العملية أنك ستقطع الحلقة الى حلقتين منفصلتين متساويتين ، جرب .. ستجد أن ما توقعته لم يكن صحيحاً ، اذ بدلاً من حلقتين ، ستجد حلقة واحدة متصلة طولها ضعف طول الحلقة الأولى ، وعرضها نصف عرض الأولى .

هذه خاصة واحدة من خواص هذا السطح ، وان أردت أن تعرف عنه ما هو أغرب ، فاعلم أن "من يسير عليه" ، يرجع الى نقطة البدء ، وقد انعكس يمينه يساراً ، ويساره يميناً (١) ..

١ - راجع كتاب جورج جاموف : « ١ ، ٢ ، ٣ ، لا نهاية » .

النسبية في تفاوت الزمن : ان « النسبية » ، النظرية التي جاء بها انشتاين في مطلع هذا القرن ، وجاءت العقائق العلمية لتبثتها (١) ، اذا تكلمنا عنها – ولو بمثال بسيط محسوب رياضياً – ستجد نفسك تحبس الأنفاس !!

اذا قيل انك ان سافرت في سفينة صاروخية ، تقاد سرعتها تعادل سرعة الضوء ، الى أحد سيارات « الشعري » التي يبلغ بعدها عن مجموعتنا الشمسية « تسعة سنوات ضوئية » ، فمن الطبيعي أن تظن ، أن رحلتك ذهاباً واياباً ، تستغرق على الأقل ثمانى عشرة سنة، وستتميل الى أن تأخذ معك كميات كبيرة من المؤونة ، و اذا قال لك « انشتاين » لا ضرورة لكل هذا ، لأنك اذا سرت بسرعة تقرب من سرعة الضوء ، فان ساعة معصيمك ، وقلبك ، ورئيتك ، وعمليات هضمك .. ستبطئ .. ٧٠... مرة ، وسيبدو لك أن ثمانى عشرة سنة بحساب الناس على الأرض اللازمة لقطع المسافة بين الأرض والشعري ، ثم الى الأرض مرة ثانية ، ستبدو لك هذه المدة ، كأنها بضع ساعات فقط !!

واذا قمت برحلتك بعد تناول طعام الافطار مباشرة ، فعندها صولك الى « الشعري » يكون قد حان وقت غدائك ، واذا كنت على عجل ، وبدأت العودة بعد تناولك الغداء مباشرة ، فانك تصل الأرض في وقت مناسب لتناول العشاء ، ولكنك ستجد « لدهشتك البالغة اذا كنت تجهل او نسيت قوانين النسبية » ، أن أقاربك وأصدقائك اعتقدوا أنك فقدت في الفضاء ، وأنهم تناولوا : ٦٥٧٠ وجبة عشاء بدونك (٢) ، لأن الثمانية عشر عاماً بحساب أهل الأرض ، قد بدت لك وأنت تسير بسرعة تقارب سرعة الضوء ، كما لو كانت يوماً واحداً فقط ، وأغرب من هذا مثال معروف « في النسبية » باسم :

١ - تأكيد علماء جامعة « ميريلاند » الامريكية من صحة نظرية انشتاين عن الزمن الذي يمضي بسرعة أكثر في قمة الجبل منه في الوادي .. واستخدموا لذلك ساعات ذرية على الأرض ، وعلى متن طائرة محلقة على ارتفاع عشرة آلاف متر ، وتبين لهم

أن ساعات الطائرة قدّمت عن تلك الموجودة على الأرض واحد على ملياري الثانية . ٢ - ١٨ عاماً \times ٣٦٥ = ٦٥٧٠ وجبة عشاء ، أو : ٦٥٧٠ = ٣ \times ١٩٧١٠ وجبة طعام .

تناقض التوائم : يروي هذا المثال « ألن هانيك » (١) قائلاً :

« فادا كان هناك توأمان ، وركب أحدهما صاروخاً يسيراً بسرعة الضوء ، وظل مسافراً بهذه السرعة سنين عديدة – طبقاً لقياسات شقيقه التوأم على سطح الأرض – ، فإنه عند عودته للأرض سوف يبدو أكبر سنًا منه عند بدء الرحلة ببضعة أعوام فقط ، في حين أن شقيقه التوأم الذي بقي على الأرض ، سوف يكون قد أصبح شيئاً عجوزاً ، والتناقض هنا هو حدوث ذلك لأحد التوأمين دون الآخر » .. لماذا؟ لأن الأول أبطأ الزمن عنده « ٢٠,٠٠٠ مرة » ، أما الذي بقي على الأرض بقى الزمن عنده عاديأً (٢) .

وهذا المثال في « النسبية » يثبت لنا فكرة الخلود .. لأن الإنسان ان سار بسرعة النور تماماً ، توقف الزمن عنده .. وإذا توقف الزمن وتلاشت فكرة مروره .. تتحقق الخلود !!

* سقطت ما سبق لنرى ونلمس ، أن هنالك أشياء ملموسة ، وأخرى حسابية صحيحة تتقبلها دون تردد بعد عمليات بسيطة ، ولكنها تبدو للمرحلة الأولى مستحيلة أيام كلال العقل وعجزه ومحدوديته (٣) ، ويتشاهي الكلال ويصبح العقل متقبلاً حقيقة أنكرها من قبل ، للوهلة الأولى ، لكنه عجز عنها ولم يتصورها إلا بعد عمليات حسابية أو عملية.

فإذا قلت لك – أيها القارئ – في كتابنا هذا بعد صفحات معدودات ان البُعد بين الأرض والقمر : ٣٨٤,٠٠٠ كيلومتراً ستقبل ذلك ، وإذا قلت لك ان البُعد بين أرضنا والشمس ١٥٠ مليون كيلومتراً ، ستتردد

١ - « أسرار الكون » ، صفحة : ١٦١ .

٢ - « يدبر الأمر من السماء إلى الأرض » ، ثم يعرج في يوم كان مقداره ألف سنة مما تعودون » ، [السجدة : ٥] . « ويستعجلونك بالعذاب ، ولن يخلف الله وعده ، وإن يوماً عند ربكم كالف سنة مما تعودون » ، [الحج : ٤٧] .

٣ - اعترف نورمان برييل في نهاية كتابه : « بزوع العقل البشري » – وهو العائز على دكتوراه علوم – : « إن جميع المقول محدودة ، مهما تكن قدرتها على أن تعمل بهذه الطريقة أو بتلك » .. ثم يقول : « وأحياناً يتباكي الشعور بأنك مقيد داخل جمجمتك الصلدة » . صفحة : ٢٨٥ / ٢٨٦ .

قليلًا .. خصوصاً وحرارة الشمس تكاد تحرق الأرض صيفاً .. فكيف
ذلك وهي على هذا بعد الكبير؟!؟

وإذا قلت أن أقرب نجم منا يقع على بعد ٦,٨٨٠,٠٠٠,٠٠٠ كيلومتراً ، أو باختصار ٤ سنة ضوئية ، ستتردد كثيراً في قبول هذا
الرقم .. علماً أنني أحذرك عن أقرب نجم !!

وإذا قلت لك أن طول مجرتنا لوحدها : ١٦٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠ كيلومتراً ، أو ١٠٠,٠٠٠ سنة ضوئية ، وفي الكون مليارات أمثلتها ، سترد
أكثر فأكثر ..

أما مجرة « المرأة المسلسلة » ، فتبعد عنا « مليوني سنة ضوئية » ..
أما المجرة الحلزونية المسطحة ، والتي يرمز لها « NGC 253 » فتبعد عنا
بمقدار ١٣ مليون سنة ضوئية .. هنا سيسيرح الخيال .. وسيزداد شروداً
إذا قلنا : وهذه على الرغم من بعدها الهائل هي من المجرات القريبة
منا ، فهناك ما هو أبعد بكثير جداً !!

لقد قدر نصف قطر الكون بحوالي : ١٣,٠٠٠ مليون سنة ضوئية
وهذا رقم هائل جداً ، نتأكد من عظمته إذا عرفنا أن سرعة الضوء :
٣٠٠,٠٠٠ كيلومتراً في الثانية الواحدة .. فهل نصل إلى كلام العقل؟
أظن لا ..

لن نصل إلى كلام العقل ، حتى ولو قلنا : إن النور بسرعته الراهيبة
« ٣٠٠,٠٠٠ كم / ثا » يحتاج لاجتياز قطر الكون ، من طرفه إلى طرفه إلى :
٢٦,٠٠٠ مليون سنة ضوئية !!

لن نصل إلى كلام العقل بعد أن عرفنا الأمثلة السابقة ، وكيف أنها
صحيفة بسيطة لو رجعنا إلى الحسابات والعلم وحقائقه ..

ان الأرقام التي سنذكرها في بحث « الكون » ، وفي بحث « الحياة » ،
أرقام تحبس لها الأنفاس ، وتدشن لها العقول .. والموضوعي مما يقول

بعد معرفة ضخامة الخلق ، ودقة التصميم وروعه النظام ، وغرايبة
الحركة المستمرة ..

* « ان في خلق السموات والأرض واختلاف الليل والنهار آيات
لأولي الألباب ، الذين يذكرون الله قياماً وقعوداً وعلى جنوبهم
ويتفكرون في خلق السموات والأرض ربنا ما خلقت هذا باطل سبحانك
فقطنا عذاب النار » .

(آل عمران : ١٩٠ / ١٩١) .



الكون

منطق

« اذا فلقت آية ذرة ..
ووجدت في قلبها شمساً » .

العالم المتصوف :
قريد الدين العطار



* سديم على شكل رأس حصان ، وهو سحابة من الغبار البارد ، تنتصب أمام ستارة خلقية من الغاز الساخن الذي يتوجه بالطاقة المتبعة من النجوم القريبة .

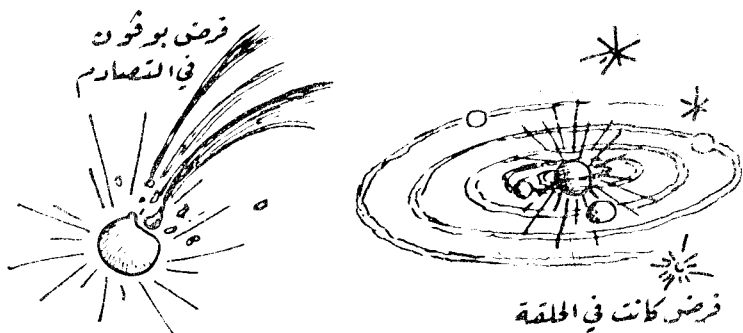
أَصْلُ الْكَوْنِ

* « أَولَمْ يَرَ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ
السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَتَا رِتْقًا
فَفَتَّقْنَاهُمَا ، وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ
حَيٌّ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ؟! »
« الأنْبِيَاءُ : ٣٠ »

- * لم أختار لهذا البحث عنواناً « كخلق الكون » ، أو « نشوء الكون » لأنني أريد عنواناً يجمع الخلق والنشوء معاً ، فاختارت « أصل الكون » ، حيث يجمع هذا العنوان ، معنى النشوء والخلق ..
- وكانت في ذهني أسئلة تتردد ، منها :
- كيف ظهرت مادة الكون إلى حيز الوجود؟
 - ومن أين جاءت؟
 - وما هو نوع القوى التي أدت إلى نشوئها وانتظامها؟
 - ومن الذي قام بتزويد المادة بطاقة لازمة لهذا النشوء ، ثم للبقاء؟
 - هل كانت لهذا الكون بداية؟
 - ماحظ المصادفة في نشوء هذا الكون ونظامه ، أهي ممكنة أم مستحيلة؟ ..
- هذه الأسئلة عن كوننا ، سنجد الإجابات عنها في كتابنا هذا .. إنها أسئلة كانت الغازأ تشغيل عقول الفلكيين وعلماء الطبيعة لدى قرون طويلة.

وأول من أجاب عن بعض هذه التساؤلات بشكل علمي ، عالم الطبيعيات الفرنسي « دي بوفون » ، في كتابه « التاريخ الطبيعي » ، الذي نشره عام 1749 م ، فرسم صوراً تخيلها . لمذنب هائل أت من الفضاء البعيد ، تصادم مع الشمس ، ففصل عن جسمها الجبار ، عدداً من « التمطرات » الصغيرة ، ابتعدت عنها في الفضاء . دارت حول نفسها من شدة الصدمة .. « الشكل رقم ٣ » .

ثم جاءت نظرية « كاذاذت : Kant » . الفيلسوف الألماني رأى آخر معاير ، وموعدى هذا الرأي ، أن الشمس هي التي كونت سجموعتها السيارة بنفسها ، دون تدخل أي جرم مساوي آخر . وملخص رأيه : كانت الشمس في مراحلها الأولى كتلة ضخمة من الغاز المنخفض الحرارة تسبباً . تماماً حيز المجموعة السيارة الحالي باكماله . وتدور حول محورها ببطء . وأخذت حرارتها تنخفض باستمرار لفقدانها قسماً منه بالاشتعال في الفضاء المحيط بها ، مما جعلها تتقلص تدريجياً ، ثم تولدت



« الشكل : ٤ »

قوة مركبة طاردة ناتجة عن هذا الدوران حول المحور أدّت إلى التفليط التدريجي لمادة السديم ، أو الغاز الأصلية ، مما ترتب عليه

١ - للتوسيع انظر كتاب « المريخ » من صفحة ٦٠ إلى ٧٠ وكتاب « الجغرافية الطبيعية » صفحة : ١٢ ، وكتاب « الفضاء الكوني » صفحة : ٢٢ ، وكتاب « وجه الأرض » للدكتور محمد متولي .

طرح عدد من الحلقات الغازية من حافة خطها الاستوائي المتد «الشكل رقم : ٤» ، وتكوين مثل هذه الحلقات من مواد تدور حول محورها ، ثم تفرض النظرية أن الحلقات الغازية المتكونة بهذه الكيفية تقطعت فيما بعد ، وتكونت منها الكواكب السيارة ، أما نواة السديم ، وهي الجزء الأوسط والأكبر ، فقد بقيت ولم تنفصل منها حلقات ، وتكونت منها الشمس .

ثم جاء العالم الفرنسي «لابلاس Laplace» ، فعرض نظريته في كتابه «عرض لنظام الكون» ، الذي نشره عام ١٧٩٦ م ، وعُرفت نظريته باسم «النظرية السديمية» ، وهي تشبه نظرية «كانت» ، وملخصها : أن سديماً كان يشغل حيّز المجموعة الشمسية الحالية قد تبرّد تدريجياً ، وشكّلت حلقات أخذت تنكمش مشكلة أجساماً كروية تكونت منها السيارات .

ولما جاء العالم الطبيعي «كلارك ماكسويل Clerk Maxwell» ، نقض نظرية «كانت» ونظرية السديم ، قائلاً : إن المادة المركزية في الوقت الحاضر ، في مختلف السيارات اذا كانت موزعة بانتظام على جميع الحيّز الذي تشغله المجموعة الشمسية الآن ، لكان توزيع مادتها من الرقة والضالة ، بحيث أن قوى الجذب ما كانت لتستطيع أن تجمعها وتكتلها في سيارات مستقلة ، ومن ثم ، ان الحلقات التي طرحتها الشمس ، كانت ستظل إلى الأبد حلقات مماثلة لحلقات زحل ، التي عرف أنها تتكون من جسيمات صغيرة لا حصر لها ، تدور حول هذا السيار في مدارات دائيرية ، ولا يبدو منها أي ميل للتجمّع وتكوين تابع متكتل واحد ... ومع ما افترض أن غلاف الشمس الأصلي ، كان يحتوي على مادة تزيد كثيراً «١٠٠ مرة على الأقل» ، عن المادة التي تحتوي عليها السيارات الآن في ثقلها ، وإن معظم هذه المادة سقطت على الشمس تاركة واحداً من مائة فقط ، لتكوين مختلف السيارات ، ولكن هذا يؤدي إلى تناقض آخر خطير ، إذ لو سقطت هذه الكميات الهائلة من المادة

التي كانت تدور بنفس السرعة التي تدور بها السيارات الآن على الشمس ، بسرعة دورانية تزيد عن سرعة الشمس الدورانية الحالية « ٥,٠٠٠ مرة » ، أي لدارت الشمس حول محورها ٧ دورات في الساعة ، بدلاً من دورة واحدة ، في ما يقرب من أربعةأسابيع ، كل هذا قضى على نظرية « كانت » ، وشرح « لا بلاس » أيضاً .

وهذا أدى إلى عودة نظرية التصادم من جديد ، على يد : « شامبرلن ومولتون ، وجيمس جينز » ، ولكنهم عذلوا بها ، و قالوا : ان جرماً ضخماً قام بالهجوم على الشمس ، كان على الأرجح نجماً كبيراً ، يمكن مقارنته بالشمس من حيث حجمه وكتلته ، فاجترأ من الشمس أجزاء هي « الكواكب السيارة » .

وبقيت هذه النظرية مقبولة حتى عهد قريب ، ظهرت في كل المؤلفات العلمية ، والكتب المدرسية التي تبسيط العلم للجمهور (١) ..

وهذه النظرية ، رغم ظهور غيرها كما سيمر بعد قليل ، مقبولة إلى حد بعيد ، وبناء عليها فهذا الجرم الكبير ، أو النجم الضخم ، هو « الأب » للمجموعة الشمسية ، والشمس هي « الأم » ، والأطفال هم : « الكواكب السيارة » .. وليس من المحتمل أن يكون « الأب » قد حمل معه ، أو اختطف ، بعض الأولاد ، لأن سرعة النجمين « الأم والاب » ، أثناء التقائهم ، كانت أكبر من أن تسمح بمثل هذا الاحتطاف .

ونستطيع أن نقول : إن الأم احتفظت كعادة الأمهات بجميع أبنائهما باستثناء بعض البناء الذين اكتسبوا سرعة هائلة ، مكنتهمن من الخروج من دائرة الأم « الشمس » ، فتجولوا في هذا الفضاء الواسع (٢) ..

ثم جاء « فيساكر Weizsäcker » العالم الطبيعي الألماني ، والنقطة الجوهرية في بحوثه ، هي أن العلماء الطبيعيين الفلكيين غيرروا آراءهم

١ - مثل كتاب جورج جاموف : « ميلاد الشمس وموتها » ، الذي صدر عام : ١٩٤٠ .

- وكتابه « حياة الأرض » ، الذي صدر عام : ١٩٤١ .

٢ - راجع كتاب : « تاريخ الأرض » لجاموف ، صفحة : ٢١ .

خلال العقددين الأخيرين تغييراً تماماً عن التركيب الكيمياوي لمادة الكون، فاعتقدوا أن العناصر الكيمياوية التي تتربّب فيها الشمس وسائر النجوم ، توجد بها بنفس النِّسَب التي توجد بها على سطح الأرض . فالأرض تتكون على الأكثر من الأوكسجين ، على شكل أكسيد ، ومن السيليكون والهيدروجين ، ومن كميات أصغر من عناصر ثقيلة أخرى ، أما العناصر العقيقية فنادرٌ^(١) .

أما الشمس ، فنسبة الهيدروجين الخالص فيها ، ما يفوق « ٥٠٪ » ، مع كميات كبيرة من الهيليوم الخالص ، وبرهن العلماء ، خاصة « م. شوارتز شيلد » ، وذلك بالتحليل الطيفي ، أن العناصر الكيمياوية المألوفة في مادة الأرض ، لا تؤلف إلا نحو واحد في المائة من مادة الشمس والباقي يتناصفها الهيدروجين والهيليوم ..

ومن النتائج التي تؤدي إليها نظرية « فيساكر » ، نتيجة هامة ، وهي : أن تكوين المجموعة السيارة ، لم يكن حادثاً استثنائياً ، بل لابد أنه تكرر عند تكوين الغالبية العظمى من نجوم الكون ، وبناء عليه ، لابد وأن يوجد في مجموعتنا المجرية وحدها ، ملايين السيارات التي تكاد تماثل الأوضاع الطبيعية لسطح الأرض ، وإذا كانت الحياة قد فشلت في الظهور على سطح هذه العوالم « الملائمة للحياة » ، فإن ذلك مما يدعو على الأقل إلى العجب !!

هذا ما قاله العلم ..

أما ما قاله الدين منذ حوالي « ١٤٠٠ عام » فهو ما يلي :

– ان مادة الكون واحدة متشابهة في عناصرها .

– ان المجموعات الشمسية المنتشرة في مجرتنا ، تتشابه مع مجموعتنا الشمسية ، وفيها كوكب مماثل للأرض ..

١ – راجع الملحق ، في نهاية هذا الكتاب ، لترى نسب مواد القشرة الأرضية .

١ - ان مادة الكون واحدة، سبق علمي في كتاب الله ، جاء العلم بها متأخراً ولكنه مطابقاً لما جاء به الدين : « أَوْلَمْ يَرَ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَتَا رَتْقًا فَفَتَقْنَا هُمَا » .. فأصل الكون واحد في كتاب الله عز وجل ، ثم انفصلت وتبرّدت مادته .

٢ - قال تعالى : « وَمِنَ الْأَرْضِ مِثْلُهِنَّ » .. أي أن الله خلق من جنس الأرض التي نسكنها أرضين تشبه أرضنا ، بظروفيها ، وطريقة الخلق والنشوء ، والشكل ، وطريقة السبعة في الفضاء ..

وهذه الآية الكريمة ، ذكرت بعد قوله عز وجل : « إِنَّمَا الَّذِي خَلَقَ سَبْعَ سَمَاوَاتٍ » .. وهذا العدد لا يفيد الحصر ، أي سبع سموات ، وسبعين أرضين ، ان قال انسان معنى سبع ليرات ، فهو صادق ولو ملك ألف ليرة ، فالعدد لا يفيد التحديد هنا ، كقوله تعالى : « وَيَعْلَمُ عَرْشَ رَبِّكَ فَوْقَهُمْ يَوْمَئِذٍ شَمَانِيَّةً » .. وكقوله عز وجل : « عَلَيْهَا تَسْعَةُ عَشَرَ » ..

وجملة القول :

ان الدين الحنيف ، سبق العلم ، الى أن الأرض التي نعيش عليها في صفاتها وأجوائها وأحوالها ، هناك أرضون (١) ، في هذا الفضاء الرحيب مماثلة لها ، وهذا اعجاز قرآني في كتاب الله عز وجل ..

اننا نتمنى لكل مثقف في أمتنا ، أن يعي القرآن الكريم ، فيتفهم معانيه ، ويفقهه حقيقة .. عندها سيلمس دون ريب ، أنه وحي من خالق

١ - سورة الأنبياء ، الآية الكريمة : ٣٠ .. والرتوق ضد الفتق .. أي كانت ملتبثة ، راجع « لسان العرب » ، ج : ١٠ ، صفحة : ١١٤ ، و « مختار الصحاح » ، صفحة : ١٩٧ ..

٢ - سورة الطلاق ، الآية الكريمة : ١٢ ..

٣ - سورة الحاقة ، الآية الكريمة : ١٧ ..

٤ - سورة المدثر ، الآية الكريمة : ٣٠ ..

٥ - الأرض : مؤنثة ، وهي اسم جنس ، وكان حق الواحدة منها أن يقال « أرضاً » ولكنهم لم يقولوا : والجمع « أرضاً » بفتح الراء ، و « أرضون » بفتحها أيضاً ، وربما سكت ، وقد تجمع على « أررض » و « آرضاً » .. مختار الصحاح : ١٠ ..

الكون ، نزل به الروح الأمين على قلب المصطفى صلى الله عليه وسلم ، لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلقه .. ففيه من الاعجاز العلمي ما تكشف في عصرنا فقط .. ليثبت للأجيال أنه وحي موحى ..

عندما يتقبل شبابنا حقائقه العلمية ، التي أثبتتها العلم الحديث ، فيفاخرون بها العالم ، ويجدون مصدر تشريعهم قد سبق العلم إلى حقائقه منذ أكثر من أربعة عشر قرناً .



كل ما ذكرناه كان عن أصل الكون ، هذا الكون الذي يتتألف من وحدات كبيرة ، هي « المجرات » الضاربة في أعماق الفضاء ، والتي لا تكاد نتصيّها عدّاً ..

وقدّام كل مجرة آلاف ملايين الشموس ، والتي تبعد عن بعضها بعضاً آلاف بلايين الكيلومترات ، ويمكن القول : إن الكون مجموعات تشبه المجموعة الشمسية ، وتسمى هذه الوحدات العظمى الكبيرة « الجزر الكونية » أحياناً .

ـ فكيف نشأت هذه المجرات ، أو هذه « الجزر الكونية » ؟

ـ وكيف نفسّر تكونها بما فيها من ملايين النجوم ؟



انتشار الكون

* « والسماء بينناها
بأيد وانا لوسعون »
« الداريات : ٤٧ »

ان هذا الكون ، كان في حالة من الانقباض ، أو الانضغاط الشديد أي أن المادة المنتشرة والمنتشرة اليوم في رحاب الكون الفسيح ، مشكلة في صورة أجزاء ، هي عبارة عن نجوم متفرقة ، كانت من قبل كتلة منضفطة ، متجانسة ، ذات كثافة كبيرة ، وكانت معرضة لحرارة مفرطة الارتفاع ، لأن الأجسام المادية ، تزداد حرارتها اذا ضغطت ، وتتبرد اذا انتشرت ، وكانت الكثافة قبل الانتشار عالية جداً ، « فكل سنتيمتر مكعب من جرمها ، كان يحتوي على مائة مليون طن من المادة » (١) .

ولكن .. ما الذي جعل الانتشار يبدأ في مادة الكون ؟

لماذا كان كوننا في مثل تلك الحالة من الانضغاط ؟

ليس في العلم الى الآن جواب مقنع !!

نأخذ مثلاً جواب « جورج جاموف (٢) » :

ان الانقباض الأعظم الذي حدث في تاريخ كوننا عند حدود عصوره الأولى ، كان نتيجة لانصدام حدث في عصر أسبق ، وان الانتشار الواقع

١ - « نشوء الكون » ، صفحة : ٥٩ .

٢ - المرجع السابق ، صفحة : ٦١ .

اليوم ، هو ارتداد لحال من المرونة ، بدأت مباشرة بُعيدَ أن بلغت المادة كثافة كبيرة في الانقباض مبلغاً لا يحتمل .

اننا لا نعرف على وجه الدقة ، مقدار الكثافة التي وصلت اليها المادة ، أقصى الانضغاط ، ولكن كل الدلالات تدل على أن هذه الكثافة كانت على درجة كبيرة جداً ، ومما هو مرجح .. أن كتل الكون قد انقبض بعضها إلى بعض ، حتى أن مظهراً من مظاهر التركيب الصوري ، الذي اتفق أن كان موجوداً في أثناء العصر القبنصادي^(١) قد انمحى تماماً .

ويمكن أن نوضح الأمر أكثر ، بما يلي :

تبعد المرحلة الجنينية للكون ، عندما كانت المادة المعاشرة الآن في جميع أرجاء الكون ، في المدى الذي يستطيع أن يصل إليه أكبر المراصد اليوم ، أي المادة الموجودة داخل كرة ، نصف قطرها ...،...، ٠٠٠ سنة ضوئية ، منضفطة في كرة نصف قطرها يعادل نصف قطر الشمس شماني مرات فقط .

ولكن هذه الحالة التي بلغت فيها الكثافة هذا القدر الهائل ، لم تستمر طويلاً ، إذ أن التمدد السريع لابد أن يكون قد أدى إلى انخفاض الكثافة ، ثم ابتعدت مجموعات منها عن بعض نتيجة للتمدد المطرد ، وتكونت منها السحب النجمية المستقلة ، التي نسميه « بالمجموعات النجمية » ، والتي لا تزال تتباعد بعضها عن بعض إلى أعماق الكون المجهول^(٢) .

وآخر المعلومات تدل على أن الكون أخذ في التمدد ، ولا ندرى إلى أين ؟ ولا إلى متى ؟!؟ وليس هناك احتمال لتجمع أجزاءه بعضها إلى

١ - العصر القبنصادي : Pre-Callase ، أي ما قبل الانصدام ، والمصطلح منعوت قبل ما انصداع .

٢ - فكرة انتشار الكون : كالبالون المنقط ، اذا ازداد نفخه ، ازداد توسيع حجمه ، وبالتالي ازداد تباعد النقاط المرسومة عليه . وكان النقط تفر بعضها عن بعض .

بعض مرة أخرى بفعل قوى الجاذبية ، أو : « ليس لدينا من مرجحات تدل على أن الانتشار الحاصل الآن، سوف يقف ، أو ينتهي بانهيار » (١) . والحقيقة العلمية تقول على لسان « هوبل » ، ان الكون ينطوي على نفسه ، كما ينطوي سطح « موبیاس » ، الذي مرّ معنا في بحث « عقل الانسان » ، ولن يستمر الكون الى اللانهاية ، خاصة بعد أن قرر العلماء انطواء الكون على نفسه ، يجعله (محدوداً) ، وهذه الكلمات أهمية بالغة في عصرنا الحاضر ، سنأتي على ذكرها !! .

ـ ما هي القوة تلك ، التي قذفت شظايا الكون بعيداً بعضها عن بعض ، بمثل هذه السرعة المريعة ؟ .

ـ وهل هذا الكون ينتشر بعد انكماش أدى الى انتشاره ثانية ؟ .

القوة التي دفعت هذه الشظايا الى أعماق الكون « مجهولة » في رأي العلم ، أما الانكمash ، فقد حدث فعلاً ، حيث حسب « هوبل » ، ووضع له قانوناً كانت نتيجته ، أن أمثل رقم وقع فيه الانقباض الأعظم هو ما قبل : ١,٨ × ٩١٠ سنة (٢) .

ومثال على انتشار الكون كحقيقة علمية كما اكتشفها « هوبل » (٣) :
ان برج الثور مثلاً ، الذي يبعد عنا بمقدار : ٤,١٠٠ سنة ضوئية ، تدل خطوط الطيف على أنه يتمدد بسرعة : ١٣٠٠ كم في الثانية ، أي نحو ١١٥ مليون كيلومتراً في اليوم الواحد ، أو ٤٢٠٣,٧٥ مليون كيلومتراً في السنة الواحدة ، فالى أين يسير في أعماق الكون ؟ وما هي القوانين الدقيقة التي تسسيطر على « حركة المرور » المنظمة في هذا الكون العظيم ؟ وهل ستكتشف مراقباً أكبر وأوسع - على الدوام لعین

١ - « نشوء الكون » صفحة : ٦٩ .

٢ - بناء على بيانات هوبل الأصلية ، حسب سرعة التباعد بين مجموعتين تجميتين متباورتين ، فكانت سرعة التباعد : ٣٠٠ كم / ثا .

٣ - يمكن تشبيه انتشار الكون أو تمده واتساعه ، كما لو كان كنفثة من دخان ، تتباعد ويتسع حجمها بعد أن تطلق بقوّة من فم مدخن !!



مجرة العين السوداء .. وهي كون دوار بذاته ، إنها تتكون من بليون نجم !! *

الفلكي - مناطق جديدة لم تستكشف من قبل (١) ؟ أم أن الكون يشغل حيّزاً كبيراً من الفراغ ، الا أنه محدود ؟ .

الجواب ما يلي :

ان القياسات المضنية ، والحافلة بالأخطاء ، التي أجريت حتى الآن على ضوء المجرات الخافتة والمنطلقة بسرعة الى الخارج ، تشير الى أن الكون موجب التقوس ، وهذا يعني أن الكون قد يكون بلا حدود ولكن ذا نهاية ، أو بعبارة أخرى ، أنه قد يكون ممتدًا الى ما لا نهاية في كافة الاتجاهات ، دون أن يكون لا نهاية من حيث كتلته .

فإذا نظر انسان أو كائن عاقل الى الخارج من احدى المجرات ، فالارجح أن بصره سيتبع مساراً مقللاً من الضوء ، يتقوس على نفسه في الفضاء ، وينحني في الوقت ذاته الى الخلف عبر الزمن الى بداية الامتداد ، وبسبب هذا التقوس ، فان كل مجرة من المجرات يعفها الكون بطريقة سوية ولا نهاية من جميع الجهات ، دون أن يكون الكون لا نهاية ، وبنفس الكيفية .. فان كل نقطة على الأرض يعفها سطح الأرض بطريقة سوية ولا نهاية من جميع الجهات ، دون أن تكون الأرض لا نهاية من حيث العجم (٢) .

وإذا قالت « النسبية » ان « كوننا محدود العجم » ، فلا نقصد بالطبع أن رائد الفضاء سيجد على بعد عدة بلايين من السنين الضوئية حائطاً عُلِّقت عليه لافتاً كتب عليها : « ممنوع المرور » .

في الواقع قد يكون الكون محدود العيّز ، دون أن تكون بالضرورة له حدود ، فقد ينحني وينقف على نفسه ، بحيث أنه اذا حاول مستكشف

١ - من أكبر مراصد العالم مرصد « بالومار » قطر عدسته ٢٠٠ بوصة ، واكتشف هذا المرصد في حدود بُعد مقداره بليون سنة ضوئية ، وظهرت فيه حوالي بليون مجرة ، بني عام ١٩٤٨ ، فإذا صُنعت مرصد عدسته أكثر من ٢٠٠ بوصة « أي أكثر من ٥ أمتار » ؟ اذا صنع مرصد عدسته ٤٠٠ بوصة ، ثم ١٦٠٠ بوصة ، لماذا سنرى ؟!

٢ - « ليف » المكتبة العلمية « الكون » ، صفحة : ١٧٥

كوني افترضي أن يُسْيِّر سفينته الصاروخية في خط مستقيم بقدر ما
يستطيع، فإنه سيسلك خطًا سمياً، أي سيسلك خطًا مستقيماً في الفضاء
ويعود إلى النقطة التي بدأ منها رحلته.

ويكون موقفه مشابهاً لانسان رحالة مستكشف اتجه من بلدته غرباً
وإذا به يجد نفسه بعد رحلة طويلة شاقة، يدخلها من أبوابها الشرقية،
ونكتفي بكلمة الدكتور هو بل بعد ذلك الذي وضعها بعد دراسات طويلة
« ان الكون - الفضاء - موجب الانحناء ، وانه محدود (١) » .

وملخص القول :

الفضاء كالكرة ، ولا يمتد إلى ما لا نهاية ، وانه ينثنى على نفسه (٢)،
وكما أن الانسان الرحالة اذا سار على سطح الارض ، فلا يمكن أن يأتي
إلى ما ليس بسطح الارض ، فكذلك الفضاء .. اذا سار مستكشف كوني
فيه من أي مكان ، وبقى سائراً ، فلا يمكن أن يأتي إلى ما ليس بفضاء ،
أو أن يخرج من الفضاء إلى حيث لا فضاء ، وسيعود في النهاية إلى حيث
بدأ وانطلق .. وعلى هذا فالفضاء شبيه بسطح الأرض (٣) .



١ - كتاب : « ١ ، ٢ ، ٣ لا نهاية » صفحة : ٣٨٣ / ٣٨٢ .

٢ - « الكون العجيب » ، صفحة : ١٢٢ / ١٢٣ .

٣ - نشر هذا البحث كاملاً في مجلة « العلم والإيمان » ، العدد : ٣٢ ، تحت عنوان :
« الاعجاز العلمي في القرآن : انتشار الكون » ، من صفحة : ١٩ - ٢٣ .

مجاهدوں

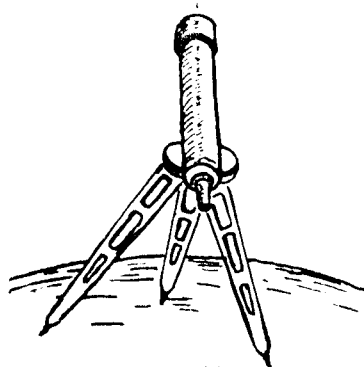
٦٨٠,٠٠٠ سنہ نبویؐ اقرب مجموعہ

٣٢ سنہ نبویؐ اقرب نجم

٨ رقات نبویؐ آلسن

١٢ ثانیہ

القر



* هذا ما قاله العلم عن انتشار الكون أو تمدده أو اتساعه ..
فماذا يقول الدين في الموضوع ذاته ؟
 جاء في كتاب الله عز وجل :

« الشكل : ٥ »

* « اذا أردت أن تعرف الابعاد بالأميال ،
فاضرب كيل رقم مسجل في الشكل بـ ٥ ، بـ
(٩٣٨٥٠٤٩٦٠٠٠) ميل) فهذا الرقم
يمثل طول السنة الضوئية ، فان ضربت الرقم
الآخر بـ ١٦ ، تحصل على طول السنة
الضوئية بالكيلومترات وهي :

(٩٣٨٥٠٤٩٦٠٠٠ كم) .

- فهل تصورت الارقام الكبيرة المذهلة ،
التي ستحصل عليها ؟ !

★ ★ ★

« والسماء بنيناها بأيدٍ وانا لموسعون » (١) .

كلمات خمس منزلة في كتاب الله عز وجل ، لم يعرف الصحابة الكرام وجه الاعجاز العلمي الكوني فيها – على الرغم من أنهم صدقوا وسلّموا بصحتها – لأنهم لم يطلعوا على حضارة وعلوم القرن العشرين. ان هذه الآية الكريمة بقيت معجزة لعصرنا نحن ، كي يبقى القرآن في جدّة ، وكأنه أنزل ليومه هذا ..

معجزات رأها الصحابة من خلال آيات كتاب الله ، لم ترها نحن ، كقوله تعالى : « غُلِبَتِ الرُّومُ فِي أَدْنَى الْأَرْضِ وَهُمْ مِنْ بَعْدِ غُلْبِهِمْ سَيَغْلِبُونَ (٢) » .. وتحقق ما أورده القرآن الكريم ، فغلبت الروم وانتصر الفرس .. ثم قال عز شأنه مخبراً عمن ستكون له العاقبة : « وَهُمْ مِنْ بَعْدِ غُلْبِهِمْ سَيَغْلِبُونَ ، فِي بَعْضِ سَنِينِ ، اللَّهُ أَكْبَرُ مِنْ قَبْلِ وَمِنْ بَعْدِ » .. هذا ما حدث فعلاً حسب اخبار القرآن الكريم ، حيث جمع هرقل جموعه بتركيز كبير ، وهاجم الفرس الذين استakanوا للنصر ولذته ، وغفلوا عن الحفاظ عليه ، فانتصر عليهم ، أيام انتصار المسلمين في بدر (٣) .. ولما ملك « شيرويه » في فارس صالح الروم عام ٦٢٨ م ورد أسراهم وردوا أسراء ..

وقال عز وجل قبل غزوة بدر الكبرى : « وَإِذْ يُدْكِمُ اللَّهُ أَحَدِي الطَّائِفَتَيْنِ أَنَّهَا لَكُمْ وَتَوَدُّونَ أَنْ غَيْرَ ذَاتِ الشُّوَكَةِ تَكُونَ لَكُمْ ، وَيُرِيدُ اللَّهُ أَنْ يُحْقِقَ الْحَقَّ بِكَلِمَاتِهِ وَيُقْطِعَ دَابِرَ الْكَافِرِينَ ، لِيُحْقِقَ الْحَقَّ وَيُبْطِلَ الْبَاطِلَ وَلَوْ كَرِهَ الْمُجْرِمُونَ (٤) »

وتحقق وعد الله ووعيده ، بعد أن أفلتت قافلة أبي سفيان ، فتم النصر في بدر الكبرى ، والعاقل يعلم قيمة هذه الآيات ، أو أهميتها ..

١ - سورة الداريات ، الآية الكريمة : ٤٧ .

٢ - سورة الروم ، الآية الكريمة : ٣ و ٤ .

٣ - في شهر أيار ، عام ٦٢٤ ميلادية .

٤ - سورة الأنفال ، الآية الكريمة : ٧ و ٨ .

هذه آيات تنبأ بمستقبل غيببي أت .. إنها آيات دقيقة وحساسة جداً ، فالدعوة الإسلامية في بدئها ، فلو جاءت آية واحدة مخالفة لما تنبأت به ، لشك الناس بالنبوة ، وشكوا بصحة القرآن الكريم .. ولجعلها الكافرون والمرشكون سلاحاً إعلامياً مضاداً .. ولكنَّ القرآن الكريم العظيم .. وهي السماء إلى الأرض : « لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه تنزيل من حكيم حميد (١) » .

هذه من المعجزات التي رأها الصحابة .. ومن المعجزات التي نراها نحن اليوم .. سبقُ القرآن الكريم إلىحقيقة « انتشار الكون » وتوسيعه وتمدده .. قالها العلم اليوم .. ولكنها منذ ألف وأربعين سنة هي جزء من عقيدة المسلم ، يتلوها في صلاته وأذكاره ، ويتداولها مع أخوانه ..

هذه الحقيقة .. وغيرها مئات ، ألا ترجع المسلمين الشاردين عن قرآنهم إلى التزامهم بسلامتهم ؟ عندها .. يدخلون باب المجد والخلود – يحملون رايات ثلاث : « فكر ، وعلم ، وآيمان » .. فيحققون أمجاداً كما حقق آباؤهم بالقرآن أمجاداً .. وما الفكر الناضج ، والعلم النافع والآيمان العميق الا إسلام من جميع جوانبه .. وختاماً لهذا الفصل : * ان محدودية الكون التي قررها العلم ، تجعل له بداية وله نهاية ، ومن له بداية وله نهاية ، هو مخلوق وليس أزلياً .. عندها تتوضّح بجلاء القوة التي قذفت أجرام الكون بعضها بعيداً عن بعض ، بمثل هذه السرعة الرهيبة .. إنها قوة وقدرة الله قيوم السموات والأرض : « ومن آياته أن تقوم السماء والأرض بأمره ، ثم اذا دعاكم دعوة من الأرض اذا أنتم تخرجون ، وله من في السموات والارض كل له قانتون ، وهو الذي يبدأ الخلق ثم يعيده ، وهو أهون عليه ، وله المثل الأعلى في السموات والأرض وهو العزيز الحكيم (٢) .. والآية الأخيرة تجيب عن سؤالنا الثاني في مقدمة هذا البحث ، وهو :

١ - سورة فصلت ، الآية الكريمة : ٤٢ .

٢ - سورة الروم ، الآيات : ٢٥ / ٢٦ .

- هل الكون ينتشر بعد انكماش أدى الى انتشاره ثانية ؟ فالجواب في القرآن العظيم مطابق لما قال العلم الحديث (١) : اذ بعد عدة آلاف أخرى من ملايين السنين ، سيصل العالم الى نقطة تراجع ويبداً أو سيعود الى الانكمash ، فيصل الى حالة من الكثافة الزائدة ، والحرارة الزائدة ، تتحول معها كل مادة موجودة فيه الى غاز .. وسيبدأ الكون في الامتداد من جديد ليكرر دورته ..

وهل سيبقى الكون يتسع وينتشر ثم ينقبض وينكمش الى اللانهاية من المرات .. هذه علمها عند من قال - جل شأنه - « يوم نطوي السماء كطي السجل للكتب ، كما بدأنا أول خلق نعيده ، وعدا علينا انا كنا فاعلين (٢) » .

والعلماء الذين بحثوا في نشوء الكون - ومنهم جاموف - يُعاب عليهم أنهم انطلقوا من وجود « مادة » سديمية ، فبحثوا كيف تشكلت بشكلها العالي ، وبقوانينها .. ولكنهم جميعاً لم يبحثوا من أين جاءت هذه المادة ، ومن فرض هذه القوانين الدقيقة عليها .. لأنهم ان فعلوا ذلك وجدوا أنفسهم أمام الخالق مباشرة !!

« وما خلقنا السموات والأرض وما بينهما الا بالحق ، وان الساعة الآتية فاصفح الصفح الجميل ، ان ربك هو الخلاق العليم (٣) » .. خلقَ وحدد القوانين التي تسير هذا الكون : « والسماء رفعها

١ - « الكون » الصادر عن « لایف » ، صصفحة : ١٧٥ .

٢ - ذكرت هذه الآية في سورة الأنبياء / ١٠٤ ، بعد ذكر أحوال يوم القيمة « ان الذين سبقت لهم منا الحسنة أولئك عنها مبعدون ، لا يسمعون حسيسها وهم في ما اشتهر أنفسهم خالدون ، لا يحزنهم الفزع الأكبر ، وتتقاهم الملائكة هذا يومكم الذي كنتم توعدون ، يوم نطوي السماء كطي السجل للكتب ، كما بدأنا أول خلق نعيده .. » ،
فما أروع هذه الصورة : « نطوي السماء » ، فالطي عكس النشر « لسان العرب » ،
ج : ١٥ ، ص : ١٨ ، ثم « كما بدأنا أول خلق نعيده » .. نعيده كما خلقناه أول
مرة ، ضمن قوانين أولها : انتشار الكون ، ثم الطي نهاية ، ما أعظم القرآن ، وما
أبدع حقائقه العلمية .. سبعانك ربى لا الله الا أنت !

٣ - سورة الحجر ، الآية الكريمة : ٨٥ / ٨٦ .

ووضع الميزان (١) .. الميزان هنا القوانين الدقيقة التي لا يحيي العلم عنها في جميع مجالاته ، فالقانون من خلق الله ، يكتشفه عباد الله :

« انا كل شيء خلقناه بقدر (٢) » ..

« وخلق كل شيء فقد ربه (٣) » .. « وكل شيء عنده بمقدار (٤) » ..
سبحانه وتعالى ، الخلاق العليم .



* سديم الى جواننا ، بفضل مراة ضخمة قطرها خمسة أمتار ، يكشف مرصد جبل (بالومار) عن حقيقة أحد الأضواء اللامعة في برج الدب الاكبر ، فاذا هو سديم لوليبي ، يؤلف مجرة مثل مجرتنا تضم بلايين النجوم ، وأكثر النجوم القديمة في الكون لها كواكب من حولها ، والعلماء اليوم يعتقدون أن عدداً كبيراً من هذه الكواكب قد يتمتع بالشروط التي تجعل الحياة ممكناً فيه .

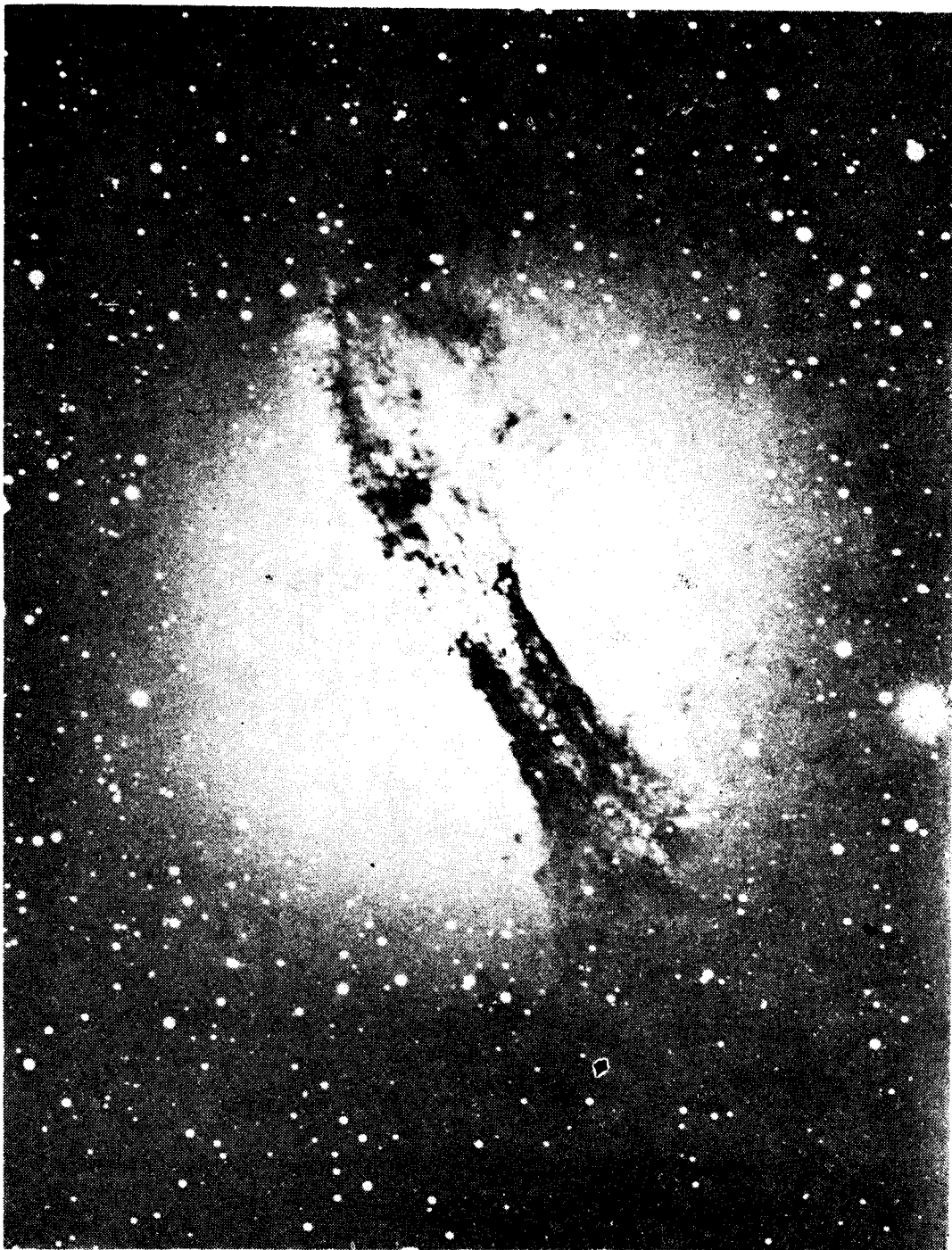
« عن الانسان والفضاء ، ص : ١٦٨ »

١ - سورة الرحمن ، الآية الكريمة : ٧ .

٢ - سورة الرحمن ، الآية الكريمة : ٤٩ .

٣ - سورة الفرقان ، الآية الكريمة : ٢ .

٤ - سورة الرعد ، الآية الكريمة : ٩ .



* المجرة الغامضة NGC 5128 والتي تبعد عنا بمسافة 15 مليون سنة ضوئية تبعث آصواتاً لاسلكية بكثافة تزيد 1000 مرة عن تلك التي تصدر عن أي مجرة عادية كما لو كان الجانب الأكبر من مادتها قد تحول الى طاقة راديوية *

مَحَرَّتَا

* « فارتقب يوم تاتي
السماء بدخان مبين »
« الدخان : ١٠ »

قلنا ان هذا الكون متشكل من مجموعة كبيرة من المجرات ، أو السدم ، أو الجزر الكونية (١) .

ـ ما هو شكل هذه المجرات ؟

ـ وهل كلها بشكل واحد ؟

من المجرات ما هو على شكل كروي ، أو بيضوي ، أو بيضوي مُدَبَّب أو حلزوني مغلق ، أو حلزوني منفرج .. ولا يجد جميع العلماء تعليلاً وافيةً لسؤال يطرح نفسه :

ـ لماذا وكيف تتكون هذه الأشكال اللولبية من المجرات ؟ « شكل : ٦: »

أشكال المجرات



كروي بيضوي سبب حلزوني مغلق

« الشكل : ٦ » أشكال المجرات

١ - نشر ملخص لهذا البحث في مجلة « العلم والایمان » العدد : ٣٤ ، سنة ١٩٧٥ ، تحت عنوان الاعجاز العلمي في القرآن ، من صفحة ١٢ الى صفحة ١٦ .

تتفاوت أبعاد المجرات عنا :

فمجرة «أندروميدا» تبعد عنا : ...، ٢٠٠ سنة ضوئية .
وسديم المرأة المسلسلة يبعد عنا : ...، ٢٠٠٠ سنة ضوئية .
أما مجرتنا فاسمها «درب التبان» أو «الطريق اللبناني»^(١) .. وأقرب
المجرات شبيهاً ب مجرتنا ، هي المجرة «NGC ٨٩١» والتي تبعد عنا :
...، ٢٠,٠٠,٠٠ سنة ضوئية ..

ولكن لماذا نرى مجرتنا بهذا الشكل العلزواني المنفرج ؟ «راجع
شكل : ٦ للتعرف على شكلها» .. والسبب ما يلي : عندما ننظر في اتجاه
مجرتنا ، فكأننا ننظر خلال غابة كثيفة تتدخل أغصان أشجارها العديدة
بعضها في بعض ، مكونة ستاراً متصلة .. بينما نرى في الاتجاهات الأخرى
أجزاء من الفراغ بين النجوم ، كما نرى أجزاء السماء الزرقاء من خلال
أوراق الأغصان التي تعلو رؤوسنا ، ومجرتنا ننظر اليها باتجاه مركزها
فيراها كما نرى الغابة الكثيفة .. وهي كثيفة حقاً ، إنها تحتوي على :
١٠٠,٠٠ مليون نجم ، وبالكون من أمثال مجرتنا : ١٠٠ مليون مجرة ..

* أبعاد مجرتنا :

طول مجرتنا من الطرف إلى الطرف : ...، ١٠٠ سنة ضوئية ، أو :
١٠٠٠٠٠٥٦٩٦٥٤٥ × ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ ميلاً !!
وسمكها يبلغ : ...، ٢٠,٠٠ سنة ضوئية ، أي خمس ذلك الطول ،
وشمسينا تقع من هذه المجرة على بعد ...، ٢٥,٠٠ سنة ضوئية من مركزها^(٢)
«أنظر شكل : ٧» .

١ - سُميّت «درب التبان» للتشابه بين منظر المجرة ، ومنظر التبن عندما يبعثر على الأرض على طول طريق نظيف ، أما التسمية الثانية «الطريق اللبناني» فقد تكون بسبب التشابه الشكلي بين الشكل السحاقي الأبيض في المجرة ، ولون اللبن ، وقال الطفائي في وصف المجرة :

وتوى بها أم النجوم كجدول في روضة فيها لجين ذاتب
وببابها سرب الظباء ، فوارد أو صادر أو راغب أو راهب

٢ - راجع «أسرار الكون» صفحة : ٢٥ ، وكتاب : «١ ، ٢ ، ٣ لا نهاية ، صفحة
٤٦٥ .. وهناك بحث يتعلّق بالموضوع في مجلة «العربي» ، العدد : ١٤١ ،
صفحة : ٤٢

و جاءت نتائج البحوث عن مجرتنا صفة لكبرياء شمسنا الضخمة الجبار ، اذ ليست بحال عند مركز هذا المجمع النجمي الجبار ، بل تكاد تكون قريبة من حافته الخارجية .



«الشكل : ٧» مجرتنا : عن «أسرار الكون»

* لاحظ موقع المجموعة الشمسية القريب من حافة المجرة الخارجية .

وأهم خواص هذا الحشد الضخم من النجوم التي تشكل مجرتنا ، أنها في حالة دوران سريع مشابه لدوران مجموعتنا السيارة ، وان بلايين النجوم هذه المكونة لمجرتنا ، تدور حول مركز المجرة، ومركز الدوران هذا يقع في اتجاه كوكبة النجم المعروفة باسم « الراامي » أو « برج القوس » ، وهو اسم معروف في دائرة البروج ، أما شكل مركز المجموعة المجرية هذا ، فلا نعلم عنه شيئاً ، لأن السحاب الكثيف من المادة المعلقة في الفضاء تحجبه عن أعيننا .

ولكن الدراسات حاولت وضع جواب ، فقالت : ان عدداً من النجوم يحتشد بعضها الى بعض بدرجة أكثـر بكثير من احتشادها في الأجزاء المطرفة ، التي تقع الشمس فيها .

أما الزمان الكافي لتدور المجرة كلها دورة واحدة حول مركزها المجري ، فهو نحو : ٢٠٠ مليون سنة^(١) ، ولما كان عمر مجرتنا نحو ٣ بلايين سنة ، نجد أن شمسنا وأسرتها من السيارات قد دارت الى الآن نحو من : ٢٠ دورة كاملة فقط !!

فإذا عرّفنا السنة الشمسية قياساً على تعريف السنة الأرضية ، بأنها المدة التي تتمّ فيها الشمس دورة كاملة حول المركز المجري ، جاز لنا القول ، بأن كوننا يبلغ : ٢٠ سنة شمسية فقط ، ومن ثم .. فان السنة الشمسية وحدة مناسبة للغاية ، لقياس الوقت في تاريخ الكون ، الذي تقع الحوادث فيه ببطء شديد !!

وهذه النجوم .. ليست كلها بحجم واحد ، فمنها الضخم العملاق ، فالأخضر ، فالأخضر .. لقد رتبها الفلكيون حسب درجة لمعانها .. ومن هذه النجوم ، ما هو أضعف أضعف حجم الشمس ، فكأن شمسنا أمامها هباءة ، ومنها ما هو أصغر منها .

١ - راجع شكل ٧ ، وتصور هذه المجرة ببلايين بلايين نجومها وشموسها تدور بشكل سريع حول المركز ، وهي في نفس الوقت تسير ، فيكون بذلك مسارها حلزونياً ، وللتوضيع راجع صفحة : ١٨ بكتاب The Earth

ومثال النجوم العملاقة : رأس الجاشي ، وابط الجوزاء ، وممسك الأعنـة .. وللتوضيـح ضخامة هذه النجـوم العمـلاقـة أكـثر ، يـمكـنـا أن نـقـول : ان المسـافـة بـيـن الشـمـس وـالـأـرـض ، عـلـى كـبـرـها وـعـظـمـها ، لا تـسـاوـي الـأـلـاـهـيـةـ أوـ ١٠١ـ هـ قـطـرـ مـمـسـكـ الأـعـنـةـ ، فـتـصـورـ حـجـمـ هـذـا النـجـمـ ، الـذـي قـطـرـهـ يـسـاوـيـ ١٥٠ـ مـلـيـونـ كـيـلـوـمـتـرـاـ - وـهـيـ المسـافـة بـيـن الشـمـسـ وـالـأـرـضـ - مـضـرـوبـةـ بـالـعـدـدـ ٥ـ !!

العنـاقـيدـ : وهـنـاكـ ماـ يـسـمـىـ فيـ كـوـنـنـاـ العـظـيمـ الرـهـيبـ «ـالـعـنـاقـيدـ»ـ أوـ «ـتـعـنـقـدـاتـ المـجـرـاتـ»ـ أوـ «ـالـعـنـاقـيدـ المـجـرـيـةـ»ـ : وـهـيـ تـجـمـعـاتـ مـفـكـكةـ منـ بـضـعـ مـئـاـتـ قـلـيلـةـ مـنـ النـجـومـ ، تـوـجـدـ عـادـةـ فـيـ الـأـذـرـعـ الـعـلـزـوـنـيـةـ لـمـجـرـتـنـاـ أوـ بـالـقـرـبـ مـنـهـاـ ، وـبـسـبـبـ تـرـابـطـهـاـ المـفـكـاـ ، نـجـدـ أـنـ مـعـظـمـهـاـ يـنـحـلـ بـعـدـ دـوـرـةـ أـوـ دـوـرـتـيـنـ حـوـلـ مـعـوـرـ المـجـرـةـ (١)ـ .

وـتـحـتـويـ بـعـضـ الـعـنـاقـيدـ أـحـيـاـنـاـ مـئـاـتـ مـنـ «ـالـمـجـرـاتـ»ـ الـمـفـرـدـةـ تـابـعـاتـ لـهـاـ . أـحـدـىـ هـذـهـ الـعـنـاقـيدـ المـجـرـيـةـ وـأـقـرـبـهـاـ وـأـطـوـعـهـاـ لـلـبـعـثـ ، تـلـكـ التـيـ فـيـ كـوـكـبةـ الـعـدـرـاءـ أـوـ السـيـنـبـلـةـ ، فـهـيـ تـبـعـدـ عـنـ نـظـامـنـاـ الشـمـسـيـ «ـ٨ـ مـلـيـانـ»ـ سـنـةـ ضـوـئـيـةـ فـقـطـ .

وـمـنـ الـعـنـاقـيدـ المـجـرـيـةـ التـيـ تـرـىـ بـالـعـيـنـ الـمـجـرـدـةـ :

الاسم	المجموعة التي توجد فيها	المسافة بالسنين الضوئية	العمر بالسنين
دبـلـ	برـشاـشـ	٧٣٤٠	مـلـيـونـ
NGC 2362	وحـيدـ القرـنـ	٥٤١٠	مـلـيـونـ
الـثـرـياـ	الـثـورـ	٤١٠	٢٠ـ مـلـيـونـ
M 11	الـدـرـعـ	٥٦٧٠	٦٠ـ مـلـيـونـ
كومـاـ	شعـرـ بـرـنيـقـةـ	٢٦٠	٣٠٠ـ مـلـيـونـ
هـيـاـوسـ	الـثـورـ	١٣٠	٤٠٠ـ مـلـيـونـ
براـسيـبـ	الـسـرـطـانـ	٥١٥	٤٠٠ـ مـلـيـونـ
67 N	الـسـرـطـانـ	٢٧١٠	٥٠٠٠ـ مـلـيـونـ

١ - «ـ الـكـوـنـ»ـ صـفـحةـ ١٣٤ـ .

* أما « العناقيد الكروية » : فهي تتكون من عشرات الآلوف من النجوم المتكدسة تكاداً شديداً ، وهي أبعد من « العناقيد المجرية » بكثير ، حيث توجد في الظاهرة المضيئة البعيدة التي تحيط ب مجرتنا .

ورغم أن العلماء لا يعرفون إلا القليل عنها ، فالمعتقد أن عمرها نحو : ٥٠٠٠ مليون سنة (١) ..

ومما يذكر .. أن منابع الطاقة التي تستمد هذه النجوم منها حياتها ، هي التفاعلات الكيميائية التي تحول الهيدروجين إلى الهيليوم ببطء .

* مولد وفناء النجوم (٢) :

تساءل العلماء : كيف أصبحت النجوم في المجرة نجوماً ؟ وكيف وجدت في مكانها ؟

جواباً على هذا .. برب اطار نظام عظيم ، نظام لا تسلكه النجوم المختلفة فيما بينها اختلافاً مذهلاً في تعاقب تطوره فحسب ، بل يفسر كذلك كل أنواع النجوم المعيّرة ، وغير العادية ، كمراحل في حياة النجوم العادية ..

وهذه الدراسات أعطتنا فكرة عن ميلاد النجوم ، ومرأقتها ، ونضجها ، وعمقها ، وموتها وفاتها .. ومن هذا لا بد لل مجرة كلها في وقت من الزمان من أن تخبو كافة نجومها ثم تنطفئ .

وتبدأ قصة النجم بميلاد سحابة من الغبار والغاز « كالدخان تماماً »

١ - « الكون » ، صفحة : ١٣٤ / ١٣٥ .

٢ - « الكون » ، صفحة : ١٢٨ وما بعدها . ومن الاخبار العلمية الحديثة : ما كاد يمضي أربعين أسبوعاً على اكتشاف عالم فلكي ياباني بمنظار فلكي ضوئي انفجار كوكب وقع في برج الدجاجة حتىتمكن العلماء ويواسطة الراديو تلسكوب من اكتشاف الاشعاعات الصادرة من ذلك الكوكب وذلك لدراسة كيفية نشوء الكواكب وزوالها . ويعتبر العلماء هذا الانفجار الكوني مصادفة نادرة ، وهو يحدث لأول مرة في التاريخ .

« البصائر » ، العدد ٣٩٤٢ ، ص : ٨ ، تاريخ ٦/١/١٩٧٦ .

تدور في شكل دوامة في جيوب ذات كثافة عالية ، وتبداً بالانكماس حول واحد أو أكثر من مراكز جاذبيتها ، وقد ينتج عن وجود عدة مراكز في سحابة واحدة شديدة التكشـف ، نجم واحد وعدة كواكب سيارة ، أو نجم متعدد ، كما قد ينتـج عنـها نجم متعدد وعدة كواكب سيارة ، وتتوقف الحصيلة النهـاية على كثافة السـحابة الأصلـية ، وعلى حـجمـها ، وكذا على درجة العنـفـ في حرـكاتـها .

ويعتقد الفلكيون أنـهم قد يـرونـ نجـومـاً غير مـضـيـئـةـ في طـورـ التـكـوـينـ وهيـ فيـ مرـحلـةـ انـكمـاشـهاـ ، فيـ سـحبـ أـذـرـعـ مجرـتناـ العـلـزـونـيـةـ القرـيبـةـ ، وهيـ تـبـدوـ كـرـاتـ دـاـكـنـةـ عـلـىـ خـلـفـيـةـ أـقـلـ شـفـافـيـةـ ، هيـ منـاطـقـ الفـازـ والـغـيـارـ الـتـيـ تـحـيـطـ بـهـاـ .

وعندما ينكـمشـ نـجـمـ فيـ طـورـ التـكـوـينـ ، فـانـ منـاطـقـ المـرـكـزـيـةـ تـرـتفـعـ حرـارـتهاـ ، بـتـولـدـ طـاقـةـ الجـاذـبـيـةـ ، وـتـنـشـأـ هـذـهـ العـرـارـةـ عـنـ تصـادـمـ الذـرـاتـ الـهـاوـيـةـ بـبعـضـهاـ بـعـضـاـ ، ثـمـ تـزـيدـ الحرـارـةـ إـلـىـ درـجـةـ يـبـدـأـ معـهـاـ هـيـدـرـوـجيـنـ نـوـاـةـ النـجـمـ ، أـوـ قـلـبـهـ ، فيـ الـالـتـحـامـ ، ليـتـحـولـ إـلـىـ هـيـلـيـوـمـ ... وـاستـمـراـرـ النـجـمـ فيـ الانـكمـاشـ يـنـتـجـ عـنـهـ انـضـغـاطـ ذـرـاتـ قـلـبـهـ .

وـأـخـيرـاـ .. تـنـتـجـ مـنـ هـذـاـ انـضـغـاطـ ، الطـاقـةـ الطـارـدـةـ أـوـ النـافـذـةـ ، وهيـ مـاـ يـكـفـيـ بـالـضـبـطـ لـمـعـادـلـةـ جـاذـبـيـةـ النـجـمـ السـاحـبـةـ إـلـىـ الدـاخـلـ ، وـعـنـدـ هـذـهـ النـقـطـةـ تـكـوـنـ المـراـحلـ قـدـ اـكـتـمـلـتـ ، وـيـكـونـ النـجـمـ قـدـ وـصـلـ إـلـىـ حـالـةـ مـسـتـقـرـةـ وـنـاضـجـةـ .

وـبـعـدـ أـنـ يـسـتـهـلـكـ النـجـمـ ١٠٪ـ مـنـ هـيـدـرـوـجيـنـهـ ، وـذـلـكـ بـعـدـ مـئـاتـ أـلـفـ قـلـيلـةـ مـنـ مـلـيـيـنـ السـنـيـنـ ، عـنـدـهـاـ تـصـبـحـ حرـارـةـ قـلـبـ النـجـمـ مـنـ : ١٦ـ مـلـيـونـ درـجـةـ مـئـوـيـةـ ، إـلـىـ : ٢٥٥٠٠ـ مـلـيـونـ درـجـةـ مـئـوـيـةـ ، وـذـلـكـ نـتـيـجـةـ لـسـلـسلـةـ مـنـ التـفـاعـلـاتـ الـكـيـمـيـاـيـةـ ، كـلـ مـنـهـاـ تـتـمـخـضـ عـنـ موـادـ التـفـاعـلـ أـشـدـ حرـارـةـ .. وـفـيـ النـهـاـيـةـ يـتـفـجـرـ النـجـمـ ، بـسـبـبـ انـطـلـاقـ الطـاقـةـ التـوـوـيـةـ الـمـتـبـقـيـةـ ، فـيـطـلـقـ النـجـمـ مـاـ لـاـ يـحـصـىـ عـدـدـهـ مـنـ وـحدـاتـ «ـ الـمـيـجاـتوـنـ (١)ـ »

١ - قـوـةـ انـفـجـارـيـةـ تـعـادـلـ قـوـةـ انـفـجـارـ مـلـيـيـنـ طـنـ مـنـ ثـالـثـ نـتـりـتـ التـولـينـ .

تسمى الانفجارات الجباره باسم : «المتجددات الكبرى» ، وهي تُرى في المجرات البعيدة ، فيما وراء مجرتنا ، وعلى وجه التعميد ، ينفجر متجدد كبير مرة فقط كل بضع قرون في أية مجرة من المجرات ولكن الفلكيين يرون من المجرات ما يسمح لهم بمشاهدة عدة متجددات كبير كل عام ، وقد وجدوا أن هذه المتجددات تقذف إلى الخارج كمية من الضوء ، مما يمثل تقريراً لتلك التي تقذفها المجرات ذاتها ، أي أن نجماً واحداً يشع ، عند انفجاره ، دفعه الأخيرة من الضوء تعادل لمعان مئات الملايين من النجوم .

وتعرف الانفجارات النجمية الصغيرة باسم : «المتجددات» فقط^(١).

وهكذا .. ان الوحدة الأساسية في الكون هي المجرة ، والمجرة هي تجمع كبير لمئات ملايين النجوم ، وهناك ملايين من المجرات تتسابق في الفضاء ، وتتعدد كل منها اتجاهها ببعضها عن المجرات الأخرى ، ومعظمها يتبع شكل قرص مسطح . وفي المجرة الواحدة مجموعة كاملة من النجوم التي تولد ، والنجم التي في أوج قوتها ، والنجم التي تقضي نحبها وسط انفجارات نووية جياشة ، وومضات لاسلكية^(٢) .. وكلها تمثل بدء النشوء والتكوين ، ثم النضوج ، ثم النهاية .



وماذا قال الدين عن مجرتنا وكوتنا؟

قال عن وجل : « ثم استوى إلى السماء وهي دخان^(٣) » .

١ - وهي اختصار لكلماتي النجوم الجديدة Novae Stellae اللاتينية ، وهذه النجوم بالطبع ليست في الحقيقة نجوماً جديدة ، كل ما في الأمر ، أن هذا الاسم أطلق عليها قبل أن تفهم طبيعتها بزمن طويل .

٢ - أول مصدر كوني للإشارات اللاسلكية تمت رؤيتها بصرياً . وبصورة تفضل التلسكوبات اللاسلكية ، وذلك من أعماق سديم العقرب ، لقد أرسل نبضات بعرض « ٦٥٠٠ سنة ضوئية » ، وهو يبعد عنا أكثر من « ١٠٥٤ ميلادية » .

٣ - سورة فصلت الآية الكريمة : ١٩ .

لقد بيّنت الآية الكريمة ، أن المادة التي خلق الله منها المجرات المنتشرة في كوننا ، كانت مثل « الدخان » ، وان تشبيه مادتها وتخصيصها باسم « الدخان » ، دون قولها مثلا : وهي : « هباء ، أو بخار ، أو هواء .. » ، يشير اشارة رائعة مدهشة ، الى أن مادة السماء الأولية قبل خلقها ، كان لها من الصفات الهامة ، ما يشبه صفات الدخان العادي الذي يتتصاعد من النيران .. كانت مادة مظلمة بذاتها ، مفككة الأجزاء ، خفيفة ومنتشرة في الفضاء ، كما ينتشر السحاب ، ساخنة الى حد ما ، وهي كالدخان العادي ، كانت حاوية لدقائق أنواع المادة الثلاثة من صلبة وسائلة وغازية ..

وهنالك سورة كاملة في القرآن الكريم ، عنوانها يحمل معجزة علمية ، عنوانها « سورة الدخان » ، رقمها أربعة وأربعون ، وعدد آياتها تسع وخمسون .. قررت هذه السورة الكريمة ، آية هي جزء من عقيدة المسلم ، هذا نصها : « فارتقب يوم تأتي السماء بدخان مبين (١) » .

فالآية الشريفة تنص على أن العالم كله ، عندما تقوم قيامته ، سيعود كما كان « دخاناً » ، فكم من الحقائق العلمية ، هي معجزات الهيبة في كتاب الله !؟ (٢)

العلم ذكر حقائق علمية عديدة عن المجرات ، وبالتالي عن الكون تكلم عن سحابات كالدخان تماماً ، فيها غبار وغاز ساخنان ، تكلم عن تخلخل المادة في هذه السحابات ، ثم عن انكماسها ، وعن انضفاطها ، وتكون القوة الجاذبة ، ومن ثم القوة النابذة ، ثم عن انفجار النجوم بعد ملايين السنين ، انفجاراً نووياً ، مع ومضات لاسلكية .. والعلم

١ - سورة الدخان ، الآية الكريمة : ١٠ .

٢ - ومن الآيات التي تدل على تفجر النجوم وموتها : « اذا النجوم طمست ، واذا السماء فرجت » ، ٨/٧٧ ، « اذا الشمس كورت ، واذا النجوم انكدرت .. » ، ٢/٨١ .

اليوم يحار بالنجوم النواكب ، التي ترسل نبضاتها من أطراف الكون
بانتظام ، ما هي ؟ كيف ترسل نبضاتها اللاسلكية ؟ وما معناها ؟ !؟

وهنا يظهر خطأ العلم ، يتكلّم عن أشياء موجودة ، يفسّر قوانينها
فقط ، أما من أين جاءت المادة ؟ كيف خلقت ؟ كيف وُجدت ؟ فلا
يتعرّض لكل هذا ..

يبدأ من مادة موجودة ، تتصرف بها القوانين الدقيقة ، ولكنّه لا
يتعرّض لموجد المادة ، مع أنه اعترف بأنّ المادة ليست أزليّة – كما
سيمرّ معنا في فصول قادمة – ، من فرض عليها قوانينها التي لا تحدّ
عنها ؟ هذا مالّم يفعله الا قليل من العلماء ..

ومن قال منهم مجيئاً : إنّ المادة خلقت نفسها بنفسها ، أو كونَتْ
نفسها بنفسها ، وقع في مغالطات رهيبة لا يقبلها عقل ، كيف تخلق المادة
نفسها ، فتصبح هي الخالق وهي المخلوق في الوقت ذاته ؟!

ترى بعضهم يصل إلى الله منطقاً ، وعقلاً ، وضرورة حتمية ،
لتفسير بعض الأمور الكونية ، ولكنّه يتحايل لمرض في النفس فيجعل من
المخلوق خالقاً متصرفاً .. وإذا سأله لماذا هذا ، يقول : كيلاً أخوض في
الغيبيات .. وهذا نقول : إنّهم أنفسهم غارقون بالغيبيات ، يتكلّمون عن
عن أمور غيبية وقعت منذ ملايين السنين ، وكأنّهم يتكلّمون عن
واقع حسي مشاهد ، إنّهم يعطون الغيبيات قيمة التجربة الملموسة ، ومع
ذلك تجدهم يفرّون من البحث في وجود الله عز وجل هرّباً من الغيبيات
فكيف يكون هذا ؟ يتّرفعون عن الخوض في الغيبيات وهم غارقون فيها
تملاً عقولهم ..

يقول قانون الديناميكا الحرارية ، إنّ الكون يتتجه إلى درجة
تنتساوى فيها حرارة جميع الأجسام ، وينصب فيها معين الطاقة ،
ويومئذ لن تكون هنالك عمليات كيمياوية أو عضوية ، أو أثر لحياة ،
وهكذا توصلت العلوم إلى أنّ لهذا الكون بداية ، وهي بذلك تثبت

وجود الله لأن ماله بداية لا يكون قد بدأ نفسه ، ولا بد له من مبدئ ،
أو محرك أول ، أو خالق ^(١)، هو الله سبحانه وتعالى :

* « وما قدروا الله حق قدره والأرض جميماً قبضته يوم القيمة
والسموات مطويات بيمنيه ، سبحانه وتعالى عما يشركون » ^(٢) .

* « إن الله يمسك السموات والأرض أن تزولا » ^(٣) .



١ - بمناسبة السنة الدولية لطبيعتي الأرض ، وجه السؤال التالي إلى العلماء المختصين المشاركيين في طبيعتي الأرض : « هل تعتقد في وجود الله ؟ وكيف ذلك دراستك وبعوتك عليه ؟ » .. جاءت الإجابات جميعها : نعم ، والدليل كذا وكذا .. من هذه الإجابات تشكل كتاب : « الله يتجلى في عصر العلم » والإجابة السابقة للدكتور : ادوارد لوثر كبل ص : ٢٨ ..

٢ - سورة الزمر ، الآية الكريمة : ٦٧ ..

٣ - سورة فاطر ، الآية الكريمة : ٤١ ..

شمسنا «الأتون الملتهب»

* « لا الشمس ينبغي لها أن تدرك
النور ولا الميل سابق النهار وكل
في فلك يسبعون » .
« يس : ٤٠ »

يترکز في الشمس نحو : ٩٩,٨٦٪ من مجموع مادة المجموعة الشمسية ، أو الأسرة السيارة كلها ، أما الجزء الضئيل الباقى من مادة المجموعة ، وهو ٠,١٤٪ ، فهو متوزع بين الكواكب التسعة ، وأن سبعة عشر هذا الجزء يشكل الكوكب العملاق ، المعروف باسم « المشتري (١) » .. والشمس كرّة « غازية » ، ولديها صلبة كالأرض :

— عمرها : ...،٥ مليون سنة .

— قطرها : ١,٣٨٥,٠٠٠ كيلومترا ، أو : ٨٦٥,٠٠٠ ميلا .

— مساحة سطحها أكبر من مساحة الأرض بـ : ١٢,٠٠٠ مرة .

— حجمها أكبر من حجم أرضنا بـ : ١,٣٥٥,٠٠٠ مرة .

— كثافتها لا تزيد على ربع كثافة الأرض ، وبما أن كثافة الأرض ٥,٦ ، فإن كثافة الشمس لا تزيد على ١,٤ .

١ - نشر ملخص هذا الفصل في مجلة « العلم والایمان » ، تحت عنوان : الاعجاز العلمي في القرآن ، شمسنا « الأتون الملتهب » العدد ٣٥ ، عام ١٩٧٥ ، من صفحة ٩ إلى ١٤ .

— تبعد عنا حوالي : ١٥٠ مليون كيلومترا ، أو « ٩٣ مليون ميل » .

— يستغرق الضوء لقطع المسافة بيننا وبين الشمس مدة ٨ دقائق ، فلو سار قطار سكة حديدية باتجاه الشمس ، بسرعة خمسين ميلا في الساعة ، ليلاً نهاراً ودون توقف ، فإنه يصل بعد ٢١٠ من السنين ، ولو سار بسرعة ستين ميلا في الساعة ، لوصلها بعد ١٧٥ سنة .

— درجة حرارة الشمس : ٦٠٠ درجة مئوية عند السطح ، تزداد ارتفاعاً كلما زاد العمق ، حتى تصل عند المركز إلى ما لا يقل عن ١٤ مليون درجة مئوية ، وقد تبلغ ٢٠ مليون درجة مئوية .

لقد كشف العالمان : « بيزي وفيساكر » العمليات النووية الحرارية التي يتربّع عليها إنتاج الطاقة الشمسيّة ، وضمنا في نهاية الكتاب شكلها الكيماوي ، وهي ما تسمى « الحلقة الكربونية » .

ويمكن تلخيصها بأن نوى الكربون والأزوٌوت ، تسير في سلسلة تفاعلات مستمرة ، تتعدد على الدوام ، ولا تعمل إلا ك وسيط كيميائي والنتيجة النهائية لسلسلة التفاعلات ، هي تكوين نواة « هيليوم » واحدة .

أو يمكن وصف العمليات بأنها عملية تحويل الهيدروجين إلى هيليوم ، تحت تأثير الحرارة العالية ، وبمساعدة الوساطة الكيميائية ، التي يقوم بها الكربون والأزوٌوت ، وتمكن « بيزي » من إثبات أن الطاقة المنطلقة من سلسلة التفاعلات هذه عند درجة حرارة ٢٠ مليون درجة ، تتفق تماماً مع مقدار الطاقة الفعلية التي تشعّها الشمس .

ومما يذكر أن تفاعلات الأزوٌوت والكربون إذا حدثت في درجة حرارة باطن الشمس ، فإنها تحتاج إلى ما يقرب من « ٥ ملايين سنة » ، حتى تخرج كل نواة من نوى الكربون أو الأزوٌوت اشتراكاً في بدء الأمر في التفاعل .

« إن الطاقة التي تتولّد من افناء المادة في أعمق الشمس ، تشق طريقها إلى سطح الشمس ، ثم تشع في الفضاء ، فإن لم يحدث هذا ، فإن

حرارة الشمس كانت ترتفع بسرعة إلى درجة من الحمى تقودها إلى الانفجار ، وحيث أننا نستطيع قياس النصيب المتواضع من ضوء الشمس الذي تستوقفه الأرض ، فإنه من الممكن حساب إجمالي ما تنتجه الشمس من طاقة في كافة الاتجاهات . وقد ثبت أن الشمس تشع بقوة ثابتة تبلغ : « ٣٨٠ بليون واط (١) » .

« ولو أن الطاقة الهائلة المنبعثة من قلب الشمس وصلت كلها إلى السطح بحالتها الأصلية ، أي في شكل أشعة « غاما » ، لكانت النتيجة شعاع موت ينتشر في كل النظام الشمسي (٢) .. ولكن هذه الطاقة الصادرة من قلب الشمس إلى سطحها ، تخترق سُمكًا طوله : ١٢٨,٠٠٠ كيلومترا فتمتص ذرات الشمس جزء من قوة الدفع .. وهي الذرات الغازية « التوينيليونية » الموجودة خارج قلب الشمس .

والشمس في هذا التفاعل تفقد ما وزنه : ...،...،ه طن في كل
ثانية .. فكم تخسر من وزنها اذن في الدقيقة ؟ في الساعة ؟ في اليوم ؟
في السنة الواحدة ؟ بل ماذا خسرت خلال : ...،ه مليون سنة من عمرها ؟!

لتحسب معاً :

تتسر في الدقيقة الواحدة من وزنها : $60 \times 5,000,000 = 300,000,000$ طن
 أما في الساعة الواحدة : $60 \times 300,000,000 = 18,000,000,000$ طن
 وفي اليوم الواحد : $24 \times 18,000,000,000 = 432,000,000,000$ طن
 وفي السنة الواحدة : $365 \times 432,000,000,000 = 157,680,000,000,000$ طن
 وفي خمسة آلاف مليون سنة من عمرها : $5,000,000,000 \times 157,680,000,000,000 = 788,400,000,000,000,000$ طن !!

وفقدان هذا الوزن الضخم الكبير ، لا يوجب القلق مطلقاً ، لأن

١ و ٢ « الكون » ص ٨٧ .
 ٣ - يقرأ هذا الرقم على الشكل التالي بعد أن نعرف أن « الكواحدليون » رقم مؤلف من واحد إلى مئينه ١٥ صفرأ ، فالرقم اذن : (سبعمائة وثمانية وثمانون مليون وأربعمائة ألف) كواحدليون من الأطنان !

الشمس ما زالت فتية في ريعان شبابها ، ولكنها ستبلغ نهايتها وفناها سنة : ٤٧،٠٠٠،٠٠٠ ميلادية ، ففي هذا التاريخ تتلقى الشمس ورقة نعيها ، أو وثيقة اعدامها .

وفقدان هذا الوزن في كل ثانية « ه طن » ، يعطي حرارة عظيمة ، ولكنني نتصور عظمة هذه الحرارة التي تصدرها الشمس نتيجة لتفاعلاتها ، نقول : اذا وجد بين الأرض والشمس اسطوانة من الشلنج ، قطر قاعدتها ثلاثة كيلومترات ، وطولها : ١٥٠ مليون كيلومترا ، واستطعنا أن نسلط على الاسطوانة الهائلة هذه ، والتي تجلّدت ، كل ما في الشمس من حرارة ، ففي ثانية واحدة فقط ، تذوب كلها ، وفي ثمان ثوان تتحول إلى بخار ، فتأمّل .. !

ويقول « جينز » : اننا اذا استطعنا أن نأخذ من جيبنا قطعة نقود من ذات الخمسة قروش ، ونسخنها الى درجة حرارة مركز الشمس ، فان حرارتها تكون كافية لأن يجعل كل كائن حي على بعد آلاف من الأميال منها يضمر ويذبل ..



ويبدو سطح الشمس على شكل مجموعة متشربة من النافورات ، ذات بريق أخاذ للأبصار ، تشغل كل منها مساحة قدرها : ١٥٠ ألف كيلومتراً مربعاً ، بارتفاع قطره : ٨٠٠ كيلومتراً ، وطوله : ١.٥ مليون ميل ، تشور هذه النافورات كل بضع دقائق^(١) .

وأثبت الباحثون الفرنسيون في نيسان ١٩٧٦ ، وذلك في معمل الفيزياء الخاصة بالنجوم والكواكب في « فريزيرلوبويسون » ، أن الشمس تتنفس !!

ان هذا الاكتشاف تم بفضل التليسكوب الفرنسي الذي وضع في

١ - « أضواء على الأرض والفضاء » ، صفحة : ٩٢ .

القمر الصناعي الامريكي « أوزوس » ، واتضح أن هذا التنفس يبدو بتضخم في جو الشمس ، تعقبه بعد ذلك ببضع دقائق عودة الى العجم الطبيعي ، وتتكرر هذه الظاهرة كل عشر دقائق تقريريا ، ويبلغ الامتداد ألف كيلومتر (١) ..

كما اكتشف العلماء في الشهر الرابع عام ١٩٧٦ أن الشمس تهتز كل خمسة دقائق ، اكتشفوا ذلك عندما أخذوا يدرسون نظرية تقول : ان جوف الشمس يدور بمعدل سطحها ، أم أن الشمس في ظاهرها تدور أسرع منها في باطنها ؟ !! فوجدوا أنها تهتز أو ترتعج كل ٤٠ دقيقة .. والسبب غامض ، انه مدفون في جوف الشمس (٢) !!



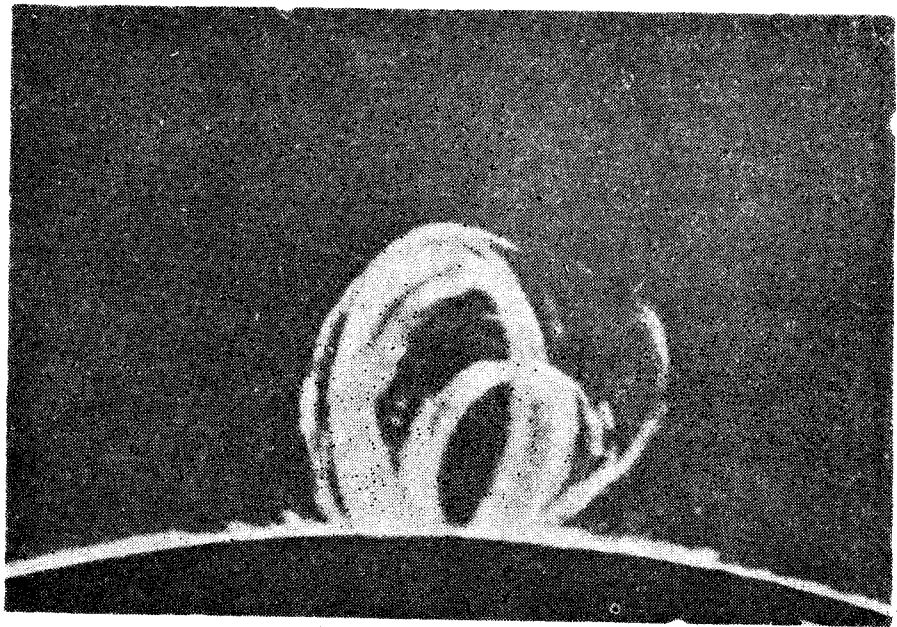
البقع الشمسية أو « الكلف الشمسي » :

تحدث على سطح الشمس فوراً من أكبر النافرات السابقة ، ولكنها أnder منها بكثير ، وغالباً ما تغطي هذه الأوهاج أو « البقع » الصغيرة ، عدة ملايين من الكيلومترات المربعة من سطح الشمس ، وهذه « البقع الشمسية » أشبه بانفجارات في خزان طاقة شمسية ، فتحدث هذه البقع عندما تنفك من عقالها فجأة ، كمية من الطاقة ، كانت حبيسة ، فترسل اليها هذه البقع طاقة ، ولكنها دفعـة كبيرة ، فتحدث اضطراباً في طبقات جو الأرض العليا التي تنعكس عليها الموجات اللاسلكية التي يتوقف عليها ارسال الموجات القصيرة البعيدة المدى فتسبـب ما يسمى « الظلام اللاسلكي » ، أو التشويش الشديد ، على هذه الموجات .

كما يرسل « الكلف الشمسي » هذا اشارات لاسلكية خاصة به ، تسجلها بسهولة التلسكوبات اللاسلكية على الأرض .

١ - « صحفة البعث » العدد : ٤٠٣٠ ، تاريخ : ١٨/٤/١٩٧٦ .

٢ - « في ركب العلم - اذاعة لندن » ، الاربعاء ٧/٤/١٩٧٦ .



* تنوء حلقي ارتفاعه ١٠٠٠٠ ميل ، تم تصويره من مرصد قمة جبل « سكرامنتو » ، ومن المعروف أن هذا النوع من التنوءات مرتبطة ببقع الشمس .

وهذا الكلف ، أو هذه البقع الشمسية تأتي وتروح دورياً ، بزمن دورته تبلغ حوالي ١١ عاماً ، وهذه البقع تظهر على شكل « ثقوب » معتمة غير منتظمة في سطح الشمس ، وهي في الحقيقة ليست معتمة ، ولا ثقوباً ، إنما هي مناطق لا يحصل فيها سطح الشمس على معدله الطبيعي من فيضان الطاقة لبضعة أيام أو أسابيع .

ان ضوء البقع الشمسية يأخذ الأ بصار اذا استطعنا النظر اليها منعزلة عن بعضها .. وسبب دورة هذه البقع كل ١١ عاماً غير معروف الان بشكل دقيق . ذكرت « ريدرزدايجست » : (كما أن البقع الشمسية تتزايد وتتضاعل في عددها طبقاً لدورة زمنية مدتها أحد عشر عاماً ، وبعد ذلك وبتأثيرات ميكانيكية غامضة ، تغير البقع الشمسية

اتجاهاتها ، وتبداً دورتها الجديدة ، وهكذا فان الشمس أشبه بقلب تستغرق كل نبضة له اثنين وعشرين عاماً (١) .

ان هذه الانفجارات أو الفورانات عندما تحدث في الشمس ، تعادل في قوتها مليون قنبلة هييدروجينية (٢) . وكان أكبر الانفجارات التي سجلته مراكز الابحاث الفضائية أخيراً ، انفجار يوم السبت ١٥ آب ١٩٧٢ الانفجار غطى مساحة ٣ مليارات و ٥٠٥ مليون كيلومتر مربع من سطح الشمس (٣) !!

هالة الشمس :

و حول الشمس هالة جميلة من الفاز المتواهج ، تسمى « هالة الشمس » أو « تاج الشمس » أو « الاكليل » ، انظر الشكل : ٨ . و تواهج هذه الحالة يعادل ويكافئ توهج ألف مليون مليون مصباح كهربائي قدرته ١٠٠٠ واط (٤) . وهذه الحالة تمتد الى ملايين الكيلومترات حول الشمس ، و سماكتها أكثر من قطر الشمس نفسه .

هل الشمس ثابتة ؟

الجواب ، لا . دل الرصد على أن الشمس تسبح في الفضاء متنقلة بين النجوم والشموس « انظر الشكل : ٩ » . و سرعتها قدّرت بثلاثين كيلومتر في الثانية الواحدة ، وهي متوجهة نحو أحد النجوم المعروف باسم : « الجاثي على ركبتيه » ، مصحوبة بسياراتها ، وعلى هذا يكون مدار الأرض حول الشمس حلزونياً لا اهليجيأً .

والشمس في حركتها السنوية تمر بما يسمى « البروج » ، وهي

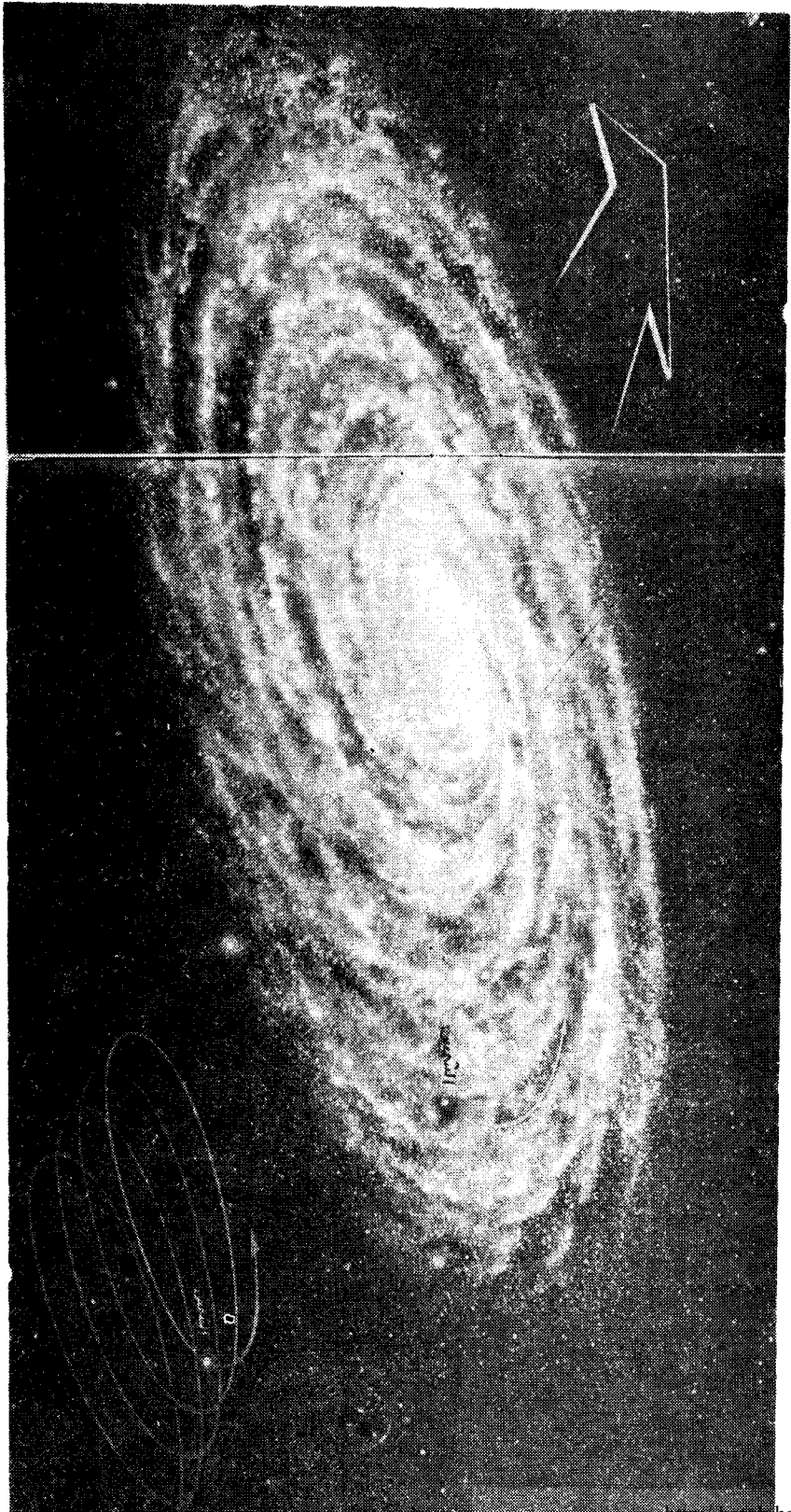
١ - مقال « لـ لينارد بيكل » ، نشرته « تشرين » في عدد : ٥ تموز ١٩٧٦ ، على الصفحة : ٦ .

٢ - أضواء على الأرض والسماء ، آ . هايد ، و « تحت ستار الأرض » ، ص : ٢٠٩ .

٣ - « الثورة » الدمشقية ، العدد : ٢٨٨١ ، الأربعاء : ١٩٧٢/٨/٩ .

٤ - أضواء على الأرض والسماء ، آ . هايد .

يتوصل الشخص في أعقاب الفحصاء مثلكه مع مقرها (السهم الكبير) كما تدور مع ما يدورها من نموذج الوضوح بالسماع الصفيري ، وبسبب هاتين العرتين ، يحصل على الرسم البياني الشاسع غير المتناظر ، (من لابن الأكدي المدحية - الأرض ، ص ١٩)



المناطق الممتدة على جانبي الشمس . وقد قسمها الفلكيون إلى اثنى عشر قسما ، كل منها سمي « برجا » ، والشمس في كل شهر تمر ببرج ، وسميت البروج أسماء استوحىت من شكل نجومها ، جمعت هذه البروج في بيتين من الشعر :

حمل الثور جوزة السرطان

ورعى الليث سنبل الميزان

ورمى عقرب بقوس لجدي

نزع الدلو بركرة الحيتان^(١)

★ ★ *

* هذا ما قاله العلم الحديث عن شمسنا « الأتون الملتهب » ، فماذا قال الدين الحنيف عنها ؟ :

اعتقد الناس حتى العصور الحديثة أن الشمس ثابتة ، لا تبرح مكانها ، ثم جاء العلم فقرر حركتها إلى نجم « العاشي » .. والدين ، وبصرىح العبارة ، قرر مسبقاً هذه الحقيقة :

« والشمس تجري لمستقر لها ، ذلك تقدير العزيز العليم »^(٢) .. وهذا المستقر يعني أن للشمس نهاية تنتهي عنده .. أليس هذا يكفي لنوضح لعظمة آيات الله في القرآن الكريم ؟ .

وقال جل شأنه تأكيداً في نفس السورة ، سورة يس ، في الآية ٣٦ : « لا الشمس ينبغي لها أن تدرك القمر ، ولا الليل سابق النهار ، وكل في فلك يسبعون » .

وقرر القرآن العظيم أن الشمس ملتهبة ، متّقدة بذاتها :

١ - راجع « البروج » ، في ملحق الكتاب .

٢ - سورة يس ، الآية الكريمة : ٣٨ .

- « وَجَعَلَ الشَّمْسَ سِرَاجًا »^(١) .
 - « وَهُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيَاءً »^(٢) .
 - « تَبَارَكَ الَّذِي جَعَلَ فِي السَّمَاءِ بِرْوَجًا ، وَجَعَلَ فِيهَا سِرَاجًا »^(٣) .
 لَقَدْ وَصَفَ اللَّهُ عَزَّ وَجَلَ الشَّمْسَ : « سِرَاجًا مُضِيئًا » بِنَدَاتِهِ كَالشَّمْسِ ،
 وَهَذَا اعْجَازٌ أَيْضًا !! .
 وَمِنْ مَعْنَاهُ فِي بَحْثِنَا هَذَا ، أَنَّ الشَّمْسَ لَهَا نَهايَةً ، قَرِبَتْ أَمْ بَعْدَ ،
 وَقَرَرَ الدِّينُ هَذَا مُسْبِقًا بِوْضُوحٍ :
 - « وَجْمَعَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرَ »^(٤) .. فَكَيْفَ وَمَتَى يَكُونُ الْجَمْعُ ؟
 الَّذِينَ يَقُولُونَ :
 - « يَسْأَلُ أَيَّانَ يَوْمَ الْقِيَامَةِ ، فَإِذَا بَرَقَ الْبَصَرُ ، وَخَسَفَ الْقَمَرُ ،
 وَجَمَعَ الشَّمْسَ وَالْقَمَرُ ، يَقُولُ الْإِنْسَانُ يَوْمَئِذٍ أَيْنَ الْمَفْرُ ؟ كَلَّا لَا وَزْرٌ ،
 إِلَى رَبِّكَ يَوْمَئِذٍ الْمُسْتَقْرُ ، يَنْبَئُ الْإِنْسَانُ يَوْمَئِذٍ بِمَا قَدِمَ وَأَخْرَى »^(٥) ..
 وَآيَةٌ أُخْرَى تُثْبِتُ زُوالَ الشَّمْسِ فِي النَّهَايَةِ : « إِذَا الشَّمْسُ كُوِرَتْ ،
 وَإِذَا النَّجُومُ انْكَدَرَتْ »^(٦) .. وَالْتَّكَوِيرُ فِي الْلُّغَةِ كَمَا قَالَ (قَتَادَةُ)
 الْآيَةُ بِالذَّاتِ مِنْ أَكْثَرِ مِنْ أَلْفِ عَامٍ : « إِذَا الشَّمْسُ كُورَتْ » ، أَيْ ذَهَبَ
 ضُوُؤُهَا ، وَقَالَ أَبُو عَبِيدٍ : كُورَتْ مِثْلُ تَكَوِيرِ الْعَمَامَةِ تُلْفُ فَتَمْحِي ،
 وَقَالَ ابْنُ عَبَّاسٍ : غُوْرَتْ^(٧) .. وَنَهَايَةُ النَّجُومِ ، الَّتِي هِي شَمُوسٌ أَيْضًا
 كَالشَّمْسِ تَمَامًا : « وَإِذَا النَّجُومُ انْكَدَرَتْ » ، أَيْ ذَهَبَ لِمَاعِنَاهَا وَصَفَاؤُهَا
 وَانْقَضَتْ بِسُرْعَةٍ ، ثُمَّ تَنَاثَرَتْ^(٨) .

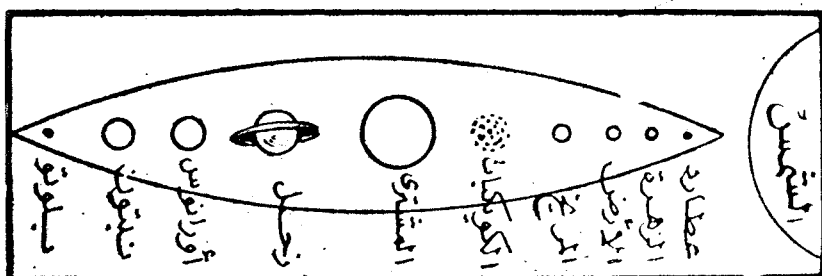
* هَذِهِ حَقَائِقٌ عَلَمِيَّةٌ عَنِ الشَّمْسِ ، سَبَقَ الْقُرْآنَ الْعَظِيمَ إِلَيْهَا
 وَاضْعَفَ جَلِيلِي ، أَفَلَا تَكْفِي لِلْبَرهَنَةِ عَلَى صَحَّتِهِ ، وَبِالْتَّالِي عَلَى صَدَقَ
 كُلِّ مَا فِيهِ !؟ !

-
- ١ - سورة نوح ، الآية الكريمة : ١٦ .
 - ٢ - سورة يونس ، الآية الكريمة : ٥ .
 - ٣ - سورة الفرقان : الآية الكريمة : ٦١ .
 - ٤ - سورة القيامة ، الآية الكريمة : ٩ .
 - ٥ - سورة القيامة ، مِنَ الْآيَةِ : ٦ إِلَى الْآيَةِ : ١٣ .
 - ٦ - سورة التكوير ، الآية الكريمة : ١ وَ ٢ .
 - ٧ - « مختار الصحاح » ، صفحة : ٤٨٥ .
 - ٨ - « لسان العرب » ، صفحة : ١٣٤ / ١٣٥ ، ج : ٥ .

المجَوَّة الشمسيَّة

* « اذا السماء انفطرت
و اذا الكواكب انتشرت
و اذا البحار فجرت
و اذا القبور ينثرت
علمت نفس ما قدمت
واخْرَت » .
« الانظار : ١ - ٤ »

« المجموعة الشمسية » ، أو « الكواكب السيارة » ، أو « أخوات الأرض » .. ليس أجراماً تضيء من نفسها كالنجوم ، أو كالشمس ، بل هي أجرام عالة على غيرها فيما تقدمه لها من نور وحرارة ، ولو لا غيرها من نجوم وشموس ، لما كان في الامكان رؤيتها ، وما الأرض التي نعيش عليها ، الا أحد هذه الكواكب ، انبثقت مع أخواتها السيارات من الأم « الشمس » ، « الشكل : ١٠ » .



المجموعة الشمسية "عن النجوم في مسائلها"
« الشكل : ١٠ »

والمعروف من هذه الكواكب السيارة حتى يومنا هذا تسعه كواكب ، مع حزام من الكويكبات بين المريخ والمشتري ، أقرب هذه الكواكب الى الشمس عطارد ، وأبعدها بلوتو .. والجدول في الصفحة التالية ، يمثل أبعاد هذه الكواكب عن الشمس ، ثم قطرها ..

أما تسلسل هذه الكواكب بحسب حجمها ، فأكبرها : المشتري، زحل نبتون ، أورانوس ، الأرض ، الزهرة ، المريخ ، عطارد .. أما بلوتون فهو كوكب شاذ في صغر حجمه ، وفي بعده الكبير عن أمه الشمس ، مع أنه لم يبطل تلك النسبة الدقيقة العجيبة التي تربط الكواكب هذه بالشمس .

ان أبعاد هذه السيارات حسب نسب معينة ، تسير وفق تسع منازل أولها الصفر ثم ثمانية أعداد تبدأ بالعدد : ٣ ، ثم تتدرج متضاعفة هكذا : (٠ ، ٣ ، ٦ ، ١٢ ، ٢٤ ، ٤٨ ، ٩٦ ، ١٩٢ ، ٣٨٤)

فإذا أضيف العدد ء تصبح هذه الأعداد :

(٤ ، ٧ ، ١٠ ، ١٤ ، ٥٢ ، ٢٨١٦ ، ١٠٠ ، ١٩٦ ، ٣٦) .. وإذا ضرب كل ناتج من هذه الأعداد ب « ٩ » ملايين ميل ، ينتج معنا بعد الكوكب السياط عن الشمس تقريراً .

ومثال ذلك : عطارد ، متوسط بعده عن الشمس ٣٦ مليون ميل ، وهو أول الكواكب قرباً من الشمس ، فالرقم ء اذن يمثله ، $36 = 9 \times 4$ مليون ميل .. وهكذا بالنسبة لباقي الكواكب .

وقد العلماء أن العدد ٢٨ ليس في المكان المفروض له كوكباً ، بل يأتي كوكب المشتري صاحب الرقم : ٥٢ ، فهل تغيرت النسبة مما يتاح لبعضهم القول : ان هذا الكون غير منظم ؟

النسبة لم تتغير ، لقد وجد العلماء أن هنالك في مرتبة العدد ٢٨ ، على بعد ٢٥٢ مليون ميل وسطياً كويكبات صغيرة تدور كلها في الفراغ بين المريخ والمشتري .. فبقى الكون منظماً ، محكم القوانين ، بعيداً عن الفوضى والعشوانية والمصادفات .

المجموعة الشمسية

الإيابية عند ال الأرض = 1	النسبة لعمق الأرض	الكتلة بالثربيليون (1)	عدد التوابع المعروف بالثربيليون طبقاً	أقصاد المرونة على الكوكب	طول اليوم على الكوكب	طول السنة على الكوكب	متوسط النقطة بالليل	بعد عن الشمس بالمليون عيل (1)	الجسم الساوي
									البروج
عمر	٦٥٠	٣٦٠	x	١٨٠ يوم	٨٨ يوماً	٢٩٠	٣٦	٦٧	عطيار
٩٠	٨٠٠	٥٣٦٠	x	٤ يوم	٢٢٥ يوم	٧٦٨٠	٧٧	٦٣	الزوراء
١	١	٥٩٠	١	١ يوم	١ سنة	٧٩١٠	٦٤	٦١	الأرض
عمر	٧٤٠	٧٠٠	٢	١٢٤ ساعة	١١١ سنة	٨١٦٠	٨٤٣	١٦	المربيخ
١٢	٦٣٠	٠٩٠٠٠	١٢	١٢ ساعات	١١٩ سنة	٧٢٣٠	٨٨٨	٣٠	المشتري
١٣	٨٣٠	١٢٥٠٠	٩	٥٠٠ ساعة	١٢٩ سنة	٢٩٥٠	١٧٨٠	١٥	الدُّخْلُ
١٤	٨٦٣	٦٩٠٠٠	٦	٦٠٠ ساعة	١٣٣ سنة	٢٧٨٠	٢٨٠٠	٣٠	اورانوس
١٥	٦٦	١١٩٠٠	٢	٦٢١ ساعة	١٦٦ سنة	٧٢٤٠	٣٦٠	٣٦	بنلوون
١٦	٦٧	٦٧٠	x	٦٧٤٢ سنة	٦٧٦٠	٨٧٦٠	٦٧٦٠	٦٧٦٠	بلتون

(١) ملاحظة : يمكن تحويل الليل إلى كيلومتر بضربه بـ ٣١٦٦٣ .

(٢) - التريليون : واحد وإلى يمينه ١٢ صفراء وللفائدة :
الكوديليون : واحد وإلى يمينه ١٥ صفراء .
والدوينيون : واحد وإلى يمينه ٣٠ صفراء .

ويمكن القول بصورة ثانية : ان مربع زمن دوران السيارات يتناسب مع مكعب بعده عن الشمس ، وعلى هذا .. فدوران السيارات القريبة من الشمس ، أسرع من دوران السيارات البعيدة .. وهذا أمر طبيعي ، فالكوكب القريب من الشمس يخضع لقوة جذب كبيرة ، مصدرها الشمس ذاتها ، فسرعته الكبيرة تسبب قوة نبذ كبيرة تساوي تماماً قوة جذب الشمس ، فلا يسقط عليها ، ولا يفلت منها أيضاً .. وعلى هذا .. فعطارد أسرع الكواكب لقربه من الشمس ، انه يدور حولها كل ٨٨ يوماً مرة ، بينما يدور أبعد الكواكب « بلوتون » دورة واحدة كل : ٢٥٠ سنة .

ومجموعتنا الشمسية كلها ، لها أفلاك تجري بحسبها ، وهذه الأفلاك على شكل اهليجي أو بيضوي ، تقع الشمس في احدى بؤرتيه وهنا يحضر سؤال وجيه : هل بلوتون حقاً آخر كواكب المجموعة الشمسية ، ألا توجد سيارات أخرى أبعد منه ؟!

والجواب : قد تكون هناك وراء بلوتون كواكب سيارة أخرى لم تكتشف بعد في حواشي النظام الشمسي ، ولكن البحث المستفيض ، الذي كان كفياً باكتشاف أي كوكب في حجم بلوتون على ضعف بعده ، لم يسفر عن شيء ، ان للشمس نظرياً جاذبية مؤثرة على مدى يتجاوز مدار بلوتون بآلف مرة ، قبل أن تُعطل جاذبيتها جاذبية النجوم الأخرى ، ولكن أية سيارات يمكن أن توجد على هذا المدى السحيق ، لا يتحمل أن تكون كبيرة أو حتى متماسكة (١) .

* فالى مزيد من التفصيل في المعلومات عن هذه الكواكب السيارة ولن نبدأ بأرضنا ، بل سنبدأ بأقرب الكواكب من الشمس ، ثم الذي يليه ، بحسب تسلسل البعد عن الشمس ، حتى ننتهي بأبعدها ..



عَطَارِدٌ

* الكوكب الطفل :
أصغر السيارات
وأقربها إلى الشمس.

أطلق الاغريق على عطارد اسم «الرسول» ، وصوروه بصورة الساعي المجد ، وسمى بهذا الاسم لعظيم سرعته وحركته على مداره ، فسرعته أكبر من سرعة الأرض كثيراً . كما سمي هذا الكوكب ب طفل المجموعة الشمسية لصغر حجمه ، ان حجمه أصغر من أرضنا بعشرين مرة . أما قوة الثقالة عليه ، فتعادل ربع قيمتها هنا على أرضنا ، أي أن الرجل الذي يزن : ٦٠ كغ على رأسنا ، لا يتجاوز وزنه على عطارد ١٥ كغ فقط ، لضعف جاذبيته ، بسبب صغر حجمه .

وبرهن الفلكيون أن عطارد يقابل الشمس بوجه واحد فقط ، ونحن نعلم ما كان سيحدث على الأرض من مصائب لو كانت في ظروف عطارد ، تقابل الشمس بوجه واحد ، علماً أن الأمر في عطارد أسوأ بكثير لأنه أقرب إلى «الأتون الملتهب ، الشمس» بكثير ، فيصل إلى نصفه الذي يقابل الشمس دوماً كمية من الحرارة والنور أكبر بسبعين مرات مما يصلنا ، درجة حرارته : ٤٠٠ درجة مئوية فوق الصفر ، وهذا يكفي لصهر الرصاص والقصدير ، ولو وجد منهما هناك على الوجه المقابل للشمس كميات كبيرة ، لتشكلت معيظات من المعدن المنصهر . أما وجه عطارد الآخر ، فيسيطر الظلام عليه ، ويسوده برد مطلق ،

لأنه لا يرى وجه الشمس ، فدرجة حرارته : ٢٤٠ درجة مئوية تحت الصفر ، فلو وجد ماء على الوجه المنار المقابل للشمس لتبخّر وحملته الرياح – ان وجدت – الى الوجه البارد حيث يتجمد هناك .

ومما يذكر أن عطارد خال من الجو ، وليس له توابع ، وهو يمر بأطوار تشبه أطوار القمر ، وعندما يقع بين الأرض والشمس على خط مستقيم ، يديري لنا وجهه المظلم ، فلا نراه ، « الشكل : ١١ » .. وعندما يصبح بدرأ يكون في الوجه المقابل للأرض ، ولكنه يصبح بعيداً ، فلا يرى الا بصعوبة ، وأفضل وقت لرؤيته في التربع الأول ، او الأخير له ، أما فلكه فمائـل سبع درجات على فلك الأرض مما يجعل مروره أمام الشمس نادراً ، وقد حدث ذلك سنة ١٩٢٧ ، وسنة ١٩٣٧ ، وسنة ١٩٤٠ ، فبـدا نقطة سوداء على قرص الشمس ^(١) .

وسرعة عطارد ٣٦ ميلاً في الثانية الواحدة حينما يكون على أقرب نقطة من الشمس ، و ٢٤ ميلاً في الثانية الواحدة حينما يكون على أبعد بـعد عن الشمس .

وهو يدور بهذه السرعة بـ ٨٨ يوماً حول الشمس دورة كاملة ، وبينما تدور أرضنا دورة واحدة ، يدور عطارد أربع دورات .. ويوم عطارد يعادل طول سنته بالضبط : ٨٨ يوماً من أيامنا ^(٢) .

أما سطح عطارد فيرجح أنه كثير البراكين الخامدة ، وان مواده التي يتركب منها هي نفس المواد التي يتركب منها سطح القمر .

« وانه لمن المدهش حقاً ، أن القدماء تمكـوا من كشف هذا السيار الصغير ، اذ رغم أنه شديد اللمعان ، الا أنه نادراً ما يرى بالعين المجردة اذ لا يمكن رؤيته الا نحو ست مرات فقط في السنة عقب غروب الشمس أو قبل شروقها مباشرة ، فمن العسير أن يرى في ضوء الشفق خلال الهواء الكثيف القريب من الأفق ^(٣) » .

١ - « الفلك » ، صفحة : ١٠٨ .

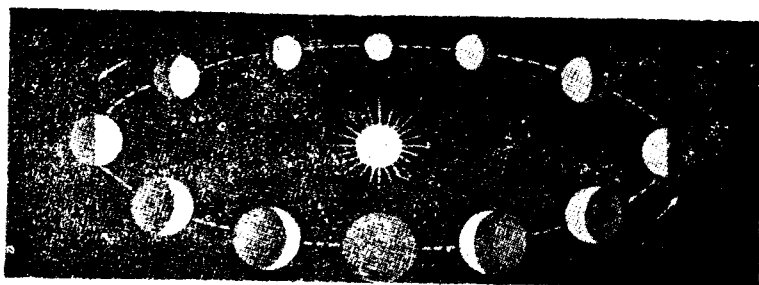
٢ - « النجوم » ، صفحة : ٥١ .

٣ - « النجوم » ، صفحة : ٥٤ .

و بعد .. ألا نرى في أمر عطارد عظة و عبرة ؟!

ان بُعد الأرض المعلوم عن الشمس يسمح بالحياة عليها ، وتعاقب الليل والنهار ، لا يجعل وجهاً مماثلاً للشمس تغلي فيه المياه ، ووجهاً مظلماً تتجمد فيه المياه .. فلو كان البعد كبعد عطارد ، فماذا كان الحال ؟
هل تحديد المسافة بين الشمس والأرض بلا تقدير مُقدَّر ؟ ولا تنظيم مخطط ؟ ولا ارادة مُدبر ؟ سبعانك يا الهي .. بل هذا بهتان عظيم .. لا ، بل هناك المخطط العليم ، والمهندس العكيم ، الذي خلق الإنسان من ماء مهين ، والذي يعلم خائنة الأعين وما تخفي الصدور ..

وَجِدَّ الإنسان على سطح كوكب مناسب ، لا ككوكب عطارد ، وجدت المسافة المحددة المدرورة بين الأرض والشمس ، فكانت الحياة البشرية بوجود قيوم مدبر ، تنتهي في ملكه العشوائية والمصادفة .. وللحديث صلة عند بحث « الأرض » .



« الشكل : ١١ »

أطوار عطارد « وكذلك الزهرة » كما ترى من الأرض



الزَّهْرَةُ

* نجمة الصبح
• ونجمة المساء
• ونجمة الراعي

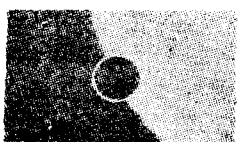
كوكب ماء ، يظهر بعد غياب الشمس ، فسماه الناس « نجمة المساء » ، « وهي أول ما يرى من النجوم والسماء ما تزال مضيئة ، ثم تهبط بالتدریج وتختفي تحت الأفق بعد الشمس .. وفي بعض الأحيان تُرى الزهرة قبل بزوغ الشمس بقليل ، فسمها الناس « نجمة الصبح » وهي آخر ما يختفي من النجوم في ضياء الشمس عند الشروق (١) » .

في الحقيقة .. ان تسمية — نجمة الصبح ، ونجمة المساء — تسميتان لكوكب واحد ، لا لنجم واحد هو الزهرة ، وهي تسمى أيضاً « نجمة الراعي » ، مع أنها ليست نجماً مشتعلًا كالشمس ، الزهرة كوكب نورها من الشمس تعكسه ، وللمعان وجمال الزهرة مجد عند الرومان ، فجعلوها شعاراً لآلية الجمال عندهم ، وهم معدوروون ، لأن الزهرة أشد « النجوم » والسيارات لمعاناً ، وليس لمعانها ناتجاً عن عظم حجمها ، انه بسبب قربها منا ، فكثيراً ما يطلق على الزهرة والأرض معاً اسم « التوأمان » ، انها أقرب الكواكب السيارة منا ، فتقرب منا أحياناً إلى مسافة : ٢٦ مليون ميل فقط (٢) .

١ - « الأرض والسماء » ، ص : ١٥١ / ١٥٢ .
٢ - « النجوم » ، ص : ١٥٥ .

وتمر الزهرة بأطوار ، كما يمر القمر وعطارد « راجع الشكل :

١٢ و ١٣ » .



« الشكل : ١٣ »

الزهرة وهي تمر أمام قرص الشمس
« عن الأرض والسماء »



« الشكل : ١٢ »

هكذا يرى المراقب الأرضي الزهرة
في أوضاعها المختلفة بالنسبة للأرض .

* والزهرة بخلاف عطارد ، عالم حافل بالأسرار ، ومعير ومثير للخيال ، لوجود غلاف هوائي متصل من السحب البيضاء المائلة إلى الصفرة ، جهل الإنسان كل شيء عما تحتها إلى زمن قريب .

كان ميخائيل لومونوسوف أول من اكتشف جو الزهرة عام : ١٧٦١
كان يراقبها في ظروف لا تحدث إلا نادراً ، وهي فرصة مرورها أمام قرص الشمس . وهذا يحدث عندما تكون الزهرة بين الأرض والشمس على خط مستقيم ، فتقابلنا بوجهها المظلم وكأنها قرص صغير أسود على صفحة الشمس الباهرة « الشكل : ١٣ » .

وعندما تقترب الزهرة من حافة الشمس تُرى حولها حلقة ذات نور ضعيف خافت ، وقد عرف لومونوسوف أن هذه الحلقة ، هي جو الزهرة ، وقد أنارته أشعة الشمس التي تخترقه ، فقال : إن الزهرة محاطة بجو عظيم كالجو الذي يحيط بأرضنا ، أو أعظم منه .

مرت الزهرة أمام قرص الشمس آخر مرة عام : ١٨٨٢ م ، وستمر المرة القادمة عام : ٢٠٠٤ م ، مما يجعلها تدرس أكثر .

جوها كما ثبت في الأعوام الأخيرة أن فيه ثاني أكسيد الكربون ، مع قليل من الماء ، ولكنه خال من الاوكسجين الحر اللازم للحياة .

يوم الزهرة محصور بين : ٣٠٠ - ٢٥٠ ساعة ، أو من ١٠ - ١٢ يوما

من أيامنا .. وهذا رأي حديث ، فهناك من يرى أن الزهرة لا تدور حول نفسها ، فلا يوم لها ، وبعضهم قدّر يومها بقدر يومنا على الأرض .. والدراسات إلى يومنا لم تنتهِ ، والفلكيون لا يزالون في حيرة من أمر المدة التي تدور فيها الزهرة حول محورها ، وهناك من الأسباب ما يدعونا إلى الظن بأن يومها قد يبلغ ثلاثة أيامٍ يوماً من أيامنا ، أي شهراً كاملاً^(١) .

تستقبل الزهرة من نور الشمس ضعفي ما تستقبله الأرض من حرارة ونور ، وجود الجو حولها يحميها نهاراً من حرارة الشمس أن تصل آلاف كما هي على عطارد ، وجود الجو حولها يحميها أيضاً ليلاً من فقدان حرارتها ، فالفرق الحراري على ضغامتها ، أقل من فرق عطارد .. فالمركبات الفضائية التي حطت على سطح الزهرة في السنوات السابقة^(٢) ، أكدت ما يلي :

« ان درجة الحرارة على سطح كوكب الزهرة تبلغ ثمانمائة درجة مئوية ، وان كثافة الغلاف الجوي هناك ، تزيد عن كثافة الغلاف الجوي للأرض بمائة مرة .. وان سحبًا كثيفة جداً تغطي الكوكب ، ويتحمل أن تحمل هذه السحب قطرات من حمض الكبريت ، كما تبلغ سرعة الرياح في الطبقات العليا لجو الزهرة ، مائتي كيلومتر في الساعة » .

الرجل الذي يزن : ٦٠ كيلوغراماً على أرضنا ، وزنه هناك ٤٩ كيلوغراماً فقط ، لأن جاذبيتها أقل من جاذبية الأرض ..

وهناك رأي قدّمه الدكتور هاينز هابر الاستاذ بجامعة كاليفورنيا بلوس أنجلوس فحواه : انه قد تكون حياة في كوكب الزهرة ، وقد تكون عليها دواب تتحمل حرارات السطح ، وتقنات بما

١ - الرأي الأول « من ١٠ - ١٢ يوماً » نجده في « الكون العجيب » ، ص : ٤٨ .
٢ - حطت سبع سفن فضائية على سطح الزهرة ، منها ست سفن سوفيتية ، وسفينة واحدة أمريكية . والمعلومات التي ذكرناها عن حصيلة أبحاث هذه المركبات نشرت في كل الصحف المحلية والعالمية ، راجع « الثورة » ، العدد : ٤١١٤ تاريخ ١٥/٧/٢٦ ، و « تشرين » العدد : ٢٣٥ ، تاريخ الخميس ١٥ تموز ١٩٧٦ .

يناسبها من جو الكوكب .. وهذا الرأي نقض كلياً ، فلا حياة على سطح
الزهرة .. وكل ما تحت طبقات غيومها ، سهل يُضيئه ضوء أربد ،
كضوء يوم مكفره من أيام الارض ، مع رياح شرسة تسفي غباراً
^(١) وجسيمات رملية في عصف لافح عبر الصحراء ..



١ - سفت الريح التراب : أذرته فهو سَفَى " .

الأرض

* « منها خلقناكم ، وفيها
نعيدهم ، ومنها نخرجكم
تارة أخرى »
•
ـ طـ : ٥٥ ـ

شكلها : بيضاوي .
محيطها : ٣٤٨٠٠ ميل .
قطرها : ٧٩١٠ ميل تقريرياً .
حجمها : $2599 \times 110 \times 110$ ميل مكعب .
مساحتها : 197×610 ميل مربع « ٪ ٧٣ منها مياه، و ٪ ٢٧ منها يابسة »
كتلتها : $6,1 \times 2110$ طن .
كثافتها : ٥,٦ وسطياً .

* اعتقد الإنسان قديماً أن الأرض قرص مسطّح ، أو معدّب
موضوع على مساند ، وقال الهندوس : إن أربعة أفيال تحمل هذا المدب ،
أو هذه الأرض ، وهذه الفيلة تقف على ظهر سلحفاة ، ولكن لم يخطر
ببالهم : أين تقف ، وعلى أي شيء تستند السلحفاة هذه ؟ !؟
ومن الشعوب من قال : إن هذا المسطّح محمول على ظهر ثلاثة حيتان
تسباح في المياه .. ولكن لم يفكروا أيضاً بهذه المياه ، ما حدودها ؟ وما
شكلها ؟ وفي أي آناء هي ؟ !؟

فكرة الأرض المسطحة :

ذاعت في العصور الوسطى في أوربة ، بدعم من تعاليم الكنيسة ، فكرة الأرض المسطحة المستوية ، ولكن رحلات التجار والرحالة ، جعلت العلوم تنفذ إلى أوربة ، خاصة بعد أن أخذ الأوروبيون علومنا وحضارتنا الإسلامية ، وخاصة « علم الفلك » ، هذا العلم الذي اهتمت به شعوب المنطقة قديماً ، ولكنهم خلطوا بين الفلك والتنجيم ، وما نما الفلك عند الشعوب القديمة ، إلا لاعتنائها بالتنجيم . ولكن لما جاء الإسلام ، بيّنت تعاليمه الرائعة ، فساد الاعتقاد بالتنجيم .

ومما يذكر أن الإسلام اهتم بالفلك ، لمعرفة أوقات الصلاة ، أو اتجاه القبلة ، أو رؤية هلال الأشهر العربية القمرية ، والتأكد من أوقات الامساك والافطار .. فدفع الإسلام بذلك علم الفلك دفعاً قوياً إلى الأمام وعلى أساس علمية صحيحة ، وكلنا يذكر رفض الخليفة العباسي المعتصم لنبوءات المنجمين ، قبيل فتح عمورية (١) .

كما أكد العرب المسلمون كروية الأرض باثباتات جديدة ، عملية وطريفة ، أهمها ما جاء في كتاب « عجائب المخلوقات » للقزويني ، وهي: رؤية قمم الجبال الشاهقة من بعيد ، قبل رؤية سفوحها ، مع أن سفوحها هي أقرب دوماً إلى العين الناظرة من تلك القمم .

واثبات آخر : غياب السفينة المسافرة غياً باً تدريجياً يبدأ من أسفلها وينتهي بأعلاها .. وهذه الاثباتات هي في كتب الأوروبيين إلى أيامنا الحالية .

كما قاس العرب المسلمون حجم ومحيط وقطر الكرة الأرضية ، وعرفوا أنها أصغر من الشمس بدرجة كبيرة ، وهم أول من عرف أصول الرسم على سطح الكرة . وحسب أيد الله الباتاني « ٢٤٠ هـ » ميل فلك

1 - بلد في بلاد الروم ، فتحها المعتصم في سنة ٢٢٣ هـ ، بسبب المرأة المسلمة التي استنجدت به ، ذكرها أبو تمام فقال :
يا يوم وقعة عمورية انصرفت عنك المني حفلاً معمولة العلب

البروج على فلك معدل النهار ، فوجده : ٢٣ درجة و ٣٥ دقيقة ، و ظهر حديثاً أنه أصاب في رصده إلى حد دقيقة واحدة فقط ، ودقق هذا العالم الكبير في حساب طول السنة الشمسية ، وأخطأ في حسابه بمقدار دقيقتين و ٢٢ ثانية فقط .

وكتب أجدادنا المسلمين عن الكلف الشمسي .. ودرسووا القبة السماوية ، فأعطوا أسماء الكثير من الكواكب والنجوم ، وهي ما تزال بأسماء عربية حتى يومنا هذا ^(١) ، ومما يذكر بفخر ، أن المسلمين سبقو كبلر وكوبرنيك في اكتشاف الكواكب السيارة ، وقالوا ان أفلاتها على شكل بيضوي ^(٢) .

وبنى المؤمن مرصدين ، أحدهما على جبل قاسيون في دمشق ، والثاني في الشمامية في بغداد ، كما بني أولاد موسى بن شاكر مرصداً في بغداد خاصاً بهم ، كما بُني مرصد آخر على جبل المقطم قرب القاهرة ، أيام الفاطميين .

وما يسمى « الزيج العربي » مشهور ، وهو جداول فيه شرح لحركات كل كوكب في أي وقت من الأوقات ، وأشهرها زيج الخوارزمي ، وزيج البτاني ، وأزياج المؤمن .

ان فضل أجدادنا في علم الفلك خاصة ، والعلوم الأخرى عامة ، كثير يصعب حصره ، ومن أراد شهادة الأولياء في ذلك ، فخير مرجع الحديث موسَّع لذلك ، هو كتاب الدكتورة زيفريد هونكه الالمانية وعنوانه : « شمس العرب تستطيع على الغرب » .. فالمطلع عليه يرى شهادة أجنبيينا ، وفي علومنا ، وكيف حررنا علم الفلك من خرافاته وتنجيمه ، وكيف حسّنا أو اخترعنا عشرات الآلات الملاحية .. فكانت لقمة سائفة لكولومبس ، للابحار غرباً من إسبانيا ليصل إلى الهند التي تقع شرقاً .

١ - ذكرنا بعضها في ملحق هذا الكتاب .

٢ - « تاريخ العلوم عند العرب » ، ص : ١٣٧ / ١٣٨ .

ومما يذكر .. أنه عندما طبعت مذكرات « كرستوفر كولومبس » وقرأها العلماء الباحثون ، عجبوا لما قرأوا فيها ، فقد وصف الكرة الأرضية بأنها كرة ، ولكن لها شكل الكمثرى ، وهذا الأمر - برأي الباحثين الأوروبيين - لم يكتشف إلا حديثاً في زمن قريب ، فكيف عرف كولومبس ذلك ؟ أم هي رمية رام بليل ؟ !!

الجواب بسيط .. ومن فم كولومبس ان راق لمنصفي الحضارات أن يعرفوا .. لقد قال كولومبس عن نفسه بأنه انبعث إلى السفر قاصداً الهند عن طريق المعيط الأطلسي ، وذلك بمطالعة كتب ابن رشد وهذا الكلام ذكره « درابر » صاحب كتاب : « تجديد العلوم في الجنوب (١) » .. أي جنوب هو ؟ .. انه الأندلس التي فتحها المسلمون في بداية القرن الثامن الميلادي ، وظلوا فيها حتى نهاية القرن الخامس عشر ، فكانت مركز اشعاع حضاري الى أوربة الغربية ، فوفد اليها الطلبة الأوروبيون ، ليتهلوا من علومها .. ومن أشهر طلاب أوربة الذين درسوا في الاندلس « جربت الفرنسي » ، الذي درس في اشبيلية وقرطبة وتزود بالعلم العربي ، ثم نُصبَّ بابا في روما باسم « سلفستر الثاني » وأدخل معارف عرب الشرق والغرب الى أوربة .

والأندلس كانت على صلة مع صقلية ، وصقلية على صلة مع الشرق ، وفي صقلية رعى الملك « روجيه الثاني » ، المولع باللغة العربية وبالعلماء العرب المسلمين ، رعى العلماء العرب وقرر بهم منه ، فألف له الادريس مثل كتاب « نزهة المشتاق في اختراق الآفاق » ، ثم صنع له كرة أرضية من الفضة ، تمثل الأرض وما عليها من تضاريس ، ثم وضع له مصورة يمثل العالم المعروف آنذاك .

فعلوم العرب المسلمين وحضارتهم لم تكن مجهولة من قبل أوربة ، وكم انتعل الأوروبيون نظريات وآراء علمائنا دون ذكر مصدرها أو أصحابها !!.

١ - المدخل لدراسة الجغرافية الطبيعية ، ص : ٥٩ .

الأندلس مجح الطلاب الأوروبيين لتلقي العلوم .. ما أُلْفَ كتاب في الشرق الإسلامي ، الا ووصل اليها نسخة منه ، لقد اعتنى « عبد الرحمن الناصر » بالعلوم والمكتبات .. وعلوم هذه المكتبات وما فيها من كنوز بقيت في الأندلس .. ولو استقرأنا حوادث التاريخ الإسباني كله ، لرأينا أن إسبانيا تبواة مرتين في التاريخ مركز القوة العظمى في العالم أولاهما في القرن العاشر الميلادي ، زمن الخليفة عبد الرحمن الناصر . وثانيةهما في القرن السادس عشر ، أي في الفترة التي كانت فيها إسبانيا لا تزال تعيش مرحلة تمثل وهضم الحضارة العربية الإسلامية (١) .

وعندما قام ماجلان برحلته في ٢٠ أيلول ١٥١٩ ، فغادر ميناء إشبيلية الإسباني بأسطول مؤلف من خمس سفن صغيرة ، كان معتقداً بكروية الأرض ، بناء على علوم الحضارة العربية الإسلامية ، قطع ماجلان الأطلسي ، ثم الهادئ ، وفي جزر الفلبين قتل عندما تدخل في الخلافات القائمة بين القبائل هناك .. وحطّم الأسطول ، ولم يبق منه إلا سفينتان ، الأولى اسمها « ترينيداد » ، والثانية « فكتوريا » ، ثم غرقت الأولى ، ووصلت فكتوريا لوحدها إلى إسبانيا في : ٨ أيلول ١٥٢٢ ، ولم يكن على ظهرها سوى ثمانية عشر رجلاً من أصل مائتين وتسعة وثلاثين رجلاً .. فهذه الرحلة حول الأرض ، اثبات كامل لأول مرة لكروية الأرض في عرف العلم الحديث .

ثم جاء كوبرنيك « ١٤٧٢ - ١٤٣٥ م » البولوني ، الذي ترك الكهنوت ، وعمل في الفلك ، وقال متجرئاً على مخالفة تعاليم الكنيسة وقتئذ ، أن الأرض ليست مركزاً ثابتاً للعالم ، بل الأرض كوكب كغيره ، يدور حول محوره ، ويدور مع السيارات حول الشمس ، ولم يظهر هذه الأفكار إلا لأصدقائه ، ولم ينشر كتابه عن الفلك ، الا وهو على فراغ الموت (٢) .

١ - « تاريخ العرب في الأندلس » ص : ٣

٢ - « الأرض والسماء » ، ص : ٥٠

كوبوريكس ، الذي عاش بعد الغزو الصليبي بقرنين وأكثر ، في زمانه كانت علوم العرب قد انتقلت إلى أوربة كلها ، عن طريق الأندلس وصقلية وجنوب إيطالية مع ما حمله الصليبيون عند عودتهم إلى بلادهم فهل ما قدمه كوبوريك حتى أصبح عنوان تقدم ازدهار « الفلك » في العصور الحديثة ، كان من تجارب ونتائج أبحاثه فقط ، أم اعتمد على مؤلفات وكتب المسلمين وأظهر ما فيها وطوا رها ؟ ! جواب سؤالنا ، الزمن كفيل بتحديد !!

ومن الفلكيين الكبار ، جاليليو الإيطالي « ١٥٦٤ - ١٦٤٢ م » ، الذي صنع نظارة لرصد السماء ، وكانت تكبّر ٣٠ مرة فقط ، أیقّن هذا العالم بكروية الأرض ، والأرض هي التي تدور حول الشمس ، وما يذكر أن هذا الفلكي الكبير عمّي في آخر حياته من كثرة عمله ، فقيل له : أهكذا جنّيت على عينيك ؟ ! فقال ، حسبهما أنّهما رأّتا مالم ترّأ عينان في العالم ! وهو يعني أن عينيه قد رأّتا وجه القمر والمريخ ..

أما نيوتن ، فقد قرر أن الأرض جسم بيضاوي (١) ، بعد تجارب قام بها على « البندول » .

ولكن هل استقر الرأي على أن الأرض جسم بيضاوي بين العلماء حتى القرن التاسع عشر ؟ لا .. وفي عام ١٨٧٥ م ، تقدّم الاستاذ « لوثيان جرين » بنظرية تقول : إن الأرض بارتفاعاتها ، وانخفاضاتها ، وقاراتها وانخفاضاتها التي تشغّلها المعیطات .. تشبه إلى حد ما شكل « الهرم » الثلاثي .

ولكن أخيراً .. الأقمار الصناعية التي عملت في الفضاء بعيداً ، وصورت الأرض من بعد كبير ، أثبتت دون شك ، أن الأرض ليست كرة هندسية ، بل هي مفلطحة ، أو بيضاوية الشكل ..

١ - « الجغرافية الطبيعية » ، ص : ٣١ .

« والأرضَ بعْدَ ذَلِكَ دَحَاهَا »
صدق الله العظيم .



صورة الأرض من الفضاء ، وهي تبدو كالمثري أو البيضة

عمر الأرض :

أنشط فكرة ظهرت لتقدير عمر الأرض ، قامت على أساس حساب الزمن الذي استغرق لتصل درجة ملوحة محيطات الأرض إلى متوسطاتها الحالية : « فإذا عرفنا أن حجم الماء على الأرض هو نحو ١٥٠٠ مليون من الكيلومترات المكعبة ، فإن حجم الملحق المذاب ، عندما يجمع في صورة مكعب كبير بحسب ملوحة الماء الحالية هو نحو ٢٠ مليون كيلومتر مكعب (١) » .

أو : « حجم مياه المحيطات والبحار يبلغ بليونين ونصف البليون من الكيلومترات المكعبة (٢) ، فإذا عرفنا ، أن نسبة الملحق تبلغ من حيث الوزن ٣٠٪ ، استطعنا بعملية حسابية بسيطة ، أن نعرف كمية الملحق جميعها الموجودة في المحيطات ، وهي تقدر بعشرين مليوناً من الكيلومترات المكعبة ويبلغ وزنها أكثر من رقم ٤٠ ، وأمامه ١٥ صفرًا من الأطنان ، أما الأملاح التي تحملها الجداول والأنهار سنويًا ، فيقدرها الجيولوجيون بـ ٤٠ مليون طن سنويًا (٣) » .

وبتقسيم الوزن العام ، على الوزن الذي يُحمل سنويًا ، ينتج معنا عمر الأرض التقريري ، لأن نسبة الملحق التي تحملها الانهار حالياً ، كانت أقل من الماضي ، لأن تصارييس الأرض كانت أبسط منها الآن ، أي لم يكن مثل هذه الجبال الشاهقة ، والهضاب العالية ، وملاحظة تذكر .. إن هذه العملية كلها تبيّن أنها تعطينا عمر المحيطات ، أما الأرض فعمرها أقدم من ذلك بكثير .

وطريقة ثانية حُسِبَ بها عمر الأرض ، وهي تقدير عمر أقدم الصخور ، ويمكن تشبيه هذه الصخور بساعة توقيت أو « ساعة طبيعية » ، تستطيع عيون الجيولوجيين الخبيثة أن تعرف بواسطتها أعمار

١ - « المريخ » ، ص : ٦٧ .

٢ - وهو نفس الرقم السابق : « ١٥٠٠ مليون » .

٣ - « تاريخ الأرض » ، ص : ١٠٠ .

الصخور (١) .. وهذه الساعة الطبيعية التي ربطتها يد العناية الالهية هي العناصر المشعّة : Redioactive Elements ، وهذه العناصر تثبت بما لا يرقاه شك ، أن الأرض ليست أزلية (٢) .

وميزة هذه الصخور ، أنها تحوي مواد مشعة ، لها نشاط اشعاعي ذري مثل : الراديوم والثوريوم واليورانيوم .. وهذه العناصر أثقل الذرات المادية ، وهذا هو السر في عدم استقرارها وتحطيمها ، أو انقسامها المستمر ببطء إلى مركبات ، مع انطلاق طاقات أثناء الانقسام النووي ، فتصل في النهاية إلى معدن « أو عنصر » الرصاص .

فأخذ العلماء غراما واحداً من الأورانيوم فوجدوا في التجربة ، أن هذا الغرام يعطي في العام الواحد وهو يتحلل ، جزءاً من ٧ ملايين وستمائة مليون جزء من الغرام من مادة الرصاص ، وعلى ذلك فلكي يتحول نصف غرام يورانيوم إلى رصاص ، يتطلب ذلك فترة من الزمن تقدّر بنحو ٤٥٠٠ مليون سنة ، وعملية التحول هذه تجري بمعدل ثابت ، فما علينا إلا أن نعرف ، أو نحدد ، مقدار الرصاص الذي ظهر إلى ما تبقى من عنصر اليورانيوم في صخور الأرض ، فنعرف عمرها .

بعض الصخور التي عمرها كانت في فنلندا ، أرجع عمرها إلى ١٨٥٠ مليون سنة ، كما وجد العلماء الجيولوجيون صخرة أخرى عمرها ١٤٦٠ مليون سنة ، وذلك في مقاطعة داكوتا بأمريكا . وأنباء حفر الآبار العميقه في باطن الأرض بحثاً عن المجهول ، حصل العلماء على صخور جديدة (٣) .

١ - « تاريخ الأرض » : ص ١٠ / ١٤ .

٢ - يسميهَا « نورمان بريل » في كتابه : « بزوغ العقل البشري » : (ساعة الأورانيوم) ، ص ٢٣ .

٣ - أعمق بئر بترولي في العالم ، حفرته شركة فيليبس بتروليوم في تكساس الغربية وعمقها : ٧,٧٢٤ متراً وهذا رقم قياسي ، وبدىء بعمر بئر سibilux عميقها : ٨ كم ، وفي منطقة قزوين جنوب روسيا ستحفر بئر سibilux عميقها : ١٠ كيلومترات . وسيهتم الباحثون بالطبع بمعرفة عمر الصخور المستخرجة من الأعماق لتحديد عمر الأرض بدقة .

وملخص القول حالياً : « ان قشرة الأرض الصلبة ، انما تبلورت من مادة كانت سائلة منذ نحو : ٢,٠٠٠ مليون سنة ، وان عمر الأرض يقدر بما لا يقل عن : ٣,٠٠٠ مليون سنة » .

حركة الأرض :

* الحركة اليومية : تدور الأرض حول أقصر قطر لها ، وهو القطر الذي يصل بين القطبين ، ويسمى « محور الدوران » ، وهي تدور من الغرب إلى الشرق ، واستدل على ذلك بأشياء منها : أنه اذا ألقى جسم صلب من ارتفاع كبير ، أو برج شاهق ، فإن الجسم الصلب لا يسقط تماماً على سطح الأرض ، عند البقعة التي يقع فوقها المكان الذي أُلقي منه هذا الجسم ، بل يسقط بعيداً عنه .

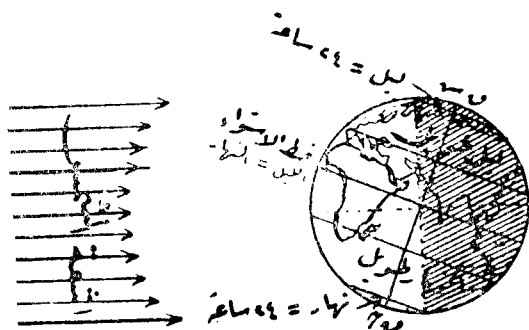
وسرعة الدوران ليست واحدة في جميع نقاط الكره الأرضية ، فنقطة على خط الاستواء يجب أن تقطع مسافة : ٢٥,٠٠٠ ميل في اليوم ، « وهو محيط الأرض ، أو طول خط الاستواء » ، أما نقطة تقع في منتصف الطريق بين خط الاستواء والقطب ، فتقطع : ١٧,٦٠٠ ميل في اليوم الواحد أما نقطة القطب فسرعتها صفر ، أو كأنها ثابتة في مكانها ، فهي تدور حول نفسها مرة كل يوم .

ينتتج عن دورة الأرض هذه تعاقب الليل والنهار ، واختلاف الزمن من مكان آخر ، وانعرافات الأجسام المتحركة على سطح الأرض . اذ تتحرف الرياح والتيارات البحرية أثناء سيرها ، وبحركة الأرض هذه ، نرى أن النجوم تتحرك . ولكن هذه « حركة ظاهرية » سببها دوران الأرض . وتستغرق هذه الدورة حول المحور ٢٣ ساعة و ٥٦ دقيقة و ٤,٠٩ ثانية .

وبسبب كون محور الأرض يميل بزاوية قدرها ٢٣,٥ درجة، يختلف طول الليل والنهار ، وبسبب ميل هذا المحور ، يصبح طول النهار ستة أشهر ، وطول الليل ستة أشهر في نقطتي القطبين « شكل : ١٤ » . ويخلط الناس بين اليوم الشمسي ، واليوم النجمي :

- اليوم الشمسي : مدتة ٢٤ ساعة ، وهي الفترة بين مرور الشمس بخط زوال مكان معين مرتين متتاليتين ، وعليه يسير التوقيت في العالم كله .

- أما اليوم النجمي : فمدته ٢٣ ساعة و ٥٦ دقيقة ، و ٠٩ ثانية ، وهو الفترة بين ظهور نجم معين في سمت مكان ما في سطح الأرض مرتين متتاليتين ، وهو نفس المدة التي تلزم الأرض لتدور حول محورها دورة كاملة .



«الشكل : ١٤»

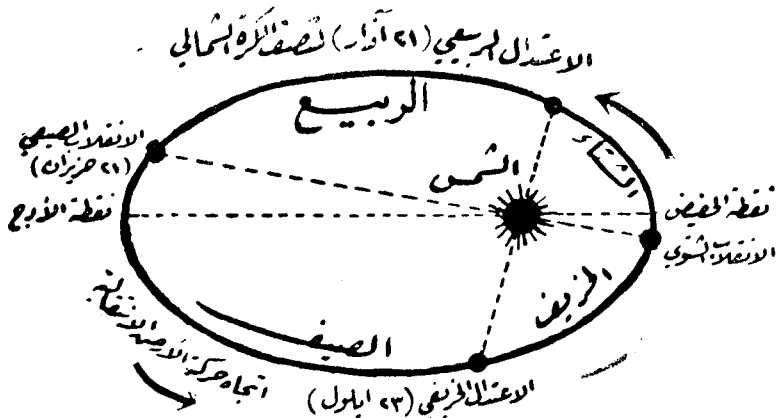
تضيء أشعة الشمس الوجه المقابل لها فيكون في هذا الوجه المعاكس لأشعة الشمس ليل ، ويميل المحور الظاهري يجعل نقطة القطب الجنوبي في هذا الشكل مضيئاً دائماً أي نهاره ٢٤ ساعة . أما القطب الشمالي فسيبقى معتماً دوماً أي ليته ٢٤ ساعة وهذه الحالة تستمر من ٢٣ كانون الأول إلى ٢٢ حزيران من كل سنة ، ومن ٢٢ حزيران إلى ٢٣ كانون الأول يحدث المكس ليل في القطب الجنوبي ونهار في القطب الشمالي لمدة ستة أشهر ، أما خط الاستواء فدوماً الليل مساو للنهار .

* حركة الأرض حول الشمس :

تدور الأرض حول الشمس تاركة وراءها ظلا طوله : ٩٠٠ ألف ميل ، في مدار بيضاوي الشكل ، بمدة قدرها ٣٦٥ يوماً وربع اليوم ، وتسمى هذه الحركة : «الدورة» ، أو «الحركة السنوية» ، ولما كان مسار الأرض حول الشمس بيضاوي ، فلا تكون الأرض دوماً على بعد ثابت من الشمس فأقرب مسافة بين الأرض والشمس تبلغ : ٩١,٥٠٠,٠٠٠ ميل ، وأبعد مسافة بين الأرض والشمس : ٩٤,٥٠٠,٠٠٠ ميل .

وسرعة الأرض في دورانها حول الشمس غريبة مدهشة ، عندما تكون بعيدة من الشمس ، تكون بطيئة ، فتتعادل قوة جذب الشمس لها مع القوة النابذة الناتجة من سرعة دورانها . وعندما تقترب من الشمس ، تزيد من سرعتها ، لأن قوة جذب الشمس لها في القرب منها تكون قد ازدادت ، فتزداد قوة النبذ الناتجة عن الدوران لزيادة السرعة فتتعادل من جديد قوة الجذب مع قوة النبذ ..

وهكذا .. فسرعة دوران الأرض متناسبة مع بعدها عن الشمس بشكل يحافظ على فلوك سيرها في خط مرسوم ، ومتوسط سرعتها : ٦٦٦,٦٦٦ ميلاً في الساعة ، أو : ١,٦٠٠,٥٠٠ ميل في اليوم ، أو نحو : ٦٠٠... ميل في العام الواحد .. وهذا الرقم هو طول محيط الأهليلج « راجع الشكل : ١٥ » ، وينتج عن حركة الأرض هذه الفصول الأربع .



« الشكل : ١٥ »

دوران الأرض حول الشمس ، والشمس في محيط الشكل الأهليلجي .

بنية الأرض :

- ١ - غلاف غازي : يحيط بها إلى ارتفاع قدره ١٦٠ كيلومتراً .
- ٢ - غلاف مائي : وهو غلاف يشغل منخفضات القشرة الأرضية ، وكثافة هذا الغلاف ، أكثف من الغلاف الغازي ، وسيرد بحث مفصل عن المحيطات .

٣ - غلاف صخري : وهو يشمل قشرة الأرض ، ومنه تتكون القارات وقاع المحيطات ، وهو أيضاً أكتاف من الغلاف المائي .

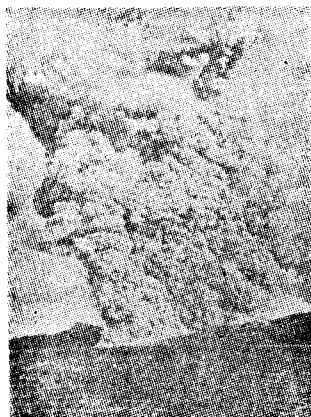
٤ - كرة الأرض الباطنية الثقيلة ، وهي تعطي بنواء الأرض .

* وللجيولوجيين ، تقسيم آخر ، قسموا الأرض إلى طبقة سطحية صخرية دعيت « سيال » ومنها تتكون القارات ، وطبقة أعمق دعيت « سيما » ، ومنها تتكون قيعان المحيطات ، وإلى نواة ثقيلة جداً دعيت « نيف » .

وتركيب هذه النواة ما زال غامضاً مجهولاً حتى اليوم ، لأننا نجهل حالة المادة الفيزيائية ، حينما تخضع لضغط وحرارة هائلتين ، كما في جوف الأرض قرب المركز ، فالضغط في النواة : $610 \times 3,5$ كيلوغرام على السنتيمتر المربع الواحد ، مع حرارة قدرها : $200,000$ درجة مئوية فوق الصفر .

البراكين والزلزال :

١ - البراكين : تندفع بين فترات وأخرى ، كتل ذائبة لاهبة ، يطلق عليها اسم « المهل Magmas » ، مع غازات ترافق المهل « الشكل : ١٧ » وذلك من تجاويف داخلية من القشرة الأرضية ، وهذه التجاويف ملئت بالمهل ، فيجد طبقة متفرقة ، فيندفع منها على شكل براكين .



« الشكل : ١٧ »

صورة السبع لاهبة الثقيلة المتبعثة من « جبل بيليه » والتي ارتفعت في الجو أكثر من 4000 متر والصورة مأخوذة قبيل تدمير مدينة « سان بير » أيام « عن لاكرادوا »

كان يظن أن منشأ هذه البراكين ، حسب نظرية « لا بلاس » ، من نواة الكرة الأرضية المركزية الدائبة ، ولكن دلت حسابات العلماء حديثاً على أن عمق هذه الجيوب لا يزيد عن : ١٥٠ كيلومتر من سطح الأرض ، وعلى هذا قالوا : ان مصدر البراكين القشرة الأرضية ، وهي هناك على شكل جيوب تحتوي مواداً دائبة تندفع إلى سطح الأرض وهي مائعة ، ثم تبرد وتتصلب ، فتؤلف الصخور الاندفاعية .

أما أسباب صعود المواد الاندفاعية ، أو « المهل » إلى سطح الأرض ، فتعود إلى ضغط القشرة الأرضية على تلك الجيوب ، اذ يصبح المهل مضغوطاً من كل جانب فيجد طريقاً عبر القشرة الأرضية فينفجر منها إلى الأعلى ، ويظهر على سطح الأرض ، أو أنه يجد فراغات في القشرة الأرضية ذاتها ، فيندس في تلك الفراغات ويلملؤها .

وبحسب نظرية « تامان : Tamman » ، فإن الضغط على المهل قبل الاندفاع إلى سطح الأرض ، يسبب تبلور المهل ، الذي يسبب بدوره ازدياداً في حجم المهل ، وهذا الازدياد هو الذي يدفع المهل للخروج إلى ظهر الأرض ، أو الاندساس ضمن فراغات القشرة الأرضية .

٢ - الزلازل : حرکات تعتري قشرة الأرض ، تكون على شكل هزات أفقية ، أو دائيرية ، أو شاقولية ، تنبعث من مركز عميق داخل القشرة الأرضية ، وتصيب سطح الأرض .

تخف شدة الزلزال وهزته كلما ابتعدنا عن مركزه ، كما تضعف الموجات التي تنشأ في الماء الراكد حول مكان سقوط حجر فيه ، واستمررت هذه الظاهرة اهتمام البشر ، ففي القرن السادس الميلادي، انتابت زلزال شواطئ البحر المتوسط ، وسببت خراباً لأكثر مدن سوريا الساحلية ، وكذلك زلزال عام ١٦٩٣ م الذي خرب مدن صقلية ، وسببت موت : ٣٠,٠٠٠ شخص، وفي عام ١٩٥٢ أصاب الجزر اليونانية في بحر ايجه زلزال كان أثراً في التدمير أشد بكثير من التدمير الذي تعرضت له مدینتا

ناغازاكي وهوريشيمما في اليابان ، خلال الحرب العالمية الثانية ، حيث ضربتا بالقنابل الذرية الأمريكية .

وسبب هذه الزلزال ، هو اهتزاز القشرة الأرضية ، وعدم استقرار طبقات الأرض في تلك المناطق التي تظهر فيها الزلزال .

المحيطات :

أثناء تبرّد الأرض ، غاصت الصخور الثقيلة في قشرة الأرض الرخوة ، وصعدت الصخور الخفيفة إلى السطح ، ف تكونت بهذه الطريقة تجمعات الأرض ، ومنها قيعان البحار والمحيطات ، ولم تكن هناك مياه تملأ هذه القيعان ، لأن حرارة الشمس الشديدة كانت لا تسمح بتجمّع المياه ، وبعد تبرّد الأرض ، امتلأت هذه القيعان بالمياه ، لكن .. من أين أتى كل هذا الماء الذي يملأ البحار الآن بكمياته الهائلة (١)؟ .

رأيان هما الجواب :

١ - من العلماء من قال : إن المياه كانت في باطن الأرض ثم ظهرت ولا تزال تظهر هناك من جراء اتحاد الأكسجين والهيدروجين اللذين باتحادهما يتكون الماء .. وبين الصخور يتَّحد هذان الغازان ويكونان ماء ويُصدِّعُ هذا الماء في ينابيع ساخنة .. وهكذا يقول بعض العلماء : إن مثل هذا الماء ملأ التجاويف العميقَة ببطء في القشرة الأرضية التي أصبحت البحار العالية (٢) .

٢ - والرأي الآخر : إن البحار كانت معلقة في وقت ما ، على شكل سحب كثيفة كانت تملأ الجو ، وهذه تبرّدت وهطلت لآلاف السنين بزوايا عالجت حتى امتلأت حفر البحار ..

١ - لو لا تجدد الأرض وتكون قيعان المحيطات ، لغمرت المياه كل الكوكبة الأرضية بشكل متساوٍ لعمق ميليين اثنين . أما كمية المياه الموجودة في كرتنا فهي حوالي ١٤٢٥ مليون كيلومتر مكعب من الماء ، وهذا كافٌ ملئه أسطوانة قطرها ١٢٠٠ كيلومتر ، وارتفاعها ١١٢،٠٠٠ كم ، أي حوالي ثلث المسافة بين الأرض والقمر .

٢ - كل شيء عن البحر ، ص : ١٢ .

النظر يitan السابقتان هما محض افتراض واستقراء لآثار الطبيعة،
ولا ترجح احداهما على الأخرى !!
* من أين هذه العرقة الدائمة الدائبة في البحر ؟

اذا نفخت في طبق الحساء لتبریده ، فانك تصنع امواجاً دقيقة ، وهذا ما يحدث عندما تهب رياح الزوابع على سطح البحر ، اذ الرياح هي سبب الامواج ^(١) . والسرعة الطبيعية لل媿ة في المتوسط ٢٤ كيلومترا في الساعة ، ولكن قد تحدث في قاع البحار ، فتصبح سرعة الامواج كسرعة الطائرات النفاثة .. ففي عام ١٩٦٠ ، وفي شهر أيار بالذات ، رافق الزلزال المدمرة في أمريكا الجنوبيّة « طفرة الموج ^(٢) » ، او امواج عالية مدمرة اندفعت فدمّرت شواطئ تشيلي و : « أخذت تندفع بسرعة تتراوح بين : ٦٥٠ - ٧٠٠ كيلومتر في الساعة ، مدمرة كل ما يواجهها في المعيط الهاديء بأكمله ، لقد قطعت الامواج حوالي ١٥ ألف كيلومتر في ٢٤ ساعة ، واقتحمت شواطئ الشرق الأقصى ، حاملة معها البوس والدمار لمدن اليابان ، لقد دمّرت وخرّبت امواج البحر التي بلغ ارتفاعها أكثر من عشرة أمتار كل شيء في المناطق الساحلية من الجزر اليابانية » ^(٣) .

وللموجة قوة كبيرة ، خاصة أثناء الزوابع التي ترافق الزلزال التي تقع في قاع المحيطات ، ومما حدث (في مدينة « ويك » الانجليزية ، ثُبّتت كتلة من الاسمنت ، زنتها : ٢,٦٠٠ طن ، بصخور الشاطئ الصلدة بوساطة أسياخ من الحديد قطرها ثمانية سنتيمترات ، وذلك لتعمل ك حاجز للماء ولكنها انفصلت بفعل الامواج في زوبعة في عام ١٧٨٧ ^(٤)) .

١ - أعلى جزء من الموجة يسمى « قمة الموجة » ، والتجويف بين موجتين يسمى « الحوض » ، والمسافة بين قمة الموجة وقاعها هي ارتفاع الموجة . « كل شيء عن البحر » ، ص : ١٢ .

٢ - وهذا ما حدث أواخر عام ١٩٧٠ في شواطئ باكستان الشرقية « بنغلادش » ، فترك أكثر من مليون بين قتيل و مفقود و مشرد .

٣ - تحت ستار الأرض ، ص : ١٤٤ .

٤ - « البحر » ، ص : ٣٤ / ٣٥ .

وفي جزر « فارو » شمال اسكتلندا ، رفعت الأمواج صخرة تزن : ٤ طنًا مسافة : ٥٠ متراً فوق البحر ، وأعظم الأمواج كانت عام ١٨٨٣ للميلاط ، بسبب ثورة براكين في باطن الأرض شرق جزيرة « جاوة^(١) » ، فارتفاعت الأمواج إلى ٣٠ متراً أو أكثر ، وأغرقت : ٢٠،٠٠٠ شخص على السواحل المجاورة ، وسارت هذه الأمواج عبر المحيط الهادئ بسرعة : ١٠٠٠ كيلومتر في الساعة .

* جاذبية الشمس والقمر تسبب المد والجزر :

* ينحسر الماء لعدة ساعات، فيترك الصخور والرمال عارية، ثم يعود ببطء ليغطيها مرة أخرى ، وانسحاب الماء تجاه البحر يسمى « الجَزَر » ورجوعه نحو اليابسة يسمى « المَدَ » .

ويحدث المد والجزر على أغلب الشواطئ مرتين في أكثر من أربع وعشرين ساعة بقليل^(٢) .. مما هو سبب المد والجزر ؟

الشمس والقمر - رغم بعدهما - يجدان الكرة الأرضية على الدوام ، وكأنهما مغناطيسان كبيران ، فتستجيب لهما البحار ، فيحدث الجزر ، وبعد دوران الأرض ، وابتعاد القمر عن منطقة الجزر يحدث المد ، وأعلى حركات المد والجزر في الدنيا ، يحدث في خليج « فندي » في نوفاسكونيا ، فهناك يرتفع الماء أكثر من : ١٥ متراً .

وفي البحر « أنهار » عظيمة !! نحن نعرف أنهاراً كبرى كنهر النيل والأمازون والكونغو .. ولكن أنهاراً عظيمة على شكل تيارات من المياه تتتحرك في البحار ، وسبب هذه التيارات ، أو « الانهار » ، تسخن الماء عند خط الاستواء ، أو تبرّد في القطبين ، وظاهرة فيزيائية تقول : « أي مجرى من الماء ، أدفأ أو أبرد من الماء المحيط به من كل الجهات ، يستمر في جريانه بمفرده لزمن طويل » .

١ - من كبرى جزر أندونيسيا في جنوب شرق آسيا .

٢ - « البحر » ، ص : ٤٦ .

وهكذا تتحرك هذه المياه الساخنة الآتية من خط الاستواء بأكبر تيار بحري يسمى «تيار الخليج» بسرعة ١٥ كيلومتراً في الساعة، وعرض ١٤٥ كيلومتراً ، وعمق ٨٠٠ متر ، فيمر بليونا طن من الماء تقرباً على طول ساحل «فلوريدا» كل دقيقة ، ومن هناك يتفرّع عشرات الفروع ويقدر العلماء أن تيار الخليج ينساب منذ ٦٠ مليون سنة .

وهنالك عشرات التيارات ، أتينا على أشهرها ، وهو تيار «الخليج» القادم من خط الاستواء ، وهناك تيار «لبرادور» ، وهو تيار بارد آت من القطب ، وهو أشهر التيارات الباردة .

« والتيارات تشبه الدورة الدموية في الإنسان ، فهي تنساب انسياط الدم في الأوعية من القلب إلى الأصابع والأطراف ، ثم تعود إلى القلب ، (وهكذا التيارات في البحار) (٢) ، وكرتنا الأرضية تعتمد في حياتها على دورة المياه في البحر تماماً لنفس درجة اعتماد حياة الإنسان على دورة الدم في الجسم ، فهذه التيارات في سطح وقاع المحيطات تنظف وتتنقّي البحار ، وهي تحميء من التفسخ كما يتأسّن ماء البركة الراكد » .

ففي قاع البحر الأسود مثلاً لا توجد دورة مائية لذلك تجمعت هناك المواد السامة ، وأصبحت الأسماك غير قادرة على المعيشة فيه ، وقدر العلماء مثلاً : أن المحيط القطبي الشمالي تتغيّر مياهه كل : ١٦٥ سنة ، كما يتغيّر الماء في حوض السباحة تماماً ، وذلك بسبب هذه التيارات .

* من أين جاءت ملوحة المحيطات ؟ *

في البحار ملح يكفي لتغطية مساحة ١٠ ملايين كيلومتر مربع بعمق ٢٤٠٠ متر ، أو يمكن صنع قارة أفريقيا من ملح البحر ، فمن أين جاء هذا الملح كله (١) ؟

ان الأنهر هي التي حملت الملح من اليابسة أثناء الأجيال الطويلة ،

١ - « البحر » ، ص : ٤٧ .

٢ - راجع الملحق لمعرفة العناصر الموجودة في البحر .

ومر معنا كيف قدر العلماء عمر الأرض من نسبة الملح في المحيطات في بحث «عمر الأرض» .

والملح الذي في البحار من أغرب الأشياء في دنيانا العجيبة هذه ، وعلى الرغم من ملوحة البحار والمحيطات ففي قاعها مروج من النباتات^(١) وصهاري جرداء لا نبات فيها ، وللنباتات دوره حياتية فيها ، فهي تجف في الخريف ، وعندما تزدهر بالربيع ، تزدهر الحيوانات أيضاً معها ، لأنها تتغذى بها .

وإذا أردنا أن نرى بدائع خلق وحكمة الله عز وجل في البحار ، فلنفكر بما يلي :

ان الأشياء تتمدد اذا سخنت ، وتتقلّص وتنكمش اذا بردت ، وهذا ينطبق على الماء الى حد معين ، فهو يتقلّص وينكمش كلما انخفضت درجة حرارته ، ولكن قبل التجمد يبدأ في التمدد ، ويترك التقلّص ، لذلك تبدأ كثافته تقل ، فنرى الثلج بسبب هذه الخاصية يطفو على وجه الماء ، حتى جبال الجليد التي ارتفاعها ٢٠٠ متر ، تطفو على سطح المحيطات ، ولو كانت الحال غير ذلك ، أي لو استمر الماء بالانكماس كلما قلّت درجة حرارته ، لغاص الجليد في قاع البحار ، وتجمدت وبالتالي البحار القطبية تماماً ، حتى القاع ، ويستمر التجلّد للبحار المجاورة تدريجياً ، وحينئذ تموت وتنعدم الكائنات الحية كلها التي في البحار ، ولتغير جو الأرض ، فهذه الخاصية التي اتصف واختص بها الماء ، حفظت حياة الكائنات الحية حتى في القطبين ، وهذه التيارات التي بعضها فوق بعض ، تعمل باستمرار كي لا يكون البحر راكداً فيتسنى ويتفسّخ وينتن ، مع ملوحة البحر أيضاً ، ومساحة البحار الهائلة تعمل على تأمين تبخر كاف لاحداث الامطار على اليابسة ، مع توزيع الحرارة أيضاً ، فالمحيطات خزانات للحرارة ضخمة .

١ - أعمق نقطة في المحيطات (١٠٩٦٠ م) قرب جزيرة غوا في المحيط الهادئ ، وتسمى « شالنجر » .

أهذا كله عن قصد ، أم عن عشوائية وفوضوية ؟ العلم يتواافق مع العقل السليم الموضوعي فيقول : إنها حكمة خالق مبدع ، حكيم خبير .. يتجلّى لمن يملك عقلاً ناضجاً ، لا يمر على الحقائق العلمية الثابتة مروراً سريعاً ، بل يمحصها ، ويفتش عن مرتبتها ومصممها .

* الشفق القطبي :

هناك ظاهرة طبيعية تظهر في القطبين ، سميت الشفق القطبي ، أو «أنوار الشمال»^(١) ، فيُرى في القطبين أنوار على شكل خطوط منحنية أو متوجة — الشكل : ١٨ — ، فما تفسيرها ؟



« ١٨ : »

الشفق القطبي الجنوبي

قال عنها «فون همبولات» الألماني إنها أضواء الأرض ، منبعثة من الأرض ، تقع على الناحية الخارجية ، ولذلك نراها قريبة وليس بعيدة وهذا الرأي تخمين غير علمي .

والرأي العلمي الصحيح ، تبيان من الدراسات العلمية الحديثة

١ - راجع «الشفق القطبي» للتوسيع «سلسلة أقرأ ، تأليف محمد علي المغربي» .

بمناسبة السنة الجغرافية الدولية ، التي كانت عام : ١٩٥٨ ، فثبتت
نهائياً أن هناك أصواتاً تحدث أثناء حدوث أنوار الشفق القطبي شمالاً ،
وفي نفس الوقت في القطب جنوباً . فثبتت أن ظاهرة أنوار الشفق هي
ظاهرة كهربائية مغناطيسية أرضية ، سببها الكهارب الشمسية ،
وتصادمها في طبقة الایونوسفير المحيطة بالأرض ، ومما يؤكد هذا
الرابع المغناطيسية التي ترافق الشفق القطبي ، وسببها الشمس .



الْأَرْضُ فِي الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ

* « وفي الأرض آيات للمؤمنين ،
وفي أنفسكم أفالاً تبصرون ، وفي السماء
رزقكم وما توعدون ، فورب السماء
والأرض أنه لحق مثل ما أنتم
تنطقون » .

« الذاريات : ٢٠ - ٢٣ »

ان البحث الذي سبق ، هو ما توصل اليه العلم عن الأرض ..
وديننا يفرض علينا تحكيم العقل بما وصلت اليه حقائق العلم، وتدبره
وتأمله ، والتفكير الملي به ..

أشياء كثيرة قررها الدين ، فزهد بها شبابنا جهلاً وبعداً عن دينهم ،
ثم جاء العلم بها فقبلوها ، وظنوا أن للعلم قصب السبق فيها ، والحقيقة
العلمية تقول : سبق القرآنُ الْعِلْمَ الْحَدِيثَ إِلَى كثيرٍ منَ الْحَقَائِقِ الْعِلْمِيَّةِ
ليكون ذلك جزء من اعجاز القرآن ، وعظمة الإسلام ..

أمور عديدة كثيرة يمكن أن نثبتها تحت عنوان : « الأرض في
القرآن » ، ننتقي منها :

١ - جاء في كتاب الله عز وجل :
« والأرض بعد ذلك دحها » (١) .

١ - سورة النازعات ، الآية الكريمة : ٣٠ . ونذكر هنا : ان ورد « بسط »
الأرض في آيات ، فهي تعني ذلك للناظر كفرد يراها منبسطة ، وتكوينها ودحيها تعني
الأرض في الفضاء ككل ،

والدحية : هي بيضة النعام ، وما زال الشمال الافريقي يستعمل كلمة « دحية » كاسم « للبيضة » فالآية الكريمة اذن حددت لا كروية الأرض ، بل حددت بيضويتها .. وهذا ما ثبت يقيناً في الأقمار الصناعية ، التي صورت الأرض عن بعد آلاف الكيلومترات .. وهذا في القرآن كان وما يزال يُتلاً منذ قرون طويلة ، أنها حقيقة علمية رائعة سبق القرآن الكريم إليها ، انه اعجاز يشهد دون شك ، « ان هو الا وحي يوحى ، علمه شديد القوى » (١) .

٢ - يقول العلم : لو لا الجبال لاختل توازن الأرض في دورانها . فهذه الجبال التي نراها ، لها جذور عميقـة في الأرض ، تغوص فيها بأضعاف حجمها الظاهر للعيان . بعد هذا .. لنقرأ قوله عز وجل :

* « وهو الذي مدَّ الأرض وجعل فيها رواسِي وأنهاراً » (٢) .

* « وألقى في الأرض رواسِيَ أن تميد بكم ، وأنهاراً وسبلاً لعلَّكم تهتدون » (٣) .

* « خلقَ السموات بغير عمد ترونها ، وألقى في الأرض رواسِيَ أن تميد بكم ، وبثَ فيها من كل دابةٍ وأنزلنا من السماء ماءً فأنبتنا فيها من كل زوجٍ كريم ، هذا خلقُ الله فارونِي ماذا خلقَ الذين من دونه بل الظالمون في ضلالٍ مبين » (٤) .

* « وجعلنا في الأرض رواسِيَ أن تميد بهم ، وجعلنا فيها فجاجاً سُبلاً لعلَّهم يهتدون » (٥) .

* « ألم نجعل الأرض كِفَاتاً (٦) ، أحياء وأمواتاً ، وجعلنا فيها

١ - سورة النجم ، الآية الكريمة : ٤ - ٥ ، وانظر الصورة في الصفحة ٨٦ من هذا الكتاب .

٢ - سورة الرعد ، الآية الكريمة : ٣ .

٣ - سورة النحل ، الآية الكريمة : ١٥ .

٤ - سورة لقمان ، الآية الكريمة : ١٠ .

٥ - سورة الأنبياء ، الآية الكريمة : ٣١ .

٦ - كفات : الموضع الذي يضم فيه الشيء ويقبضه ، (لسان العرب : ج ٢ ، ص : ٧٩) .

رأسي شامخات ، وأسقيناكم ماء فراتاً «^(١) .

آيات كثيرة ، ما ذكرت الأرض فيها ، الا وذكرت الجبال الرواسي « فيها » ، أي بداخلها ، في باطنها ، تحفظ توازن الأرض « أن تميد بكم ». وما ذكر الله عز وجل الجبال ، الا وذكر معها « الأنهر » ، لأنه من ذوبان الثلوج – التي هي بمثابة خزانات ومستودعات مياه ضخمة على قسم الجبال – تبدأ الأنهر في تشكلها ، حيث تتسرّب في باطن الأرض ، ثم تظهر على شكل ينابيع .

٣ – محيط الأرض : ٣٤٠٠ ميل ، تقطعه الأرض كل ٢٤ ساعة مرة ، فتكون سرعتها حول محورها : ٢٤٥٠ ميل في الساعة الواحدة ^(٢) ، أو حوالي : ٢٣٣٣ كيلومتر في الساعة الواحدة ، وهي سرعة لا تصل إليها أحدث الطائرات النفاثة . ومن بديع صنع الله ألا يشعر بها الإنسان ، وأن الهواء يسيراً معها بنفس السرعة ، والا لحدث رياح سرعتها ٢٣٣٣ كم / سا اقتلت أعظم الأبنية ، والأشجار الضخمة .

ومن معنا أن دورة الأرض هذه حول محورها تسبب الليل والنهار.

وتحدث كتاب الله عن هذا بجلاء ومنتهى الوضوح ، تحدث عن الشكل الذي يختلف فيه الليل النهار ، والنهر المليء .. ذلك وبسرعة كبيرة ، فقال :

« يُغشى الليل النهار يطلبه حثيثاً «^(٣) .

فالآية صريحة : يطلبه حثيثاً ، أي بشكل سريع لا بطء فيه ، فبدوران الأرض تتبدل الظلمة والضياء « أو الليل والنهار »، ويتعاقبان

١ - سورة المرسلات ، الآية الكريمة : ٢٧

٢ - يمكن تحويل سرعتها إلى كيلومترات بضرب : ١٤٥٠ ميل به : ١,٦٠٩

والنتائج هو : ٢٣٣٣,٠٥ كم / سا .

٣ - سورة الأعراف ، الآية الكريمة : ٥٣ .

بعضهما بعضاً بسرعة كبيرة ، هي سرعة الأرض طبعاً ، وهذا التعاقب
الحيث له انحناء الأرض المكوّرة :

« يكوّر الليل على النهار ، ويكون النهار على الليل » (١) .

والتكوين معناه لف شيء على آخر في اتجاه مستديرين ، فانتشار ضياء
النهار على مكان الليل انتشار بشكل مستديرين ، وكذلك انتشار الظلام
على النهار .

٤ - أثبت القرآن حركة الأرض السريعة في الفضاء أيضاً ، في
الآية الكريمة :

« وهو الذي خلق الليل والنهار والشمسَ والقمرَ كل في فَلَكٍ
يسُبُّحُونَ » (٢) .

والسبح في اللغة معناه المرّ السريع في الماء أو الهواء ، واستعير له
النجوم في فلكها ، كما استعير لسرعة الذهب في العمل في قوله تعالى لنبيه
الكريم : « ان لك في النهار سبحاً طويلاً » (٣) .

قال الزمخشري : فَرَسْ سَابِعُ وَسَبُوحٌ ، وَالنَّجُومُ تَسْبِحُ فِي الْفَلَكِ ،
وَفَلَانٌ يَسْبِحُ النَّهَارَ كُلَّهُ فِي طَلْبِ الْمَاعِشِ ، فَالسَّبِحُ لِغَةٍ : الْأَنْتَقَالُ السَّرِيعُ
بِحَرْكَةٍ ذَاتِيَّةٍ ، كَسْبِحُ السَّمَكِ فِي الْمَاءِ بِتَحْرِيكِ الزَّعَانِفِ ، وَكَسْبِحُ الطَّيْرِ
فِي الْهَوَاءِ بِتَحْرِيكِ أَجْنَحَتِهِ فَلِمَاذَا لَا نَطَاطِيَّ الرَّؤُوسُ لِعَظَمَةِ السَّبِقِ
الْمَوْجُودِ فِي الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ ، اعْتَرَافاً بِأَعْجَازِهِ الْعَلْمِيِّ !

٥ - ودليل آخر على سبق القرآن الكريم إلى اقراره بدوران
الأرض حول نفسها بسرعة كبيرة :

« وترى الجبال تحسبها جامدة وهي تمد مسر السحاب ، صنع الله

١ - سورة الزمر ، الآية الكريمة : ٥

٢ - سورة الأنبياء ، الآية الكريمة : ٢٣

٣ - سورة الزمر ، الآية الكريمة : ٧

الذي أتقن كل شيء ، انه خير بما تفعلون » (١) .
فالجبال كما نراها في أعيننا جامدة ثابتة ساكنة في مكانها لا تتحرك ،
ولكنها في الحقيقة « تمر من السحاب » ، لأنها تدور مع الأرض بسرعة
كبيرة ..

٦ - علماء الفضاء تكلموا عن غلافنا الجوي الذي يمنع الاشعاعات
الكونية المميتة من أن تصل اليانا ، فتميت وتبيد الحياة بجميع أشكالها ،
وهذه الاشعاعات التي تصدر عن الشمس ، أو تأتينا من أعماق الفضاء ..
بأي قانون ، بل وبأي تدبير حكيم عاقل وضع لها هذا الغلاف الجوي ، كي
يعمل كمرآة تعكس هذه الاشعاعات الضارة المهلكة ؟ (راجع الشكل: ١٩) .
وبالمناسبة .. من دقة الخلق والصنع : أن هذا الغلاف لا يعكس الا
الاشعاعات الجباره ، ويسمح للنافع المفيد منها بالعبور ، كي تصل
الإنسان والحيوان والنبات ، فبدونها لا حياة في أرضنا .. فماين العقول
الموضوعية ، بأي تدبير ، وبأي حكمة ، وبأي نظام تقرر انعكاس
الاشعاعات المميتة ، ونفذ المفید منها ؟ ألا يدل هذا كله على الخالق
المدبر سبحانه وتعالى ؟ !؟

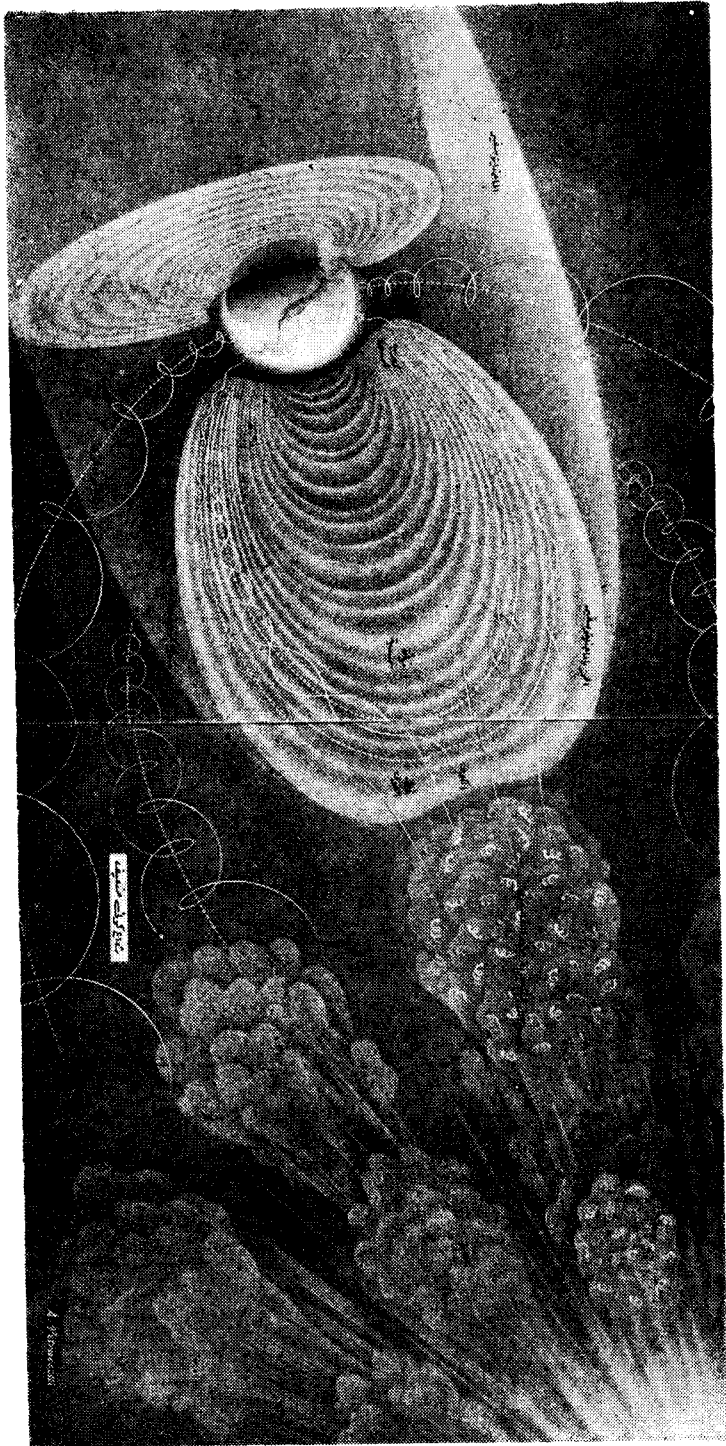
« وخلق كل شيء فقد ره تقديرأ » (٢) .
« سبج اسم ربك الأعلى ، الذي خلق فسوى ، والذي قدر
فهدي » (٣) .

٧ - تكلم العلم عن المعیطات ، وقال : « والملح الذي في البحر من
أغرب الأشياء في دنيانا العجيبة هذه (٤) » ، لأن الملح يمنع تسربه
وتفسخ الماء وبدون الملح ينتن فيفسد الهواء وتموت الكائنات
الحية كلها .

-
- ١ - سورة النمل ، الآية الكريمة : ٨٨
 - ٢ - سورة الفرقان ، الآية الكريمة : ٢
 - ٣ - سورة الأعلى ، الآيات : ١ ، ٢ ، ٣
 - ٤ - « البحر » ، ص : ٥٠

الشكل : ١٩ :

تغدر الدنيا بطبقة تدأة دقيقة سماكتها .٥٠٠ كيلومتر وهي طبقة الماجنيتوسferio التي تشكل خطاً على المسافرين عبر القصاء ولكن بالنسبة الى معظم الجنس البشري . فإنها علاسة لريادة الماكيد بان الأرض في مأمن من قدرها باشتماع مهلك قتال ، فهناك هبات من اللوى والكهرباء تتشكل بصفة مستمرة من التسمم .
وترطم بسماع الأرض المفاسدي والذى يمسك أقداب تلك الأندمة ويعينها هو المجال المغناطيسى حيث تردد سلطنة الى الغلاف وإلى الأسماء في مسارات لولية .



و سطح المحيطات ، مساحة مدرورة دقيقة بالمقارنة باليابسة ، أن سعة سطح المحيطات الهائل ، يتناسب مع كميات الحرارة التي تصل الأرض من الشمس ، فيتم التبخير كي يهطل المطر على اليابسة ، بكميات معقولة .. فلو كان سطح المحيطات أوسع لجرفت السيول ما على سطح اليابسة ، ولو كان سطح المحيطات أقل ، لانتشر الجفاف على اليابسة .. فمن جعل نسبة المحيطات إلى اليابسة بنسبة : ٧١٪ للمياه، و ٢٩٪ لليابسة؟
هذا .. والمحيطات فيها تيارات وأمواج ، منها ما هو على السطح ، ومنها ما هو في الأعماق .. وهذا ما كشفه بشكل قطعي الدكتور فاروق الباز ، الذي أشرف على دراسة نتائج أبحاث المركبة الفضائية المشتركة بين روسيا وأمريكا .

فالعلم يقول : الأمواج في المحيطات بعضها فوق بعض ، على مستويات مختلفة .. وماذا يقول العاقل عندما يقرأ قوله تعالى : «أو كظلمات في بحر لجي ، يغشاه موج من فوقه موج ، من فوقه سحاب»؟^(١) .

فالآية توضح أن الأمواج الداخلية في أعماق البحار حيث الظلام الدامس ، فوقها موج على السطح ، من فوقه الجو الذي فيه سحاب ، فكيف عرف محمد بن عبد الله ذلك؟! نحن المؤمنين بنبوته نعرف أنه وحي من الله : «قل إنما أنا بشر مثلكم يوحى إليّ ...». أما من ينكر نبوته باسم العلم والعلمية ، فهو يحتقر عقله ، انه يرفض النبوة والوحي له صلى الله عليه وسلم ، فكانه يعطيه - كنتيجة منطقية طبيعية - صفة أكبر وأعظم ، هي «الإلهية» ، والا فكيف عرف محمد هذه الحقائق العلمية؟ التي جاء العلم بعد أكثر من ألف سنة ليثبتها؟! قليلاً من التعقل ، وقليلًا من الانصاف !!

٨ - ومن الاعجاز القرآني الذي ظهر حديثاً ، أن القرآن العظيم

١ - سورة النور ، الآية الكريمة : ٤٠ .

ما ذكر حكام مصر القديمة الا بلقب « فرعون » ، وذلك في حوالي ستين آية شريفة ، الا في سورة واحدة ، ذكر فيها حاكم مصر بلقب « ملك » : « وقال الملك اني ارى سبع بقرات سمان يأكلهن سبع عجاف (١) و قال الملك ائتوني به (٢) »

انها سورة يوسف .. لم يذكر فيها لقب فرعون ، مع أن يوسف عاش في مصر ، وذكرت السورة في ثلاثة آيات هي : ٤٣ و ٥٠ و ٥٤ أن حاكم مصر كان لقبه « ملك » وليس « فرعون » فكيف هذا؟ .

بقيت هذه الآيات الثلاث اعجازاً قرآنياً ، حتى فكك « شامبليون » حجر رشيد ، وتعرف إلى الكتابة الهيروغليفية في أواخر القرن التاسع عشر ، فتعرف العالم على تاريخ مصر في مطلع القرن العالى بشكل دقيق فظهرت المعجزة .

ان حياة يوسف في مصر كانت أيام « الملوك الرعاة : الهيكسوس » ، الذين تغلبوا على جيوش الفراعنة ، وظلوا في مصر من (١٧٣٠ - ١٥٨٠ ق.م) ، حتى أخرجهم أحمس الأول وشكل الدولة الحديثة الامبراطورية .

لذلك كان القرآن العظيم دقيقاً جداً في كلماته ، لم يقل : قال فرعون ائتوني به ، ولم يقل : قال فرعون اني ارى سبع بقرات سمان .. بل قال « قال الملك » و « وقال الملك » .. لأن يوسف عاش في مصر أيام « الملوك الرعاة » حيث تربع على مصر ملوك بدل الفراعنة الذين انحرس حكمهم إلى الصعيد وجعلوا عاصمتهم طيبة .

أليست هذه معجزة قرآنية تاريخية تشهد بدقتها وصحتها ، وتشهد بالتالي بنبوة محمد بن عبد الله صلى الله عليه وسلم ؟!

٩ - قال العلم : كلما ارتفعنا في الأجواء ، تتضاعل كثافة الجو المحيط بالأرض ، حتى تتلاشى أخيراً كميات الهواء في فراغ الفضاء ..

١ - سورة يوسف ، الآية الكريمة : ٤٣ .

٢ - سورة يوسف ، الآية الكريمة : ٥٠ و كذلك الآية : ٥٤ .

وقال القرآن العظيم :

« .. يجعل صدره ضيقاً حرجاً كأنما يصعد في السماء »^(١) .

ما هذا الاعجاز العجيب الغريب المدهش في الآية السابقة ؟ فالمعلوم علمًا وتجربة أن الإنسان عندما يعلق في الجو لارتفاعات مختلفة ، تتخلخل طبقات الجو ، حتى يصل الحال إلى الاختناق بسبب فقدان الأكسجين في الأجزاء العليا ، فيضيق الصدر حتى درجة الاختناق في الأجزاء العليا .

فأي قوة بشرية كانت تعلم هذا الموقف لمن يصعد في السماء عند نزول القرآن ؟ !

١٠ - عندما يقرأ الإنسان المؤمن في سورة الحج الآية الكريمة : « وأذن في الناس بالحج يأتوك رجالاً وعلى كل ضامر يأتين من كل فج عميق »^(٢) .. يدهش عند كلمة « عميق » .

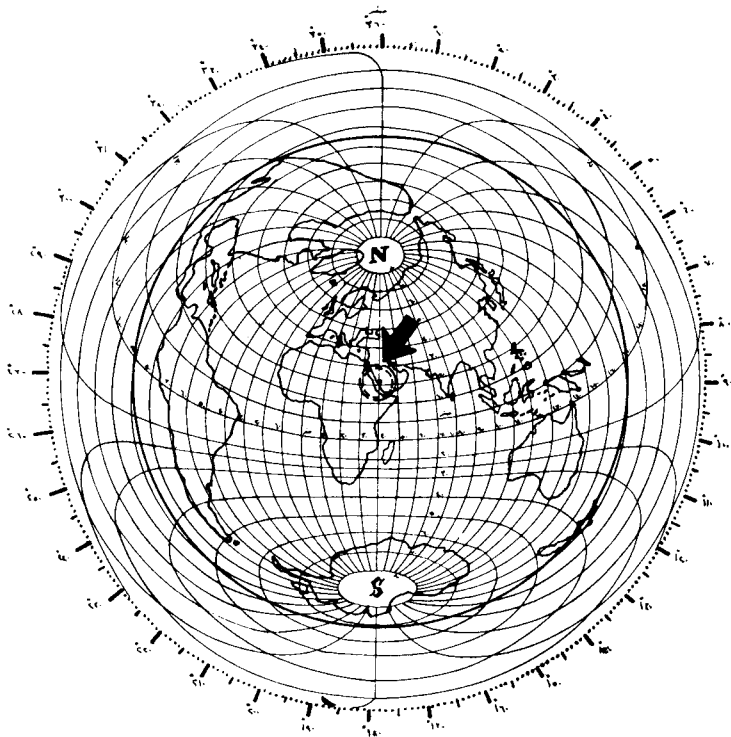
ان كلمة « عميق » هذه ، تشهد بعظمة القرآن ، وهي من الاعجاز العلمي فيه ، فلو كانت الأرض مستوية مسطحة ، لقال القرآن حتماً : يأتين من كل فج « بعيد » ، لأن كلمة « بعيد » تفيد المسافة بين شيئين على مستوى واحد ، ولكن الأرض كروية ، فالقادمون إلى مكة المكرمة ، يأتون من بقاع عميقة بالنسبة لها ، وذلك بحسب انتقاء الأرض الكروي ، لذلك جاءت الآية : « من كل فج عميق » .

والمناسبة .. ان البحث العلمي الحديث ، أثبت أن الكعبة المشرفة هي مركز الأرض .. ونوضح الأمر بما يلي : ان المحيط الهادئ يشكل انقطاعاً كبيراً جداً بين القارات ، بمساحته الكبيرة ، لذلك ترسم مصورات العالم بدءاً من استراليا والملايو والصين شرقاً ، وابتهاجاً بأمريكا غرباً، ولذلك أيضاً رسمت في المحيط الهادئ نهاية خطوط الطول.

١ - سورة الأنعام ، الآية الكريمة : ١٢٥

٢ - سورة الحج ، الآية الكريمة : ٢٧

فلو مسحنا هذه القارات بما فيها القارة القطبية الجنوبيّة، وكتبنا عليها مساحاتها ، ورحا نفتّش عن مركز يتوسطها ، أو عن مركز ثقلها بدقة تامة ، لوجدناه في الكعبة المشرفة بالذات (١) .. وهذا يذكرنا بالأثر الذي يقول : « ان الكعبة سرة الأرض » ، (أنظر الشكل : ٢٠) .



« لتنذر أم القرى ومن حولها » صدق الله العظيم .

« الشكل : ٢٠ »

* اذا أسلطنا المساحات اليابسة مفترضين عن مركز يتوسطها ، لوجدنا أن موقع مكة المكرمة هو مركز الارض اليابسة على سطح الكرة الارضية ، لذلك اقترح أحد العلماء الباكستانيين أن تكون مكة المكرمة مبدأ خطوط الطول بدلاً غرينتش !!



١ - نشر بحث مفصل بالمصورات في مجلة الهلال ، عدد آب ١٩٥٣ ، ص : ٢٤ للدكتور محمد عوض محمد عن « الكعبة مركز الأرض » ، كما ورد البحث أيضاً في مجلة البحوث الإسلامية للمهندس الدكتور حسين كمال الدين .

هذه بعض حقائق القرآن العلمية .. فليت شبابنا المثقف ، يوجه عدسات البحث الى قرآنـه – كل في اختصاصـه – بعد أن تركـه دون دراسة و معرفـة . ليـت شبابـنا يفتحـون بـاب الحوارـ والمناقشـة مع علمـائهم الأفـذاذ ليـروا عـظمة كتابـ الله ، فـإن تركـوه بـعدهـا .. يكون حـكمـهم صـادرـاً عن دراسـة و تـمعـيـص ، اـحـتـراـماً لـأـنـفسـهـم و ذاتـهـم ..

ان الشـبابـ الذي تركـ دينـهـ الـيـوم – تركـهـ تـقـليـداً لـفـصلـ الدـينـ عنـ الدـولـةـ فيـ أـورـبا .. تركـهـ دونـ أـنـ يـعـيـ أوـ يـفـهـمـ ماـذـاـ يـعـمـلـ ، وـلـوـ وـرـادـ شـبابـناـ عـلـومـ قـرـآنـهـ بـمـوـضـوعـةـ ، لماـ زـادـهـمـ الـوـرـدـ الـاـ عـطـشاـ .. وـلـكـنـهـمـ زـهـدواـ بـالـشـهـدـ لـمـاـ قـيلـ لـهـمـ : انـ الشـهـدـ مـرـ .. وـلـمـ يـكـلـفـواـ أـنـفسـهـمـ أـنـ يـذـوـفـواـ لـعـقـةـ شـهـدـ وـاحـدةـ ..

قالـ سـماـحةـ المـفتـيـ العـامـ فيـ مـحـاضـرةـ فيـ مـسـجـدـ الـأـمـوـيـ مـخـاطـبـاـ شـبابـ الـأـمـةـ : « أـشـارـ الـقـرـآنـ الـكـرـيمـ إـلـىـ أـنـ الدـولـ لـاـ تـبـنـىـ إـلـىـ الـعـلـمـ : « وـأـنـزـلـنـاـ الـحـدـيدـ فـيـهـ بـأـسـ شـدـيدـ وـمـنـافـعـ لـلـنـاسـ (١) .. فـيـهـ بـأـسـ شـدـيدـ لـمـاـ يـصـنـعـ وـيـصـبـحـ مـدـفـعاـ وـصـنـاعـاتـ وـثـرـوـةـ اـقـتصـادـيـةـ .. أـمـاـ الـحـدـيدـ فـنـزـ فيـ مـنـاجـمـهـ فـأـيـنـ الـبـأـسـ الـشـدـيدـ ، وـأـيـنـ مـنـافـعـ النـاسـ؟! »

« وـلـقـدـ آتـيـنـاـ دـاـوـدـ وـسـلـيـمـاـنـ عـلـمـاـ (٢) .. وـهـذـاـ يـعـنـيـ : يـأـيـهـاـ الـمـسـلـمـوـنـ تـعـلـمـوـاـ كـيـفـ تـبـنـىـ الدـوـلـ بـالـعـلـمـ ..

« وـأـلـلـاـ لـهـ الـحـدـيدـ (٣) .. وـهـذـاـ يـعـنـيـ : يـأـيـهـاـ الـمـسـلـمـوـنـ اـعـتـنـىـ بـالـصـنـاعـاتـ الـثـقـيـلـةـ ، تـعـلـمـوـاـ كـيـفـ تـصـنـعـوـاـ أـسـلـحـتـكـمـ أـوـ الـصـنـاعـةـ عـامـةـ ..

« أـنـ اـعـمـلـ سـابـغـاتـ وـقـدـرـ فـيـ السـرـدـ (٤) .. وـالـسـابـغـاتـ هـيـ الدـرـوـعـ وـفـيـ عـصـرـنـاـ أـدـوـاتـ الـحـرـبـ كـلـهـاـ ، فـاـلـآـيـةـ تـعـلـيمـ لـنـاـ : اـتـقـنـوـاـ الـعـلـمـ ، اـتـقـنـوـاـ صـنـاعـةـ الـعـرـوبـ بـشـكـلـ لـاـ يـدـخـلـ الـعـدـوـ الـيـكـمـ منـ خـلـالـ تـأـخـرـ صـنـاعـتـكـمـ ، اـصـنـعـوـ الدـرـوـعـ الـتـيـ لـهـاـ حلـقـاتـ صـغـيرـةـ كـيـ لـاـ تـنـفـذـ السـهـامـ وـالـرـمـاحـ مـنـهـاـ.

١ - سـوـرـةـ الـحـدـيدـ ، الـآـيـةـ الـكـرـيمـةـ : ٢٥ ..

٢ - سـوـرـةـ الـنـمـلـ ، الـآـيـةـ الـكـرـيمـةـ : ١٥ ..

٣ - سـوـرـةـ الـنـورـ ، الـآـيـةـ الـكـرـيمـةـ : ١٠ ..

واليوم نفَسِّر هذا بحسب زماننا وعصرنا : ان اصنعوا الدبابات التي لا تخترقها القذائف ، والطائرات المتطورة القوية .. على هذا النحو نفهم هذه الآيات ، ولذلك أنزلت .

ان الرجوع الى الاسلام بفهمه الصحيح اليوم ، يهب التقدم لنا في كل مجالات حياتنا .. الالتزام بالاسلام يهب الحياة ، والقوة ، والتعاون والعزيمة في الأرض ، والاسلام ينبع من هذا كله الجهل والغرافات ، والأنانيات والحسد والنفاق .. انه يهب العلوم والصناعة .. ان السفن التي فتحت قبرص أيام عثمان بن عفان من صناعة العرب ، والسفن التي خاضت « ذات الصواري » بقيادة عبد الله بن سعد بن أبي سرح من صناعة عربية اسلامية . فلو كان الصحابة على قيد الحياة ، لما رضوا بالبضائع والصناعات الأجنبية ..

بهذا القرآن الذي يحض على العلوم والصناعات والحقائق الكونية هو نفسه الذي ملك العرب بتربيته وأخلاقه ، بل ملك الشعوب بتربيته وتعاليمه ، بأخلاقه وحقائقه .. ملائِ القلوب والنفوس ، ملائِة الملايين حتى يومنا هذا ، فهل من عودة حقيقية اليه لتنال العزة والتقدم ؟ (١) .



١ - من محاضرة سماحة الفتى العام في الجامع الاموي، يوم الجمعة : ٢٠/١١/١٩٧٠
« التصي هنا يتصرف »

القمر

* « تبارك الذي جعل في السماء
بروجا وجعل فيها ساجا
وقدراً منيراً »
•
« المرقان : ٦١ »

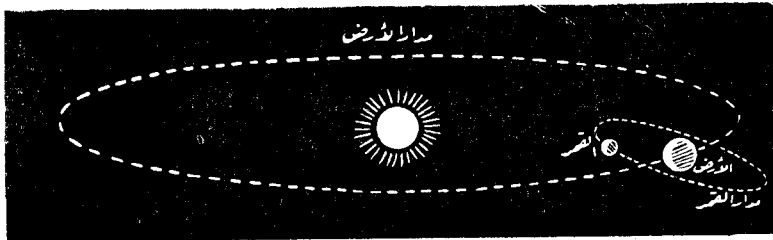
حجمه : ١/٤٩ من حجم الأرض .
كتافته : ٣,٢٣ من كثافة الماء .
نصف قطره : ١٧٤٠ كيلومتراً .

سرعته حول الأرض : ٢٢٧٨ ميل في الساعة ، أو ٣٣٥ قدم في الثانية
أو سرعته ٦٠ كم في الدقيقة (١) .

يبعد عن أمّه الأرض : ٢٤٠,٠٠٠ ميل ، فلو سار قطار بسرعة
خمسين ميلاً في الساعة باتجاه القمر ، لوصول إليه بعد مائتي يوم .
يدور القمر حول نفسه كل ٢٨ يوماً مرة واحدة ، ويستمد نوره
وحرارته من الشمس ، ويكون سطحه ليس كسطح المرأة ، فقد رتبه
العاكسة ضعيفة جداً ، فنوره أضعف بـ « ٤٣٧,٠٠٠ مرة » من نور الشمس
 ولو كان صليلاً كسطح المرأة ، لكان من المستحيل التحديق في صورة
الشمس فيه ، فهو ملائعاً بقدر كاف ل حاجة البشر ، وهذا من دقة صنع
الخالق سبحانه .

١ - القمر ، ص : ١٤٥ ، فالقمر أسرع من الطائرات النفاثة ، فسرعته : ١ كم/ثا.

يشرق متأخراً ، ويغيب متأخراً خمسين دقيقة ونصف الدقيقة عن اشراقة وغيبته في اليوم الذي تقدمه .



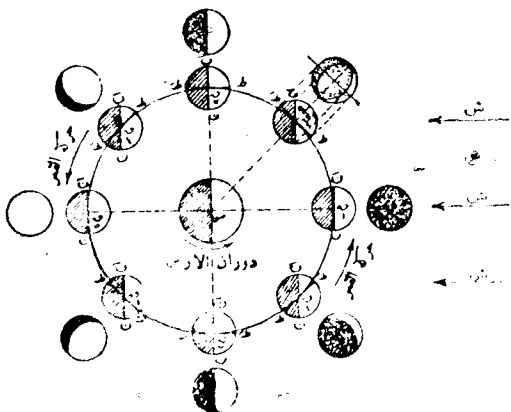
« الشكل : ٢١ »

« الشمس تصبيع جداً بعد أن وضعت ابنتها الأرض غلاماً »

أشكال القمر الذي نراه بها ، مرجعها إلى أن الشمس تنير نصفه دوماً ، والنصف الآخر مظلم ، والوجه المنيز المضيء يقابل الشمس دوماً .. ففي « المعاق » يكون القمر بيننا وبين الشمس ، فالوجه المنيز مقابل للشمس والوجه المظلم نحونا، فلا نراه . ثم يبدأ في الارتفاع ، فنرى جزءاً بسيطاً من القسم المضيء ، فنرى هلالاً . ثم اذا ارتفع أكثر نرى نصفه المضيء ، ولما نرى القمر بدراً ، تكون الأرض بين الشمس والقمر ، فالوجه المضيء يقابلنا ، والمظلم في الغلف ، أي نرى الوجه المضيء كله^(١) ، وبذلك يكون الوجه المظلم عكسنا تماماً ، « الشكل : ٢٢ » .

والقمر ضعيف الجاذبية اذا قيس بالأرض وجاذبيتها ، فاذا رمى انسان حبراً هنا على سطح الأرض الى ارتفاع ه أمتر ، فهناك بنفس الجهد ، ونفس القوة ، يرتفع الى ٣٠ متراً ، ولضعف جاذبيته فهو خال تقريباً من الهواء ، اذ ليس فيه جذب كاف لحفظ دقائق الهواء .

١ - أكملت البحوث التي أجرتها عالمي البيولوجيا الامريكية الدكتورة « جين جوي » ، أن سرعة نمو بذور النباتات في التربة الزراعية تتوقف على الحالة التي يظهر فيها القمر في السماء ، سواء كان بدراً أم هلالاً أم في المعاق .. ان العالمة الأمريكية وصفت هذه الظاهرة بأنها احدى آثار عمليات المد والجزر التي يعدها القمر في الغلاف الجوي ، كما أن البذور تتأثر أيضاً باختلاف جاذبية القمر . وأوضحت الدكتورة « جوي » أنه يمكن اعتبار أن كل بذرة تحمل في داخلها ما يمكن وصفه بأنه ساعة بيولوجية مضبوطة على حركة القمر » ، « تشرين » العدد ٣٩٤ ، ٣٠/١/٧٧ .



« الشكل : ٢٢ »

« تفسير لاختلاف أشكال القمر ، لاحظ الوجه المضيء دائمًا باتجاه الشمس ولاحظ وضع القمر بالنسبة لنرائي من الأرض .. »

« والقمر ليس له ، ولا يمكن أن يكون له جو بقدر محسوس لسبب بسيط ، هو أنه لا يمكنه الاحتفاظ بهذا الجو (١) .. ونتيجة لما سبق ، اذا تكلم رائد فضاء مع زميل له وهمما على سطح القمر ، فلا يسمعان بعضهما ، ولو كانوا على بعد متر واحد من بعضهما ، لخلو القمر من جو بسيط ينقل الصوت من فم الأول الى أذن الثاني (٢) .. وتبع خلو القمر من الهواء ، عدم تغير سطحه ، وثبتت حاليته الطبيعية ، فليست هناك عوامل تغير شكل أوديته او براكيينه او فوهاته ، و كنتيجة أخرى لخلو جوه من الهواء يتعرض سطحه المضيء الى حرارة الشمس المحرقة ، فتصل الحرارة الى أكثر من ١٠٠ درجة مئوية فوق الصفر ، و تصل في الوجه المظلم الى دون الصفر بكثير « - ١٥٠ درجة » .

والجاذبية بين الأرض والقمر متبادلة ، وهو ما يزال تحت تأثير جاذبية الأرض ، وأشار جاذبية القمر في الأرض مرّ معنا عندما بحثنا

١ - الكون العجيب : القمر بين الحقيقة والخيال ، ص : ١٧ .
 ٢ - وبالنسبة .. رائد الفضاء الذي يزن هنا على كرتنا الأرضية ٦٠ كيلوغراما ، لا يزن على سطح القمر الى سدس هذا الوزن .

« المد والجزر » ، وجازبية القمر ضعيفة فلا تعرك الأرض تعریکا ، بل مياه البحار تطیعها فتتجمع المياه في البحار باتجاه القمر .

« قاس الفلكيون حرارة القمر وهو بدر كامل ، فوجدوها لا تزيد على جزء واحد من ١٨٥ ألف جزء من العرارة التي تخرجها الشمس علينا ^(١) » ، و « يعادل ضوء القمر الذي يصل إلى الأرض خلال سنة كاملة ضوء الشمس الذي يصل إلى الأرض في ١٥ ثانية ^(٢) » .

* منظر القمر :

والذي ينظر بالمرصد إلى القمر ، يجده كثیر الارتفاعات والفوهات البركانية ، وفيه أكثر من : ٦٠,٠٠٠ فوهة ، يبلغ قطر بعضها ١٤٠ ميلاً وعمق بعضها الآخر : ١٨,٠٠٠ قدم ، وهناك بعض الجبال التي تتميز بعدم وجود الكهوف والمغاور ، أما الأدوية فعددتها أكثر من : ١٠,٠٠٠ واد ^(٣) . « الشكل : ٢٣ » .



« الشكل : ٢٣ »

« فوهات القمر »

* القمر ابن الأرض الوحيد : انفصل القمر عن الأرض من المكان الذي

١ - الكون العجيب ، ص : ٢٣ .

٢ - تاريخ الأرض ، ص : ٣٦ .

٣ - أثبتنا في الملحق أسماء أشهر جبال وبراكين القمر مع ارتفاعاتها .

هو اليوم قاع المحيط الهادى (١) ، وهذا الانفصال جعل للأرض ابنًا وحيداً يضيء ليلها .

فإذا اقترب القمر من الأرض ، هل من خطر؟ .. الخطر الكبير ، والمحنة كبيرة .. ستعحدث كوارث على سطح الأرض ، فإذا فرضنا أن القمر قد اقترب إلى مسافة : ٦٠،٠٠٠ ميل فقط ، بدلاً من : ٢٤٠،٠٠٠ ميل فحينئذ يزيد المد والجزر ٦٤ مرة عن معدله ، فتُغمر الموانئ وتنكّسح المدن وما يجاورها ، وتلتقي البحار ، فلا ينجو من البشر أحد ، وبذلك يهلك العالم (٢) .

أما القمر فيتفتت ويصبح سحبًا من الغبار تدور حول الأرض ، كما تدور هالة « زحل » حوله .

لذلك دفع العلماء في حساباتهم عن القمر ، واعتنوا بها ، واعتنوا به أكثر من أجل غزو الفضاء ، فأول غزو توقعه العلماء في الفضاء ، توقعه إلى القمر ، وكان ذلك . فهل يستطيع الإنسان أن يعيش على القمر؟

انه بلا هواء ولا ماء ، وانه موحش وسماؤه سوداء مظلمة حتى في النهار ، لعدم وجود جو ناشر للضوء ، فالنجوم تتلألأ في سمائه ، أو ترى الأرض منه قرصاً كبيراً .. من الصعب على كائن حي ، أن يعيش هناك لعدم توفر الظروف الطبيعية المواتية له (٣) .

* الكسوف والخسوف :

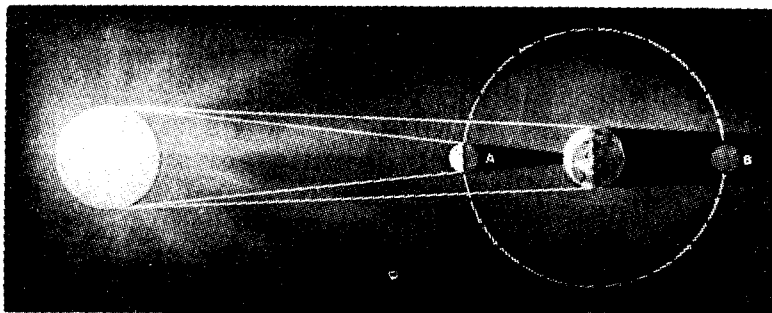
يحدث خسوف القمر عندما يقع القمر في ظل الأرض التي تتركه وراءها ، ويحدث « الخسوف الكلبي » اذا غاب القمر كلّه ، ويحدث « الخسوف الجزئي » اذا غاب جزء منه وبقي الجزء الآخر .

١ - حفرة المحيط الهادى اليوم ، أقل قطرًا من قطر القمر ، لاراتسا الذي تم خلاؤه ملايين السنين وسيبشه الانهار .

٢ - القمر ، ص ١٣٤ .

٣ - القمر ، ص ١٨٤ .

أما الكسوف ، فيحدث عندما يقع القمر بين الشمس والأرض على خط مستقيم واحد ، فالإنسان الواقع في ظل القمر على الأرض ، يرى كسوفاً كاملاً يغطي وجه الشمس ، وإذا مرّ قرص القمر بجانب قرص الشمس ، فإن الكسوف يكون جزئياً « الشكل : ٢٤ » .



« الشكل : ٢٤ »

● الوضع « A » ، يمثل كسوف الشمس ، وهو : وقوع الأرض والقمر والشمس على خط مستقيم واحد . والقمر في الوسط حتماً ، بين الام والجدة فينحجب نور الجدة عن الام .

● « B » ، يمثل خسوف القمر ، وهو : دخول القمر في منطقة ظل الأرض فينحجب ، وكما نلاحظ بالشكل المبين : القمر لم يعد يتلقى نوراً من الشمس يعكسه علينا لثراه . وإذا كان دخوله في منطقة الظل كاملاً ، يكون الخسوف كلياً ، تماماً . وإذا دخل جزء منه فقط ، كان الخسوف جزئياً ناقصاً .

والكسوف والكسوف دوريان ، يمكن حساب حدودهما في أي وقت ، فالكسوف يتكرر بانتظام كل ١٨ سنة و ١١ شهراً و ٨ ساعات ، وأطلقت على هذه الفترة الزمنية اسم « ساروس » . وكان آخر كسوف كلي للشمس في الساعة ١١ من يوم ٢٩ نيسان ١٩٧٦ ، لقد كان كلياً في تركيا واليونان فاحتشد العلماء فيهما لدراسة حالة الشمس وألسنة لهيبتها ومجالاتها .. ولقد رأينا هذا الكسوف جزئياً في سوريا بدأ من الساعة ١١ حتى الساعة ١٥ ، أي لمدة أربع ساعات .

والكسوف الكلي - وحتى الجزئي منه - يُرى الإنسان « المشاعل »

التي تندلع فوق سطح الشمس الى مئات الآلاف من الأميال ، وترى الهالة او تاج الشمس ، ويرافق الكسوف برودة في الهواء ، كما تظهر النجوم ، ويتغير لون السماء من أزرق الى رمادي ، ولون الاشجار من أخضر الى قرمزي ، وفي كسوف ١٩١٤ ظهرت هالة الشمس بشكل مبهج بالوان متنوعة ، وفي كسوف ١٩١٩ ظهرت السنة لهيب الشمس على شكل نتوءات بوضوح ويرافق الكسوف أيضاً كثرة الأسماك التي تخرج الى الشواطئ وهذه فرصة سانحة للصيادين .

ومن الأعمال الخالدة التي قام بها العالم النمساوي « فون أبوذر » وضعه جداول فيه بيانات عن : ٨٠٠٠ كسوف شمسي ، و ٥٠٠٠ خسوف قمري ، جميع الكسوفات الجزئية والحلقية الشمسية منذ عام ١٢٥٥ قبل الميلاد ، حتى سنة ٢١٥٢ ميلادية ، أي فترة ٣٤ قرنا من الزمان ، وفي كل حالة وضع خريطة تبين مسار ظل القمر على سطح الأرض .

ومن الكسوفات الشهيرة في دنيا الفلك ، كسوفات أعوام : ١٩١٤ / ١٩٢٢ / ١٩٤١ / ١٩٤٥ / ١٩٦١ / ١٩٧٦ . يقول فولকوف : « ان كسوف الشمس الكلي يسمح برؤية أشياء عجيبة لا ترى في الظروف العادية »^(١) .



وما الذي ي قوله الدين عن القمر ؟

* يبعد القمر عن الأرض ٢٤٠,٠٠٠ ميل ، هذا البعد بُعد مدروس اذا اقترب القمر وقصرت هذه المسافة تحدث الكوارث والبلايا ، بسبب زيادة قوة المد والجزر ، فيغمر الماء الموانئ ويكتسح المدن ، وتلتقي البحار بعضها ببعض ، فلا ينجو من البشر أحد ، وتتغير بعد القمر عنا الى مسافة أكبر ، يغير من سرعة دوران الأرض ، وبالتالي اختلال الليل والنهار ، فتضطرّب الحياة .

١ - الأرض والسماء ، ص : ١٤٦

فهل هذا كله كان مصادفة ، والعلم يرفض المصادفات قطعاً^(١) ؟ قد قرأت كلمات مدهشة ، لنفكر بموضوعية وانتباه ، بما كتبته مجلة «المصور» في عددها : ٢٤٠٥ ، الصادر في ١٤ رمضان ١٣٩٠ ، الموافق ١٣ تشرين الثاني ١٩٧٠ ، في صفحة : ٤٤ ، تحت عنوان : «أفكار جديدة عن القمر» جاء في «المصور» ما يلي حرفيأً :

«أما النظرية الجديدة الغريبة فيقدمها العالمان السوفيتيان : ميخائيل فازين ، والكسندر شرباكوف ، تقول هذه النظرية الجديدة : إن القمر ليس إلا تابعاً صناعياً للأرض ، وضعه في مداره حول الأرض كائنات عاقلة لا نعرفها نحن » .

لنتمهل عند هذا الخبر .. درس العلماء القمر ، بعده ، أثره علينا ، مكانه المقرر والمحدد بشكل دقيق والذي لا ينتهي عن مصادفة ، فمكانته حيث هو غريب تحديده ، مدهش أمره ، حجمه معين بشكل دقيق أيضاً ، كمية النور المعكوسة منه .. تنفي كلها المصادفة لدقة الموضع .. فقرر العالمان السوفيتيان أنه قد وضع من قبل : «كائنات عاقلة» ، مدركة ، خبيرة ، مهندسة ، والعالمان «غازين وشرباكوف» لا يعرفان عنها شيئاً .. ونتساءل : ما هي قدرة هذه الكائنات العاقلة التي وضعت القمر الضخم العظيم في مكانه ؟ بأي صاروخ قذف ؟ وأي وقود استعمل لدفع هذا الصاروخ ؟ وفي أي وكالة فضاء صنع ؟ ألم نقل أن الإنسان بالعلم يصل إلى الله عز وجل خالقاً مبدعاً ؟ ولو أحబنا العلم لأنّه علم ، لعرفنا الله عقلاً وفكراً واجب الوجود ، ألم يقل الدكتور «وتز» الكيمياوي الفرنسي ، وعضو أكاديمية العلوم ، وعميد كلية الطب في باريس : «إذا أحسست في حين من الأحيان أن عقيدتي بآلة قد تزعزعت هرولت إلى أكاديمية العلوم لتبثيتها» ؟ هل هذا العالم (وأمثاله ألف) جاهل أحمق ضحل التفكير ؟ !

١ - قال أديسون المخترع الشهير : كما أن اختراعاتي ليست مصادفة ، كذلك الكون يسوده النظام دون مصادفة .

قال العلامة « هرشل » الانكليزي ، وهو من أكابر علماء الفلك في العالم كله : « كلما اتسع نطاق العلم ازدادت البراهين الواسعة القوية على وجود خالق أزلٍ لا حدٌ لقدرته ولا نهاية ، فالجيو لوجيون والرياضيون والفلكيون والطبيعيون قد تعاونوا على تشويه صرح العلم وهو في الحقيقة صرح عظمة الخالق وحده » .

* قرر القرآن الكريم ، أن القمر نورٌ ليس من ذاته ، بل يعكس الضوء فقط ، بينما الشمس توجهها من ذاتها : « تبارك الذي جعل في السماء بروجاً وجعل منها سراجاً وقمراً منيراً » (١) .

« وجعل القمر فيها نوراً وجعل الشمس سراجاً » (٢) ، فالشمس « سراجاً » ينبع نورها من ذاتها ، أما القمر فمرة عاكسة ، فهو منيرٌ بغيره « والقمر نوراً » .. وهكذا .. فالسبق العلمي محتم للآيات الكونية في القرآن .

* « السبع » في اللغة ، وكما استعمله القرآن العظيم : الجري المصحوب بحركة ذاتية في الجسم السابع ، و « الجري » في استعمال القرآن ، الانتقال السريع دون حركة ذاتية ، فقرر القرآن أن الأجرام مع سبّحها في أفلاكها ، تجري دون حركة ذاتية ، تجري متأثرة بأجرام أخرى ، ومما سبق نصل إلى الاعجاز الرائع التالي :

القمر يسبح في الفضاء مع المجموعة الشمسية ، ويجري متأثراً مقيداً بجاذبية الأرض ، لا يستطيع الافلات منها : « وسخَّر الشمس والقمر كلٌ يجري لأجل مسمى (٣) .. »

وفي آية ثانية : « وهو الذي خلق الليل والنهار والشمس والقمر

١ - سورة الفرقان ، الآية الكريمة : ٦١ .

٢ - سورة نوح ، الآية الكريمة : ١٦ .

٣ - سورة الرعد ، الآية الكريمة : ٢ .

كل في فلك يسبحون^(١) : .

فالآية الأولى « الجري » ، والثانية « السبع » .. فالشمس والقمر لهما حركة ذاتية حول محوريهما ، ولهما حركة أخرى مقيدة بالأجرام الأخرى .. فسبحان الله منزل هذه الآيات على المصطفى صلى الله عليه وسلم لتشهد على وحي السماء .

* كما رفض الدين الخرافات في حادثتي الكسوف والغسوف : « ان الشمس والقمر آيتان من آيات الله لا ينكسفان لموت أحد أو لحياته »^(٢) . وسيسر تفصيل هذا الحديث الشريف في ملحق الكتاب .
وأخيراً ..

لما تيقنَّ الدكتور فاروق الباز - العالم العربي المصري الذي يعمل في وكالة الفضاء الأمريكية ، والذي أشرف على أبحاث أبوابو ١١ - من سلامَة الخطوات العلمية للهبوط على سطح القمر من قبل « ميل أرمسترونج » ، ذكرت الصحافة والاذاعات العالمية بعيد ٦٩/٧/٢١ ، أي بعد الهبوط الناجح لأبوبو ١١ ، أن الدكتور الباز حمل أرمسترونج (سورة الفاتحة) بخط يده ، وتقبّلها أرمسترونج كتعويذة تحميَّه ، وينال منها التوفيق . فكان من أوائل ما نزل على سطح القمر « سورة الفاتحة » . وقد كتبت « آخر ساعة القاهرة » هذا الخبر ثانية في كانون الأول ١٩٧٥ ، عندما زار الدكتور الباز القاهرة بعد نجاح المركبة المشتركة « السوفيتية - الأمريكية » والتي أشرف الدكتور الباز أيضاً على أبحاثها .



١ - سورة الانبياء ، الآية الكريمة : ٣٣ .

٢ - رواه البخاري .

الْمَرِّيخ

* ان الشيء العقلي الثابت في هذا الكون ، هو أن الله يخلق ، والعلم يكتشف ، وما أبعد الفرق بين الخلق والاكتشاف !!

المريخ .. الكوكب الوردي ، الله العرب ، كوكب سيار أخاف الناس ، فشغلهم ، لأنه يبدو أحمرًا كأنه عين غاضبة ، يصوّبها إلى الأرض ، فمنحه الرومان لذلك لقب « الله العرب » ، وراقبه أجدادنا العرب ، وتأملوا حركاته ، ولقبوه بالله العرب أيضًا ، وذلك للونه الأحمر الوردي ، ولما كان يصادف من حدوث حروب أو قتال وقت اقترابه من الأرض .

— قطره : ٤٢٥ ميلاً ، أو ٦٨٠٠ كيلومتر .

— حجمه : ١٥٪ من حجم كرتنا الأرضية (١) .

— يبعد عن الشمس : ٢٢٨ مليون كيلومتر ، فهو أبعد من الأرض بمرة ونصف المرة .

وأحسن فرصة لدراسة المريخ ، هي اقترابه منا إلى مسافة تتراوح بين : ٧٠ - ١٠٠ مليون كيلومتر ، وتتكرر هذه المسافة كل سنتين وفي كل ١٥ أو ١٧ سنة ، تحدث تقابلات أقرب تسمى « تجاورية »

١ - الأرض والسماء ، ص : ١٦٥ .

فيصبح المريخ على بعد منا قدره ٥٥ مليون كيلومتر فقط ، أو ٣٥ مليون ميل (١) .

عندما تكون الشمس بيننا وبين المريخ ، يصعب جداً رؤيتها ، حيث تصبح المسافة بيننا وبينه ٤٠٠ مليون كيلومتر ، فلا يغطّر ببال أحد العلماء أن يبحث عنه أو فيه ، فهو بعيد وصغير لا يظهر من هذا البعد الكبير ، انه أكبر من قمرنا بمرتين ، وأصغر من أرضنا بسبعين مرات .

أول من درس المريخ دراسة جيدة ، الفلكي الايطالي «شيا باريللي»
فوضع عام ١٨٧٧ للميلاد ، أول خريطة مفصلة له ، فكانت خريطته
مساحات مظلمة ، وأخرى أکثر اظلاماً ، فظن أن ذلك يابسة وبحار ،
ورأى أنها تتصل ببعض بخطوط سوداء ، فظنها أنها قنوات ، وهذا هزّ
العالم !! اذ من بنى هذه الأقنية هناك ؟!؟ أبشر مثلنا ؟ أم مخلوقات
عاقلة مغایرة لنا ؟ فسكان المريخ أولئك لديهم الآلات التي تقدر على
حفر مثل هذه الأقنية التي قدر عرضها بعشرين الكيلومترات ، وامتلأت
صحافة العالم بالحديث عن المريخ وسكانه .

وأذكر شخصياً منذ حوالي عشرين عاماً فقط ، أني رأيت مقلاً في «الهلال» مزین بالصور عن سكان المريخ كما تخيلهم رسام المجلة ، وأذكر أنه تصوّر سكان المريخ على أساس رأس كبير جداً ، وعين واحدة ، وزواائد كثيرة كأنها هوائيات الأقمار الصناعية ، وجسم نحيل ، وأطراف دقيقة طويلة ..

كما تصورهم آخرون أنهم مجرد أدمة فقط ، وتصورهم آخرون من ذوات الرئات الكبيرة التي تعينها على تنفس هواء المريخ المخلخل ، وأخرون ظنوا هم من ذوي الفراء الصوفية السميكة التي تقىهم تقلبات المريخ ..

ومن الطريف .. أنه في عصر « شيئاً باريللي » قامت صيغات في

الصحافة من رؤوس المتخمين تنادي باجراء مفاوضات معهم على عجل ، كما اقترحوا انشاء مرايا واسعة لارسال اشارات ضوئية اليهم تطلب ودّهم ومسالمتهم ، واقتراح بعضهم رسم أشكال هندسية على ثلوج سiberيا لفهم أهل المريخ أن الأرض مأهولة هي أيضاً بكائنات عاقلة تطلب ودّهم والأمان ، ولما كان المريخيون لا يرون مثل هذه الخطوط لرفعها ، اقترح المتخمون حلاً للمشكلة ، ولضرورة الاتصال ، رسم أشكال هندسية ، ولكن يحقول من القمح عريضة ، عرضها ١٠ كيلومترات مثلاً ، فيرى سكان المريخ القمح الذهبي بوضوح ، وكان من المتظر حل هذه الضجة التي قامت حول المريخ عام ١٩٠٩ ، لقرب المريخ منا مرة أخرى^(١).

فبني الفلكي الأمريكي « لوول Lowell » مرصداً في أريزونا خاصاً لبحث أمر المريخ ، فرصده لمدة عشرين سنة ، ثم خرج بنتائج جمعها في تسع وعشرين مادة ، فلم يجعل المشكلة ، بل أكثر المسألة تعقيداً عندما قال : « إن الأقنية هذه التي تجري على المريخ من الشمال الى الجنوب رباعاً ، تجري من الجنوب الى الشمال في فصل الخريف » ، فكيف يغير الماء اتجاهه من تلقاء نفسه ؟ !

ففكر « لوول » ثم قرر أن مضخات ضخمة هي التي تغير اتجاه الماء ، فكأنه أكد وجود المريخيين ! . ورأى الفلكيون معه أن هذه الترع وسائل لخزن القوة والطاقة التي ستولد الطاقة الكهر بائية .

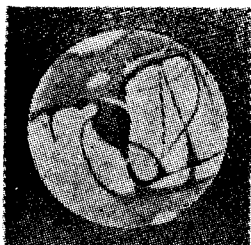
وأكبر مراصد ذلك العصر الذي قامت به هذه الضجة « مركب باريس » ، وكانت فتحة عدسته ١٠٠ سنتيمتر ، قال المختصون به ان مرقبنا لم ير أقنية ، أو أي بقع غير منتظمة ، أو أي خطوط عادية على جسم ما يظهر من بعد على أنه خطوط كأقنية المريخ .

فرد الأستاذ « بكر نج » الأمريكي مقرراً : ان ترع المريخ شيء

١ - اقترب منا عام : ١٨٩٤ / ١٩٢٤ / ١٩٣٩ / ١٩٥٦ / ١٩٧١ وسيقترب عام ١٩٨٦ .

حقيقي لا خداع في البصر ، وقرر أيضاً : إنها ترع صناعية ، وقال : وإذا كانت الترع صناعية ، فتكون قد حدثت بفعل سكان المريخ الذين استنذلوا المطر بوسائل كهربائية ، فروت الأرض في تلك المناطق ، ونمّا النبات فيها .

وأخيراً فما تفسير ما نراه في صور المريخ « الشكل : ٢٥ » ؟ وضع لذلك ثلاثة احتمالات :



« الشكل : ٢٥ »
صورة المريخ كما تظهر من المراصد

- ١ - إنها عصابات أتربة رطبة .
- ٢ - إنها حجار قديمة لأنهار جفّت .
- ٣ - إنها شقوق في أرض جافة ظهرت كحفر عظيمة ، وهذا هو الرأي الأرجح .

جو المريخ : جو المريخ مخلخل جداً ، لطيف جداً ، الضغط الجوي على سطحه يعادل ضغط أرضنا ، ولكن على ارتفاع ١٨ كيلومتراً ، أما حرارته ونوره ، فيتلقى منها أقل من أرضنا بمرتين ، أما دورته على نفسه التي تتم في كل ٢٤ ساعة ونصف الساعة تقريباً ^(١) ، يجعل طول ليله يقارب طول نهاره ، ولهذا أهمية بالغة في جو ومناخ المريخ ، اذ لوجود الجو ، ولو جود الدوران ، لا يبرد ، ولا يسخن سطحه كثيراً ، ان العرارة على سطح المريخ لا ترتفع الى درجة غير محتملة ، وكذلك لا تنخفض الى برودة غير محتملة ^(٢) .

١ - « الكون » ، ص : ٦٥ .

٢ - النجوم ، ص : ٥٨ ، ومتوسط حرارة هذا الكوكب ٥٠ درجة تحت الصفر « راجع الكون ، ص ٦٥ » .

« والأحوال الجوية على سطح المريخ ، تشبه من وجوه عديدة الأحوال الجوية على ارتفاع : ٦٢,٠٠٠ قدم من سطح الارض ، وهذا الارتفاع يعادل ضعفي ارتفاع جبل ايفرست ^(١) ، وهذا معناه أنه لا يوجد هواء كاف للتنفس ^(٢) . »

حرارته في النهار ٢٠ درجة مئوية تقربياً ، تهبط الى خمسين درجة مئوية تحت الصفر ليلاً ، أما في قطب المريخ ، فتهبط الى مائة درجة مئوية تحت الصفر .

أما جاذبية المريخ ، فهي أضعف من جاذبية الأرض ، فمن يزن هنا على سطح الأرض ٦٠ كيلوغراماً ، فهناك يزن فقط ٢٤ كيلوغراماً ، فالعمرات الصعبة هنا ، هناك هيئه مريحة سهلة .

قمراً المريخ : وهمما من ضآلة الحجم ، بحيث يكون من الأقرب للصواب أن يعتبرا جبلين كبيرين يهرا ولان في مداريهما في الفضاء ^(٣) ، اكتشفا عام ١٨٧٧ ميلادية ، الأول اسمه ديموس Diemos أو الرعب ، اكتشف في ١١ آب من السنة المذكورة ، قطره 'ثمانية كيلومترات فقط . والثاني اسمه فوبوس Phobos ، أو الخوف ، وقطره ١٨ كيلومتراً ، « الرعب والخوف » أنساب أسماء تعطى لرفيفي الله العرب ! يبعد ديموس ١٤,٦٠٠ ميل عن المريخ ، ويبعد فوبوس عن المريخ ٥,٨٠٠ ميل ، وهمما يدوران بسرعة كبيرة جداً ، فيتم فوبوس دورته في ٧ ساعات و ٤٠ دقيقة ، وديموس يتم دورته في ثلاثين ساعة و ٢٠ دقيقة ^(٤) .

ومن الطريف .. أن فوبوس يصر أثناء دورانه حول المريخ في الأوجه التي يمر فيها القمر عندنا في الأرض من هلال الى بدر ، ويظهر هذا مرتين في ليلة المريخ ، فيغيب بعد شروق ، ثم يشرق بعد غروب ، ثم يغرب ويفيغيب بعد شروق في ليلة واحدة من ليالي المريخ .

١ - أعلى قمم هيمالايا ، ارتفاعه ٨٨٨٨ م .

٢ - النجوم ، ص : ٦١ .

٣ - النجوم ، ص : ٦٢ .

٤ - الكون العجيب ، ص : ٥٣ ، وفي « المريخ » : ٣٠ ساعة و ١٨ دقيقة .

* فايكنغ ١ و ٢ :

في العشرين من شهر آب عام ١٩٧٥ ، وفي تمام الساعة ١١ والدقيقة ٥٧ بتوقيت أوربا الوسطى ^(١) ، انطلق صاروخ تيتان من قاعدة كاب كانافيرال حاملاً مركبة فضاء أمريكية إلى المريخ .

تنز المركبة ٣,٥ طن وتستغرق رحلتها إلى الكوكب الأحمر ٣٠٤ أيام ، تقطع خلالها مسافة ٣٤٢ مليون كيلومتر . لقد هبطت فايكنغ - ١ في ٢٠ تموز ١٩٧٦ ، وهبطت فايكنغ - ٢ في ٣ أيلول ١٩٧٦ . فما هي نتائج فايكنغ ١ و ٢ ؟

أظهرت الصور التي التقطت لسطح المريخ عقب هبوط فايكنغ - ١ أن أراضي كوكب المريخ المحيطة بالمركبة مفروشة بالحصى والصخور الصغيرة ، وقال المختصون ، انه يبدو أن أرض الكوكب تتكون من الحمم البركانية والبازلت .

وقد أظهرت الصور وجود صخور كثيرة ذات شروخ في شكل زوايا واضحة المعالم ، وعلى بعد يمكن رؤية مرفوعات صغيرة تشبه الصحاري الموجودة على الأرض .

واكتشفت فايكنغ - ١ غاز النيتروجين على المريخ ، ولكن كمية الغاز المهم لوجود الحياة أقل كثيراً مما هي في جو الأرض .

وقال الغبراء المختصون : المريخ أحدث عمراً من الأرض ، وتربة المريخ تحتوي بصفة خاصة على معادن الكلسيوم والهيدروجين والسيليكون والألミニوم ، وصرح الدكتور نيتون كلارك : إن النتائج الأولية أوضحت أن مكونات التربة التي حلّلت تشبه مكونات عينية أخذت من فوهة بركان بصحراء موجاف بكاليفورنيا .

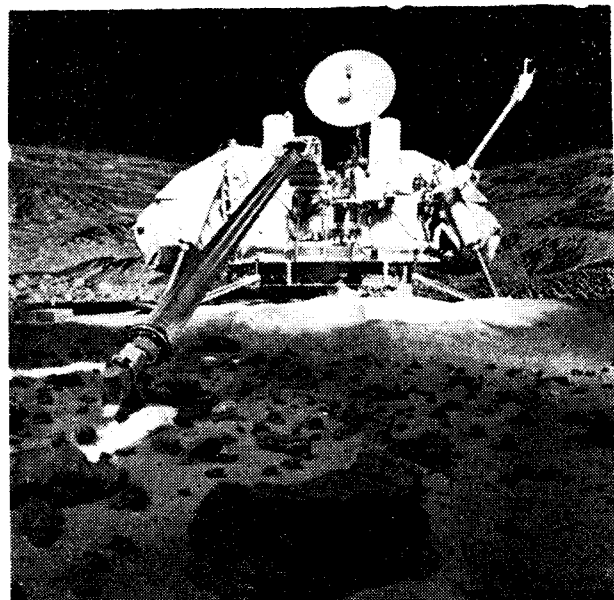
وتثبت الصور المرسلة أيضاً أن الكوكب الأحمر شهد في وقت ما فيضانات هائلة ، ونشرت الصحف في أول عام ١٩٧٦ اعتماداً على معلومات المسير « مارس ه » الذي اقترب من المريخ في شباط ١٩٧٤ ، أن الماء يوجد في حالة بخار في جو المريخ .

١ - أي حوالي الساعة الثانية بعد الظهر بتوقيت دمشق .

وأوحـتـ الـبـيـانـاتـ النـاتـجـةـ عـنـ تـعـلـيلـ عـيـنةـ مـنـ تـرـبـةـ المـريـخـ ،ـ أـنـ حـيـاةـ مـنـ أـشـكـالـ الـحـيـاةـ الـمـجـهـرـيـةـ مـوـجـودـةـ فـيـ تـرـبـةـ المـريـخـ ،ـ وـأـشـارـتـ الـمـعـلـومـاتـ إـلـىـ أـنـ شـيـئـاـ مـاـ فـيـ التـرـبـةـ يـعـوـلـ ثـانـيـ أـوـ كـسـيـدـ الـكـرـبـونـ إـلـىـ أـوـ كـسـيـجـينـ بـطـرـيقـةـ شـبـيـهـ بـمـاـ تـفـعـلـهـ الـكـائـنـاتـ الـعـضـوـيـةـ الـدـقـيقـةـ عـلـىـ الـأـرـضـ .

وـهـكـذـاـ نـقـضـتـ فـايـكـيـنـغـ آـرـاءـ الـأـقـدـمـيـنـ ،ـ كـالـفـلـكـيـ الـانـكـلـيـزـيـ «ـهـرـشـلـ»ـ الـذـيـ تـصـوـرـ وـجـودـ قـارـاتـ عـلـىـ سـطـحـ المـريـخـ لـوـنـهـاـ أـحـمـرـ ،ـ وـمـجـارـيـ لـوـنـهـاـ أـخـضـرـ ،ـ وـأـيـدـ «ـلـوـكـيـارـ»ـ رـأـيـ «ـهـرـشـلـ»ـ ثـمـ تـحـدـثـ عـنـ وـجـودـ مـحـيـطـاتـ ،ـ وـمـنـاطـقـ ثـلـوجـ فـيـ الـقـطـبـيـنـ ،ـ وـزـادـ أـنـ الـثـلـوجـ قـدـ تـقـتـرـبـ شـتـاءـ إـلـىـ خـطـ اـسـتـوـاءـ الـمـريـخـ ،ـ وـزـادـ آـخـرـ قـائـلاـ :ـ تـعـتـمـدـ أـغـلـبـ وـسـائـلـ الـتـنـقـلـ هـنـاكـ عـلـىـ اـسـتـعـمالـ الـطـرـقـ الـمـلـاحـيـةـ .

فـكـلـ مـاـ سـبـقـ ..ـ وـكـانـ الـعـلـمـاءـ يـقـرـرـونـ حـيـاةـ تـشـبـهـ حـيـاتـنـاـ عـلـىـ الـمـريـخـ بـلـ أـرـقـىـ مـنـ حـيـاتـنـاـ ،ـ حـتـىـ قـيـلـ :ـ قـدـ تـكـوـنـ لـفـةـ سـكـانـ الـمـريـخـ أـرـقـىـ مـنـ لـفـتـنـاـ ،ـ وـوـصـلـ بـهـمـ الرـقـيـ الـىـ اـمـكـانـ التـعـرـرـ مـنـ الـأـجـسـامـ الـمـادـيـةـ ..ـ فـخـافـ كـشـيـرـونـ غـزـوـاـ مـرـيـخـيـاـ إـلـىـ أـرـضـنـاـ ..ـ وـلـكـنـ كـلـ هـنـاكـ فـايـكـيـنـغـ خـيـالـاـ تـحـدـثـ عـنـهـ النـاسـ وـشـغـلـهـمـ لـفـتـرـةـ مـنـ الزـمـانـ .



فـايـكـيـنـغـ عـلـىـ سـطـحـ الـمـريـخـ ،ـ وـتـقـهـرـ فـيـ مـقـدـمـةـ الصـورـةـ الصـغـورـ الصـفـيرـةـ وـالـعـصـىـ تـغـطـيـ سـطـحـ الـكـوـكـبـ .

الكويكبات

* حزام النجومات او
• أطفال الشمس

* هل من نظام يسيطر على هذا الكون الرحب الفسيح ؟ وبالتألي
على مجموعتنا الشمسية السيارة !

من قال نعم .. عرف الله عز وجل منظماً مبدعاً خالقاً لهذا الكون ،
فأمان به وعرفه من آثار خلقه ، التي لا يرقى إليها خلل .

ومن قال : لا .. تشكّك ، خاصة بعد أن لوحظ في الرصد ، أن
الشقة واسعة بين المريخ وما يليه من كوكب سيار ، ألا وهو المشتري ،
فخرّقت بذلك حسب رأيهم الخاصية ، أو النسبة النظامية التي مررت
معنا عن بعد الكواكب السيارة عن الشمس ، وقال بعضهم : لكي تبقى
النسبة صحيحة ، لابد من وجود كوكب صغير لا نراه لضآلته حجمه موجود
بين المريخ والمشتري .

وفي الليلة الأولى من القرن التاسع عشر « ١٨٠١/١/١ » ، اكتشف
العالم الصقلي « جيوزيبي بياتزي (١) » كوكباً صغيراً ، أطلق عليه اسم
« سيرين (٢) » ، وقال : انه أصغر من القمر بثمانين مرة ، وأصغر بأربعة
آلاف مرة من الأرض ، قطره ٤٨٠ ميلاً .

١ - النجوم ، ص : ٦٤ ، الكون ، ص : ٦٦ .

٢ - سيرين : اسم آلهة الخصب عند الرومان .

ولكن فقد هذا الكوكب الصغير ، وعثا حاول الفلكيون في جميع أنحاء أوربا العثور عليه ثانية ، فهجر عالم الرياضيات العبرى « كارل فريديريك جاؤس » سائر أعماله ، وتفرّغ لهوايته في حل معضلات الحساب الفلكي ، واستطاع بالاستناد إلى معلومات « بياتزى » القليلة ، أن يعين مدار الجرم السماوى المفقود ، وعندما خرج « جاؤس » من غمرة حساباته بعد ذلك ببضعة أسابيع ، أخبر الفلكيين بالاتجاه الذى عليهم أن يصوبوا مناظيرهم إليه ، وصوّب الفلكيون مناظيرهم ، وإذا بهم يجدون المتوجول التائى « سيرين » ، ثم كشفت القياسات التى أجريت بعد ذلك على أن جزيرة من الصخر كثيرة النتوء تدور في الفضاء .

وبعد سنة اكتشف سيار آخر في نفس المكان تقربا ، ففوجئ العلماء ، لأنهم لم يتوقعوا الا وجود سيار واحد في هذا المكان ، والآن وقد وُجد !! فأطلقوا عليه اسم أحد الآلهة الاغريقية « بالاس » ، ثم اكتشف سيار ثالث عام ١٨٠٤ ، وسمى « جونون » ، ثم سيار رابع سمي « فيستا ^(١) » . ثم تالت الاكتشافات ، خاصة من قبل الهواة ، فمن المغرى الاجتهاد لا يجاد سيار جديد في فضائنا ، فأصبحت النجيمات عشرات فأطلق عليها أسماء كثيرة ، مثل : هرس ، وايروس، وأدونيس، واستريله وأمكن عد أكثر من ٦٠٠ « نجيمة » إلى يومنا هذا ، ويعتقد العلماء وجود آلاف أخرى .

يسسيطر المشتري بجبروته على هذه النجيمات ، فترسل جاذبيته أحد النجيمات أحياناً في سلسلة من الرحلات المدارية في اتجاه الشمس ، أو في اتجاه السيارات الأبعد .. « فايروس » يقترب إلى مسافة ١٤ مليون ميل من الأرض ، بل ان « ايكاروس » و « أبولو » و « أدونيس » تقترب أكثر ، وفي عام ١٩٣٧ اقترب « هرمس » إلى مسافة : ٥٠٠.. ميل فقط ، أي ما لا يزيد عن ضعف بعد القمر .

وقد تقترب النجيمات من الأرض اقتراباً يجعلها تقع تحت تأثير

١ - أقطار : بالاس ، جونون ، فيستا بالترتيب : ٤٠٠ / ٥٠٠ / ٢٠٠ كم .

جاذبية الأرض ، فهناك حوالي ١٥٠٠ من النجيمات التي يبلغ حجم النجيم الواحد منها حجم الجلمود أو الصخر ، تصطدم بالأرض كل عام ، وتسمي النيازك ، أما النجيمات التي تمثل جبالاً طائرة ، كبيرة الحجم ، فالمعتقد أن اصطدامها بالأرض أقل من ذلك بكثير ، وإنها تهوي ربما بمعدل مرة كل : ١٠٠٠ سنة ، وهي عندما تسقط على الأرض ، تتبعها وسط انفجارات مدوية في سطحها .

أصل الكويكبات :

* قال بعضهم إنها حدثت بتصادم كوكبين ، وهذا احتمال .

أما الرأي المعتمد : إنها نتيجة لكارثة حلّت في كوكب سيار كان في هذا المكان ، يسيراً مع أخوته الكواكب السيارة التسع ، وتدل الأبحاث أن حجمه قبل تفجيره كان أصغر من الأرض بآلف مرة ، ولكن لماذا تفجّر ؟ لقد كان ذلك جزاء له لاقترابه من الكوكب العملاق « المشتري » .

ومما يذكر خاتماً لبحث الكويكبات أو النجيمات ما يلي :

١ - قبل أن تكتشف هذه النجيمات ، أثبت الفلكي الفرنسي « جوزيف لوبي لاجرانج » (١٧٣٦ - ١٨١٣) رياضياً أن كل كوكب سيار لا بد أن تكون أمامه وخلفه في نفس المدار نقطتان من توازن الجاذبية ، يمكن للمادة أن تستقر فيهما .. وتحقق ذلك باكتشاف النجيمات بالنسبة لكوكب المشتري وتوازن جاذبيته .. مما يثبت أن هذا الكون خاضع لنظام مفروض والعلم يكتشف فقط ، ويثبت أيضاً أن العشوائية والفوضى والمصادفة أبعد ما تكون عن هذا الكون البديع ، وكله يفرض أن الخالق واجب الوجود .

٢ - الأرض نجت حتى الآن من آثار « العدري » أو « الندوب » ، التي تشوّه وجه القمر ، والفضل في ذلك لله وحده ، فقد خلق درعاً يحيط بالأرض ، ألا وهو الغلاف الهوائي أو الغازي ، الذي يعرقل كل الشهب والنيازك إلا ما ندر منها .

ومن الممكن أن تقترب النجيمات في المستقبل من أرضنا ، لكن لا خوف على أرضنا ، فلو صار اصطدام بينهما ، فستكون نهاية النجيمات ، ونهاية الأرض ، ولكن الأرض في مأمن من وقوع مثل هذه الكارثة ، فالذي حماها خلال ألفي أو ثلاثة آلاف مليون سنة ، سيحميها حتى يأذن هو سبحانه ب نهايتها ، متى يشاء ، وكيف يشاء :

«أَفَلَمْ يَرَوْا إِلَى مَا بَيْنَ أَيْدِيهِمْ وَمَا خَلْفُهُمْ مِنَ السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ ، إِنَّ نَحْسَفَ بِهِمُ الْأَرْضَ أَوْ نُسْقِطُ عَلَيْهِمْ كِسْفًا .. مِنَ السَّمَاءِ ، إِنَّ فِي ذَلِكَ لِآيَةً لِكُلِّ عَبْدٍ مُنِيبٍ (٢٠٠) »

فالسماء المحيطة بأرضنا ، بكل ما فيها من نجوم وكواكب و مجرات و سدم ، يمكن ان اختل النظام ، أن ترتطم بأرضنا ف تكون نهاية الأرض و سقوط «كيسفاً من السماء» أي قطعاً من مادة الكون ، من الكواكب من النجوم من حزام النجيمات .. بارادة الله وبمشيئة وحده : «ان نشأ نحسف بهم الأرض ، أو نسقط عليهم كيسفاً من السماء» .

فهو المتصرف ، وهو قيوم السموات والأرض :

* «وَمَا قَدَرُوا اللَّهُ حَقّ قَدْرِهِ ، وَالْأَرْضَ جَمِيعاً قَبْضَتْهُ」 يوم القيمة ، والسموات ، مطويات بيمينه سبحانه و تعالى عما يشركون» (٣) .



١ - الكسفة : القطعة من الشيء ، والجمع كيسف وكسفت ، مختار الصحاح ، من : ٤٩١

٢ - سورة سباء ، الآية الكريمة : ٩

٣ - سورة الزمر ، الآية الكريمة : ٦٧

المشتري

* ملك السيارات أو الكوكب
العملاق ، « جوبتيه » : سيد
آلهة الرومان !

أكبر أفراد المجموعة الشمسية .. فلو جمعنا كل وزن الكواكب
السيارة ، لما بلغ وزنها نصف وزن المشتري ، أفلا يستحق اذن لقب :
« الكوكب العملاق » ، أو « ملك السيارات » ؟ .

— قطره أكبر من قطر الأرض بـ ١١ مرة ، فهو أكبر منها بـ :
١٣٠٠ مرة .

— وزنه : ٣١٧ مرة قدر وزن الأرض .

— يبعد عنا : ٤٠٠ مليون ميل .

— بعده عن الشمس : ٧٧٢ مليون كيلومترًا ، أو ٤٨٤ مليون ميلاً .

— يدور حول الشمس كل ١١ سنة و ١١ شهراً ^(١) ، مائلاً ثلاثة درجات
على محوره ، بسرعة ٨,١ أميال في الثانية .

— سريع الدوران حول نفسه ، في يومه أقل من ١٠ ساعات ^(٢) .

— جوّه سميك ، فيه غازات النشادر ، وغاز المستنقعات التي

١ — الكون العجيب ، ص : ٥٨ ، الكون ، ص : ٦٧ ، وفيه ١١,٩ سنة من زمن الأرض .

٢ — في « الكون » : ٩ ساعات و ٥٠ دقيقة .

تكون سجيناً سميكاً حوله ، ومن الجائز أن يكون لب المشتري الداخلي مكوناً من الصخر والمعدن ، ولكن من المستبعد أيضاً أن يكون مكوناً من الهيدروجين الصرف .

و بسبب سرعة دوران المشتري حول نفسه الهائلة ، تحدث دوامات من الأعاصير فترسم الغازات الملونة خطوطاً مرئية عبر وجهه ..

جوٌ بارد جداً لبعده عن الشمس ، فتصل إلى ١٤٠ درجة مئوية تحت الصفر ، فصار فيه كل شيء متجمداً صلباً حتى ثاني أوكسيد الكربون ، وكذلك الأزوت والأوكسجين ، ولا يصيب جو المشتري إلا ١/٢٧ مما يصيب أرضنا من نور وحرارة ، وجوٌ هذا يرى الراصد مناطق مضيئة وأخرى مظلمة متغيرة الشكل واللون ، وعلى سطحه بقعة كبيرة تسمى « الكلفة الحمراء الكبرى » ، مساحتها أكبر من مساحة الأرض ، وختلفت الآراء حول ماهية هذه البقعة العمراء ، قيل إنها نوع من القمر الداخلي ، أي جزيرة من مادة صلبة تطفو على بحر بارد من غازات سائلة ، ويرجع « مورل Morrel » هذه البقعة إلى حادثة كونية خطيرة أصابت المشتري في زمن مضى منذ أكثر من ٣٠٠ - ٢٠٠ عام ، حيث اصطدم كويكب صغير من « حزام الكويكبات » في المشتري ، وقال آخرون : إن هذه البقعة ستنفصل بعد لأي كما انفصل القمر عن الأرض .

وشيء آخر : شاهد الفلكيون في سنة ١٨٩٠ ميلادية بقعة سوداء على سطح المشتري ، وتسير بسرعة نحو البقعة العمراء وقد أدركتها ، ولكنها لم تقترب منها ، ثم حادت عنها وسارت في حاشيتها الجنوبيّة ، وإلى الآن لم يستطع العلماء تعليل هذه الظاهرة ، ولا الوقوف على ماهيتها.. فدراسة المشتري أمر بالغ الصعوبة بسبب غلافه الغازي السميك الكثيف ، والذي يرسل موجات لاسلكية قصيرة ، تبلغ من قوتها أنها تصيب إلى الأرض على بعد ٤٠٠ مليون ميل .

أقمار المشتري :

اكتشف منها إلى يومنا ١٢ قمراً ، اكتشف منها العالم الفلكي الشهير

« غاليليو » أربعة أقمار في القرن السابع عشر للميلاد بالرغم من ضعف نظارته ، وقال : اثنان منها أكبر من عطارد ، والثالث أكبر من قمرنا ، والرابع أصغر منه أو يقاربه ، وسميت هذه الأقمار الأربع : أبو - أوربا - كانياويد - كاليستو (١) .

ثم اكتشف « ادوارد بارنارد » الامريكي القمر الخامس في أو اخر القرن التاسع عشر ، ثم اكتشف المرصد الذي كان يعمل به « بارنارد » القمرتين السادس والسابع عام ١٩٠٥ ، ثم كشف مرصد غرينتش القمر الثامن عام ١٩٠٨ ، ثم كشف « نيكلسن » القمر التاسع عام ١٩١٤ ، وفي عام ١٩١٣ كشف « جفرز » القمر العاشر ، ثم في عام ١٩٣٨ كشف « نيكلسن » القمر العاشر والعادي عشر ، وأخيراً كشف القمر الثاني عشر . وما يدرينا لعل أقماراً أخرى تنتظر من يكتشفها .

أهمية هذه الأقمار بالنسبةلينا :

للأقمار الأربع الأولى « أبو - أوربا - كانياويد - كاليستو » أهمية كبيرة ، وفائدة عظيمة في الملاحة البحرية ، اذ ان المشتري المنار بأشعة الشمس ، يرمي وراءه ظلاً واسعاً لكبر حجمه ، فاذا دخل في الظل أحد التابع أصابه خسوف ، وقد عين الفلكيون منذ أكثر من قرنين ، مواقيت خسوف أقمار المشتري كلها ، وحسبوا خسوفاتها لعدة سنوات قادمة سلفاً وكانت جداً أول هذه المواقيت تنشر على شكل « تقويمات فلكية » خاصة تقتنيها كل السفن ، فكان القبطان يفتح تقويمه ، ويقرأ تاريخ وموعد خسوف أحد الأقمار ، وينظم ميقاتيته عليه - اذا كانت السماء صافية - وعندما يريده القبطان معرفة الوقت ، يوجه نظارته على التابع ، ويراقب مساعديه الميكانيكية ، فاذا قال القبطان : هاهو ذا ، ظهر قمر المشتري بعدكسوفه ، يجب المساعد على الفور : الوقت الان اذن بشكل دقيق : الساعة ٢٣ والدقيقة ١٤ والثانية ٣٧ مثلاً . فيصبح الجميع

١ - « الفلك » ، ص : ١١١ .

ميقاتياتهم بدقة . والى يومنا هذا .. لا يغادر قبطان سفينة الميناء « خاصة السفن الشراعية منها » ، دون تقويم فلكي ، لأن اللاسلكي وان وجد للاتصالات بين اليابسة وعرض البحر ، فان امكانية تعطله يجب حسابها من ناحية ، ومن ناحية ثانية ، ان القبطان الذي سيعرف وقته الدقيق عن طريق اللاسلكي من المراد ، المراد نفسها تحسب الوقت على ساعة الكون الكبرى ، ومنها أقمار المشتري !!

وهكذا .. يلعب المشتري مع أقماره ، دور ساعة دقيقة لا « تربط » ولن يست بحاجة الى تصحيح او اصلاح او تنظيف .. وهي رغم ذلك لا تخطئ أبدا ، لانها صناعة الخالق المكوّن ، وصناعة الخالق لا تقارن بصناعة البشر !!

لم يكن هناك صانع ل الساعة !!

قال أحد العلماء : احتجت الى ساعة دقيقة ، بقرص واحد لتوقيت أعمالي ومواعيدي والنشرات الاخبارية ، فاشترىت ساعة ممتازة ، مشهورة بدقتها وضبطها للوقت ، ولكن .. اتضح لي أنها لا تعطي الوقت الدقيق تماما ، فعليّ أن أعدّ لها مرة أو مرتين في الاسبوع لبعض ثوان ، وإذا أردت أن أتأكد أنها دقيقة حتى في ثوانٍها ، أضبطها على الساعة الكبرى في مدینتي ، وهذه الساعة الكبرى بدورها لا تحافظ على الوقت الدقيق ، ويجب أن تعدل لبعض ثوان أيضاً حسب ساعة مرصد الدولة ، وهذه الساعة التي في المرصد الحكومي ، يجب أن تعدل وتتصحّح بين الفينة والأخرى .

انها تصحّح عن طريق ساعة الكون الكبرى ، فهناك في السموات ، في الأفلاك ، في دوران الكواكب والنجوم ، توجد الساعة الكبرى التي لا تخطئ أبداً ، وهي دائماً مضبوطة ، ولا تخلّف جزءاً بسيطاً من أجزاء الثانية .

وقال هذا العالم لصديق مرتاب : والآن .. اذا عرضت عليك ساعتي

الحقيقة ذات العلامة التجارية الشهيرة ، وأخبرتك أنها لم تصنع في أي مصنع ، وبلا أي صانع ، ان هذه الساعة نتيجة لتطور المادة ، لتطور الحديد والزجاج والعناصر الأخرى التي تتالف منها الساعة ، أنها لم تصمم ، ولم يوضع مخطط لها ، ولم تجمع من قبل أي صانع ساعات اطلاقاً ، أنها تطورت وصارت هكذا ..

أو .. ان فلزات حديدها أخرجت نفسها من الأرض ، ونقتَّ ذاتها وكانت وشكلت نفسها .. بمسناتها ، وشرائحتها الصغيرة الدقيقة ، وأن السيلكون خرج لوحده وعلى هواه من الأرض ، وحول نفسه الى بلور صاف ، وأن ظرفها الذهبي قد نقَّى نفسه وتشكل بشكل دائري لوحده .. وان المنسنات والعجلات وعشرات أخرى من القطع الصغيرة قد جمعت بعضها بعضاً في ذلك « الظرف » أو الغلاف .. بطريقة عشوائية، ومصادفة ثم ربطت نفسها ، وجعلت نفسها تدور وتحافظ على التوقيت بشكل يكاد يكون كاملاً .

ويتابع هذا العالم قوله لصديقه المرتاب : حسناً .. اذا حاولت أن أخبرك أي شيء من هذا القبيل ، فانك ستقول لي ابني مجنون ، أو أحمق .. فبالتأكيد إنك تعلم أن وجود تلك الساعة لهو برهان عقلي ودليل منطقي لوجود صانع ساعة ، ابتكرها ، وخطط لها وصاغها وشكّلها وجمعها وربطها لدور ..

وبعدئذ .. أيها الصديق المرتاب ، انظر الى السماء الضخمة الواسعة الى تلك الساعة الكبرى لهذا الكون ، والتي لا تخطىء ثانية واحدة ، أنها الساعة الكاملة ، والتي نضبط عليها ساعاتنا الخاطئة التي صنعناها بأيديينا .. هل كل هذا حدث هكذا !!؟؟ ولا يوجد صانع عظيم ، ولا حكيم مدبر قد خلقها ، وخطط لها في هذا الفضاء الفسيح ؟! أينما اتجهت في هذا الكون تلمس نظاماً دقيقاً .. لقد وضع كل نجم أو كوكب في مكانه الدقيق ، ومليين ملايين الأجرام السماوية تتحرك ، كل في فلكه المرسوم بنظام موزون .. هل هذا الكون كونٌ نفسه ، وجسمع نفسه ، وربط

نفسه ، وجعل نفسه يسير بدقة متناهية ، ونظام محير للعقل ، ولم يكن
هنا لك مصمم له !!

الساعة التي تخطىء لها صانع ، وساعة الكون الكبرى والتي لا
تخطىء ، وجدت هكذا ! الذي يخطئ له خالق ، والذي لا يخطئ ، بل
الذي نصح بموجبه الذي يخطئ لا خالق له !!

وختم العالم حديثه بقوله : انك ان ارتبت بوجود الخالق العظيم
العليم .. فأنا أقول لك : ليس لدى ثقة في محاكماتك العقلية ، أو
نزاهتك كباحث عن الحقيقة ، ابني لا أحترم ذكاءك ، ولا أحترم عقلك
أبداً .. فكل شيء من حولك يدل على قيوم السموات والأرض سبحانه
وتعالى .



رُحْلَة

جوهرة السماء ، السيارات
ذو الحلقات البدية ،
ملك جمال الكواكب :

- يبعد عنا ١٥٠٠ مليون كيلومتر ، ويبعد عن الشمس : ١٤١٧ مليون كيلومتر .
 - يتم دورته حول الشمس «أي سنته» : ٢٩,٥ سنة من زمننا.
 - حجمه أكبر من الأرض بـ ٨٢٣ مرة ، ويمكن أن نصفه «أربع كرات أرضية على عرض حلقاته التي يبلغ عرضها ١٠٠,٠٠٠ ميل (١) .
 - قطره الاستوائي : ٧٥,٠٠٠ ميل ، وقطره القطبي : ٦٧,٠٠٠ ميل .
 - كثافته : ٢٢,٠ من كثافة الماء .
 - يومه : ١٠ ساعات و ١٤ دقيقة (٢) و ٢٤ ثانية .
 - سرعته : من ١٥ - ٢١ كيلومتراً في الثانية الواحدة .
- لئن كان المشتري ملك الكواكب السيارة لضخامته ، فرحل ملوكها في الجمال ، اذ هو أبدعها منظراً ، أفلًا يستحق هذا الاسم ، من سحر

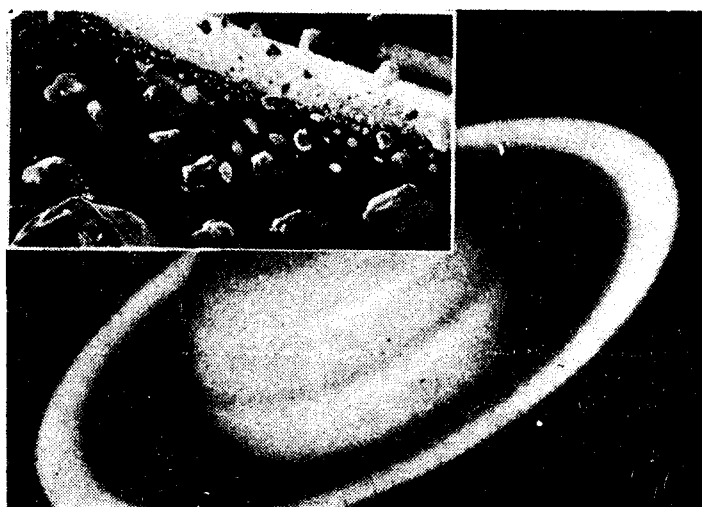
١ - النجوم ، ص : ٧٥

٢ - الكون ، ص : ٦٨

الناس بمنظره ، وبهرهم بحلقاته ، اذ ليس كمثله كوكب ، فرائد في شكله ، وحيد في شذوذه ، تعطيه ثلاثة حلقات مستوية دائرية ، يختلف شكلها باختلاف موقعه (١) .

و هذه الحلقات كما يقول « ماكسويل » : إنها أجسام صغيرة جداً ، كثيرة جداً ، تدور حوله في أفلات دائرية ، وأثبتت « مُبِين الطيف » أن دوران أجزاء الحلقات بعيدة أبطأ من دوران الأجزاء القرصية .

ويُرجع بعض العلماء هذه الحلقات إلى اقتراب أحد أقمار زحل ،
فكان جزاًً من التمزق ، فأصبح أشلاء تكوت منها هذه المجموعة من
الحلقات الثلاث .



* أجمل صورة التقاطها أحد المراسد لكوكب زحل الذي ستصمه المركبة بيونير 11 في عام ١٩٧٩ ، الملوق حول الكوكب يبلغ س מקم ٢٠ كم ، ويتألف من كمسارة العجارة كما هو واضح في زاوية الصورة .

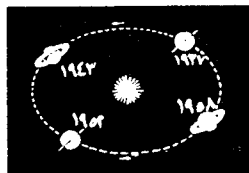
فالحلقات ليست ملتصقة بزحل ، ودليل ذلك رؤية النجوم من خلالها . وتخفي الحلقات أحياناً كما حدث عام : ١٩٢١/١٩٣٦/١٩٥٢ ، وسبب ذلك ، أننا لم نعد نرى سطح الحلقات ، بل أصبحنا نرى سماكتها فقط « راجع الشكل : ٢٦ » ، وهي رقيقة بشكل يصعب على أقوى المراصد أن يراها ، وآخر مرة اختفت فيها الحلقات هي عام ١٩٦٧ أي أنها تتكرر كل خمس عشرة سنة ، عندها يظهر زحل كأنه سيار عادي دون حلقات ، « شكل : ٢٧ » .

ومن الطرائف : أنه لما لم تعد تظهر الحلقات عام ١٩٢١ ، شاع بين الناس ، أن حلقات زحل تطايرت شظايا ، وقال آخرون : إن نهاية العالم اقتربت ، لأن شظاياه تقترب منا بسرعة مذهلة ، ولكن عادت الحلقات للظهور وعلى شكل خيط رفيع دقيق ، وأخذ يكبر حتى اكتمل بعد ٧ أو ٨ سنوات ، ثم أخذ يتضاءل من جديد ، وهكذا ..



« الشكل : ٢٦ »

زحل : ثلاثة مناظر بالمرقب . يبدو كقرص ضخم يتوسطه ثقب كبير وضع به السيار دون أن يملأه تماماً .



« الشكل : ٢٧ »

منظور حلقات زحل كما يراها
الإنسان الأرضي بمرور السنين .

ولملك الجمال زحل تسعه أقمار ، تبعد عنه كثيراً ، وعن حلقاته أيضاً ، وأحد هم يسيراً من الشرق الى الغرب ، بينما الثمانية الباقيه تسير من الغرب الى الشرق ، وأكبر هذه الأقمار « أو التوابع » اسمه « تيتان » اكتشف عام ١٦٥٥ ، وأخرها « فوبه » الذي اكتشف سنة ١٩٠٤ ، وهو الذي يدور من الشرق الى الغرب .

وتبين أخيراً ، أن كل قطعة من الحلقات ، هي في الواقع قمر صغير ، فالحلقات اذن تتكون من ملايين الأقمار الغريبة ، التي يقل حجم كل منها بصفة عامة عن الكرات الصغيرة ، التي يلعب الأطفال بها .

وكل منها يتحرك في مداره كما لو كانت الأخرى غير موجودة ، وهذه الأقمار الصغيرة يبعد بعضها عن بعض في المتوسط عدة أمتار ، وهي من الوفرة بحيث أنها نراها من على بعد ألف مليون ميل تقريرياً وكأنها حلقات مصممة^(١) .

فتبارك الله .. الذي زين السماء بمصابيح :

« فَقَضَاهُنْ » سبع سموات في يومين وأوحى في كل سماء أمرَها ، وزينَ السماء الدنيا بمصابيح وحفظاً ذلك تقدير العزيز العليم «^(٢) »



١ - النجوم ، ص : ٧٦ ، بتصرف .

٢ - سورة فصلت ، الآية الكريمة : ١٢ .

أورانوس

* « ان الحكم لواحد رب السموات
والارض وما بينهما ورب المشارق ،
انا ذيئنا السماء الدنيا بزيسته
الكواكب » .
« الصافات : ٤ - ٦ »

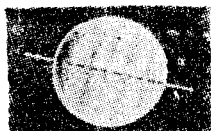
« الكوكب السماوي » ، اكتشفه هرشل (١) في اواخر القرن الثامن عشر « ١٧٨١ م » مصادفة وهو يبحث عن النجوم المزدوجة في برج الجوزاء فخلال أحد المذنبات ، فرافقه جيداً فتنبأ أنه سيار جديد .

- سرعته في دورانه حول الشمس : ٧ كيلومترات في الساعة .
- كتلته أكبر من كتلة الأرض بـ : ١٤,٥ مثلاً .
- قطره : ٤ أضعاف قطر الأرض .
- حجمه أكبر من حجم أرضنا بـ ٦٣ مرّة .
- مدة يومه ٢٣ ساعة ، بحسب أحدث الدراسات العلمية .
- كثافته : ١,٢٢ من كثافة الماء .
- سنته : ٨٤ سنة من سني الأرض ، فمن النادر جداً أن نرى رجلاً في الأرض ، عاش سنتين من سني أورانوس .

١ - هرشل فلكي هاو اسمه الكامل « ويليام هرشل »

- تبلغ درجة حرارته ١٧٠ درجة مئوية تحت الصفر .
- بعده عن الشمس يعادل ١٩ مثلاً من بعد الأرض عنها ، فيصله نور الشمس بعد شروقها ب ٢ ساعة و ٤٠ دقيقة .
- أقماره عددها خمسة ، يدور الأول وهو الأقرب للكوكب بيومين و ١٢ ساعة ، والثاني في أربعة أيام ، والثالث في ثمانية أيام و ١٨ ساعة ، والرابع في ١٣ يوماً و ١١ ساعة .

والغريب في هذا السيار « الكوكب السماوي » هو فصوله ، اذ أن خط استواه يميل على مستوى مداره حول الشمس بمقدار ٩٨ درجة ، مقابل ٢٣,٥ درجة للأرض ، ويعني ذلك أن المناطق القطبية الجنوبيّة لأورانوس ، عند أحد طرفي مداره ، تستقبل كل ما تعطيه الشمس بعيدة من حرارة ، وأن المناطق القطبية الشماليّة عند الطرف الآخر تحظى بنفس العطاء بعد ٤٢ سنة أخرى .. « الشكل : ٢٨ » .



« الشكل : ٢٨ »
« أورانوس ومحوره الأفقي »

ويتّبع عن ذلك ، أنّ أورانوس أكثر مناطقه استناره « قطبياً » ، وكلما ابتعدنا عن القطب أصبحت أشعة الشمس أكثر فأكثر ميلاً ، وعند خط الاستواء ترى الشمس دوماً في الأفق .

وباختصار .. الأمور تجري هناك على سطح أورانوس ، على عكس ما تجري على أرضنا ، وقطبياه أحواهما كأحوال خط الاستواء هنا على أرضنا ، وخط الاستواء هناك ، لأنّ أحواه أحواالقطبين هنا على أرضنا ، فدورانه يكاد يكون أفقياً كما يرى الشكل ٢٨ ، وأرضنا يكاد يكون دورانها شاقوليًّا .

حقاً انه الكون ، وأي كون !؟
الكون المليء ببديع صنع الله !!

★ ★ ★

تیتون

* السيار الذي عرفناه ، قبل
أن نراه :

- حجمه أكبر من حجم الأرض بـ ٦٧ مرة .
- بعده عن الشمس أبعد من أرضنا بـ ٣٠ مرة ، أو : ٤٤٩٢ مليون كيلومتر .
- مدة دورانه حول الشمس : ١٦٦ سنة من زمني أرضنا .
- مدة يومه : ١٢ ساعة .
- كثافته : ١,١١ بالنسبة للماء ، فهو تقريباً في حالة غازية .
- يصل إليه ضوء الشمس بعد ٤ ساعات و ١٠ دقائق .
- يصل إليه من ضوء الشمس : ١/٩٠٠ مما يصل أرضنا .
- له قمران ، أحدهما بحجم عطارد واسمها « تيتون » ، يدور حول نبتون كل ٥ أيام و ٢١ ساعة ، والثاني صغير جداً ، اكتشف عام ١٩٤٩ .
كيف اكتشف ؟

دأب كل من « جون كوش آدامز » الانكليزي ، و « جان جوزيف كوفرييه » مدير مرصد باريس ، سنتين كاملتين في حسابات رياضية بحثة ، سببها أن في حركة أورانوس ما يدل على أن كوكباً آخر يؤثر فيه ، فيؤدي إلى تغير في حركته ، كما دل على ذلك الرصد ، ودللت هذه

الحسابات الشاقة الطويلة أن سياراً مجهولاً يؤثر بأورانوس ، فحدد موقعه والطريقة التي يسير عليها حول الشمس ، فوجئَ الفلكيون مراقبهم إلى مكان السيار المجهول ، فاكتشفه العالم الألماني « غاله » في المكان المحدد في : ١٨٤٦ م / ١٢ / ١١ .

هذا هو الاكتشاف الذي استخدم فيه الألماني « غاله » حسابات « لوفرييه » ، فصوّب منظاره إلى الاتجاه المقترن بوجود كوكب ، فوجد نبتون بعد نصف ساعة فقط ، عبارة عن كرة خضراء باهتة اللون .. هذا الاكتشاف كان ولا يزال دليلاً قاطعاً على صحة القوانين الطبيعية ، والمعادلات الرياضية الفلكية ، مما يؤكد خضوع هذا الكون لنظام محكم دقيق ، مما يؤكد تلاشي العشوائية والمصادفات .. مما زاد ثقة العلماء في قدرتهم اكتشاف أسرار الكون ، وروائع وجوده .

وهذا السيار « نبتون » ، لم يدرس بعد بشكل كاف ، والسبب يعود إلى الغيوم الكثيرة التي تحيط به ، فتحجب أرضه عن عين الراصد في أرضنا ، إضافةً لبعده الكبير ..

ان نبتون ينتظر مراصد أضخم ، وعدسات أوسع ، ووسائل ذات قدرة أكبر .. عندها علّنا ندرس سطحه جيداً .



بلوتو

* حدد موقعه « لورو »
ومات دون أن يكتشفه !

يبعد بلوتو عن الشمس : ٤,٠٠٠ مليون ميل ، (١) ، أو : ٩,٠٠٠ مليون كيلومتر ، وتستغرق أشعة الشمس في الوصول إليه خمس ساعات ونصف الساعة ، علماً أن أشعة الشمس تصل أرضنا بعد ثمانية دقائق فقط !!

— يدور حول الشمس كل : ٢٤٨ سنة من سنينا (٢) .

— يستقبل جزءاً من : ١٦٠٠ من الحرارة والنور التي تصلنا إلى الأرض من الشمس ، لذلك فهو بارد جداً ، تصل حرارته إلى دون ٢٢٠ درجة مئوية تحت الصفر (٣) .

* رغم الحسابات التي أجراها الفلكيون بشأن انحراف أورانوس ، وأدت إلى اكتشاف نبتون ، فإن مسار أورانوس ما زال فيه انحراف ، فأخذ الاستاذ « لورو » Lowell : « هذه المسألة الهامة على عاتقه ، فبدأ في حسابات رياضية ، استطاع بعد سنتين أن يحدد موقع كوكب جديد ، ولكنه مات دون أن يتحقق اكتشافاً علمياً على الطبيعة .

١ - هذا الرقم يمثل متوسط بعد بلوتو عن الشمس ، والحقيقة يتراوح أقصى بعد له عن الشمس بين ٤٦٠٠ - ٢٧٠٠ ميل .

٢ - « الكون » ، ص : ٦٩ .

٣ - « الكون » ص : ٦٩ ، وفي « النجوم » ص : ٨٢ .

وفي عام ١٩٣٠ استطاع « كلايد تومبارو » أن يكتشف بلوتو ، لقد وجده كرة صغيرة ، أكبر قليلاً من عطارد ، ونظراً لبعده السحيق ، فإنه يبدو أقل ضوءاً من نبتون بنحو ٦٠٠ مرة ، وهو يدور في قطع ناقص ، وليس له أقمار .

يعتقد بعض الفلكيين أن بلوتو كان قمراً من أقمار نبتون ، ثم أفلت منه في الأيام الأولى للنظام الشمسي ، ومؤدي النظرية أن الشمس عندما بدأت تضيء ، طردت كميات من الفاز الموجود بخلاف نبتون الهوائي ، عندما كان نبتون في بدء تكوينه ، مما أفقد السيارات بلوتو جزءاً من كتلته وجاذبيتها وجعله ينشق على أبيه ويدهب بعيداً .

* اكتشف « كلايد تومبارو » بلوتو عام ١٩٣٠ في المكان الذي حدد « لوول » في حساباته ، فزادت ثقة العلماء على أن هذا الكون منظم دقيق الأحكام ، وتبين لهم أن نواميس الكون تخضع لها جميع الأجرام السماوية ، وأن هذا الكون العجيب ، يخضع في جميع أجزائه إلى قوانين ثابتة دائمة لا تتغير .

لقد ذكر العلماء أن الكون يخضع في جميع أجزائه إلى قوانين ثابتة دائمة لا تتغير .. وتقفوا !! لماذا لا نتابع ونبعد عن موحد ومقنن هذه القوانين ؟ لماذا لا نفكروا بواضعها ، وبمن فرضها على هذا الكون ؟ هل نغاف أن نصل عقلاً وفكراً وعلماء إلى الله سبحانه ، فنجد أنفسنا معه بكل مشاعرنا ؟ إن هذا الخوف يتلاشى عند الاطلاع على أحدث العلوم العصرية ، فكلها تدعم الإيمان ، وتبثت عظمة خالق لهذا الكون ، لما فيه من قوانين دقيقة ، ومن نظام بدائع .

ولاكتشاف بلوتو أهمية حدها « شابلبي » بثلاث نقاط ، هي :

- ١ - ان اكتشاف بلوتو يدل على قيمة الطريقة العلمية ، كما أنه دليل على صحة التنبؤات المبنية على العلوم الرياضية الفلكية .

٢ - ظهر أن النظام الشمسي أوسع مما كنا نظن ، وأن حجمه تضاعف بكشف هذا السيار « بلوتو » .

٣ - قد يلقي أضواء جديدة على أصل النظام الشمسي ، مما قد يساعد على حل معضلة أصل نشوء الأرض .

* ويتمناً أحد علماء مرصد جبل « ويلسون » بوجود « كوكب عاشر » معتمداً على أن مذنب « هالي » قد تأخر ثلاثة أيام عن موعده ، تأخر في مكان ما في هذا الفضاء الربح الفسيح ، فأخذ العلماء يحسبون ، وتبين لهم أن سياراً عاشراً كتلته كتلة « بلوتو » كاف لاحداث مثل هذا التأخير ..

« فقد يكون هناك وراء « بلوتو » كواكب سيارة أخرى لم تكتشف بعد في حواشي النظام الشمسي ، ولكن البحث المستفيض - الذي كان كفيراً باكتشاف أي كوكب في حجم بلوتو على ضعف بعده - لم يسفر عن شيء ، ان للشمس نظرياً جاذبية مؤثرة على مدى يتجاوز مدار بلوتو بألف مرة ، قبل أن تعطل جاذبيتها جاذبية النجوم الأخرى ، ولكن أية سيارات يمكن أن توجد على هذا المدى السحيق ، لا يحتمل أن تكون كبيرة أو حتى متماسكة » (١) .. ولا ندرى ، قد نسمع بـ « كوكب عاشر » ، وحادي عشر .. بين عشية أو ضحاها !! والصعوبة أمام مثل هذا العمل ، المسافة الكبيرة جداً جداً ، التي تجعل معها الاكتشاف صعباً بالامكانيات الحالية .



هَلْ هُنَاكَ حَيَاةٌ عَلَى الْكَوَاكِبِ؟

* « ومن آياته خلق السموات
والارض وما بث فيها من دابة ، وهو
على جمعهم اذا يشاء قادر »
• الشورى : ٢٩ •

سؤال شغل عقول الناس وأفكارهم منذ اكتشاف الكواكب السيارة: « هل هناك حياة على الكواكب؟ ». ولم يخرج الناس عاممة ، والعلماء خاصة - الى يومنا هذا - بجواب جازم ، ويبقى الاستدلال طريقاً لجواب السؤال المطروح :

- ١ - لا يفترض أن تكون حياة الكواكب كحياتنا ان وجدت .. فقد تكون أنواعاً من الجراثيم ، أو البكتيريا ، أو النباتات الطحلبية ، أو الأشيئيات ، ليس من الضروري أن تكون أحياء الكواكب ، في أي ركن من أركان الفضاء ، شبيهة بتلك التي نعيها نحن .
- ٢ - من المسلم به تقريباً ، أن في كل مجموعة شمسية في مجرتنا « والكون الأعظم يتتألف من أكوان أخرى متشابهة في التركيب والبناء(١) » والتي تعد بملايين المجموعات الشمسية ، كوكباً يشبه كوكبنا في ظروفه المناسبة للحياة ، ويعتقد العلماء الباحثون أنه حيضاً وجدت ظروف مناسبة للحياة ، فهناك حياة . فمن الممكن جداً أن توجد كائنات عاقلة على أي عدد من السيارات ، وقد يكونون في هذه اللحظة يتطلعون الى

١ - الكون العجيب ، ص : ٧٦ . « الانسان والفضاء » ، ص : ١٦٩ ، وما بعد .

السماء فيتساءلون عما اذا كانت توجد كائنات مثلهم على أية سيارات أخرى »(١)«.

وحتى منتصف القرن العشرين ، كانت كل الافتراضات يتراكمها العلماء ، وكانوا على حق في ذلك ، لأن العلم لا يعني الا بالواقع الثابتة ولم يكن هنالك اذ ذاك ما يسمح حتى بأمل الوصول ذات يوم الى معارف جديدة عن الكائنات العاقلة ، التي قد تعيش فيما وراء المنظومة الشمسية ، فلقد كانت المسافات بيننا وبين هذه العوالم تقييم حاجزاً هائلاً تبدو معه الاتصالات والمواصلات ضرباً من المستحيل .

ولكن في الخمسينات أدرك الفلكيون أن تقدم فنون الراديو - ولاسيما اختراع « المازر » القادر على تضخيم أضعف الاشارات مائة مرة - يضع بين أيديهم وسيلة مضمونة الوصول الى النجوم، ومهندسو المواصلات في اوآخر الخمسينات كانوا قادرين على أن يؤكدوا أنهم سيستطيعون بما كان بين أيديهم من أجهزة ، أو بأخرى يسيرة التصميم، استقبال الاشارات « لا المكالمات » اذا جاءتهم من الفضاء . بل هم اليوم أضخم امكانيات ، ان باستطاعتهم في مرمق بورتوريكو الراديوي ، من التقاط اشارات واضحة تأتيها من مصدر يبعد ١٠٠ سنة ضوئية عن الأرض .

لقد كانت المحاولة الأولى عام ١٩٦٠، أجريت بقصد رصد الاشارات غير الطبيعية التي تنبعث من أعماق الفضاء ، وهذه المحاولة هي مشروع « أوزما » الذي حظي بالكثير من الشهرة (٢) ، ولكنه لم ينجح ، لقد كانت الأجهزة المستعملة أصغر من أن تتحقق نجاحاً .

وفي عام ١٩٦٧ أفصحت عن نفسها اشارات شبيهة برسائل يحتمل أن تكون صادرة من الفلك الكوني في صورة دقات راديوية وافية من كواكب

١ - النجوم ، ص : ١٣٠

٢ - نفذ في مرصد الفلك الاهلي الراديوبي في « جرين بانك » بولاية « فرجينيا الغربية » مدة ثلاثة أشهر .

غير مألوفة ذات دقات نابضة ، اكتشفها أول الأمر فلكيو الراديو البريطاني بجامعة كامبريدج، لقد كانت الاشارات تحدث برتابة ملحوظة وأمكن التقاط دقاتها لمدة دقيقة ، ثم تلاشت لمدة ثلاثة دقائق ، وما عتمت أن عادت للظهور ، وكانت رتابتها ونموجها خلال كل « اذاعة » مدعنة لأن يظن بعض العلماء أنها ربما تكون اشارات شفرة بعثت بها كائنات، بيد أن هذه الآمال التي بنوها سرعان ما تحطمت ، فان الاشارات أضحت دقات عادية من نوع معين من الكواكب الكثيفة .

فإن تكن هناك حضارات متقدمة ، فقد تستطيع أن تنبئنا بوجودها، على رغم الهرة السحرية الفاصلة بين عوالم النجوم ، بوسائل أخرى غير الراديو ، كأن تستخدم مثلا شبكة اتصال على أساس « الليزر » ، هذا الجهاز الذي ينبع حزم أشعة ماءة جداً تقاد تظل مطلقة التوازي ، فلا يتبدد من قوتها شيء ، فشعاع « الليزر » على خلاف موجة الراديو ، شيء مصطنع لا يمكن أن ينبع عن ظاهرة طبيعية ، كما أن التماعه « يضبط » بحدة شديدة بحيث لا يمكن أن يلتبس علينا مع ضوء النجوم بل يظل بارزاً بالمقارنة مع التوهج الكوني ، فحتى لو أطلقت حزمة أشعة « ليزر » من على سطح الشمس ، فإنها ستبدو أشد التماعاً منها مليون مرة (١) .

والبطء الشديد سيظل طابع الاتصالات بين النجوم ، لأنها ستظل دائماً محدودة بسرعة الضوء ، فإذا نحن بعثنا برسالة إلى برج « ألفا قنطورس » ، فلن تبلغه إلا بعد أربع سنوات وربع سنة ، أما الجواب فلن يأتي قبل ثمانية سنوات ونصف السنة ، والرجل الذي يبعث باشرارة إلى برج « العيوق » ، الذي يبعد ٥٤ سنة ضوئية – لا ينبغي له أن يتوقع تسلّم جوابها وهو على قيد الحياة ، لذلك ستكون الاتصالات بين النجوم مهمة عصور متطاولة ، لا مشروعاً يقوم به علماء أفراد .

وأبعد من الاتصال بالنجوم ايغala في الطموح ، حلم السفر إلى

١ - « الانسان والفضاء » ، ص : ١٧٥ .

النجوم للتعرف على ما فيها . والرحلة الى النجوم في الفضاء ممكنة ، ولكن بشمن لن يرتضي دفعه منا الا القليل ، لأن الأرجح أنها ستكون رحلة ذهاب فحسب !! وكثيرون هم الذين يتطوعون وهم يعلمون أنهم لن يروا الأرض أبداً من جديد ، اذ ان أي حادث فضائي ، أو عطل آلي ، يمكن أن يغرقهم الى الأبد في ظلمات الفضاء .. علمًا .. أن رائد القضاء الذي يبدأ رحلة من الأرض الى مجرة «أندروميد» مثلا ، فإنه يحتاج الى ٢٨ سنة بسرعة الضوء ذهاباً ، والى ٢٨ سنة بسرعة الضوء في الاياب ، انه يكبر في رحلته الى «أندروميدا» ٥٦ سنة فقط ، ولكنه عند عودته سيجد الأرض قد شاخت أربعة ملايين سنة .. تطبيقاً لحقائق النسبية في الزمن ، فملاحة الصاروخ الذي ي sisir بما يقارب سرعة الضوء ، يوقف الزمن عملياً ، هذا ليس من اختراع الخيال ، انه ثمرة محاكمة قام بها «أشتاين» ثم جاءت التجربة تدعمها ^(١) .

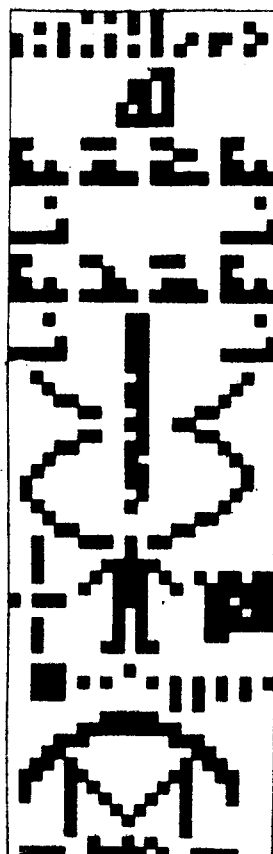
لقد أطلق الأميركيون مركبة فضاء من طراز «بيونير ١٠» ^(٢) ، ليس فيها بشر ، ولكنهم حملوها لائعة مطلية بماء الذهب ، عليها كتابة علمية صورية ، تبين المركز الفلكي للأرض ، ورسموا عليها صورة صاحب هذه البطاقة ، صورة امرأة ورجل ، تدل على حياة الانسان على وجه الأرض ، والسفينة الفضائية هذه هي أول سفينة فضاء تغادر نظامنا الشمسي ، لتفور في أعماق الكون ، بهدف لفت نظر من يمكن أن تصادفهم من سكان العوالم الأخرى الى وجود الانسان على ظهر الأرض ، والى أنهم «ان و جدوا» ليسوا وحيدين في هذا الكون .

و في كل ليلة ومنذ أشهر من عام ١٩٧٦ ، توجه هوائيات ستة أجهزة من أجهزة التيليسكوب الكبيرة الى الكواكب المجاورة ، ومهمة محطات

١ - دعمت بعض التجارب والمشاهدات ، فالميزو ثات مثلا ، هذه الجزيئات الذرية القصيرة العمر ، تعيش عمراً أطول حين تكون في وسط تتحرك فيه بسرعة أعظم . «راجع مثال التوأمين» في بحث «عقل الانسان» من هذا الكتاب .

٢ - أطلقت حوالي ١٩٧٢ ، ومضى عليها حتى الان خمس سنوات تسبح في الفضاء ،

التيليسكوب هذه ، التي تمولها الولايات المتحدة والاتحاد السوفييتي ، هي الانصات الى آية اشارات من كائنات حية في هذه الكواكب ، وقد أقيمت المحطات الستة كبيرة ، والتي يطلق عليها اسم « أوزما ٢ » ، على افتراض وجود حضارات في كواكب أخرى من الكون ، ربما اكتشفت وجود البشر على سطح الأرض ، وهي الآن تحاول الاتصال معنا ، في هذه المحطات يقع علماء وباحثون فلكيون يوجهون أسماعهم الى الفضاء ليل نهار ، وينتظرون آية اشارة من كوكب ما .



* هذه هي الاشارة التي يبثها يوميا مرصد « آرسيو » الى الفضاء الخارجي ، ويمكن أن تتحول الى الرسم المبين جانبا فيما اذا التقلمت من قبل عوالم متحضر ، وتمثل الانسان في الوسط وتحته الجموعة الشمسية ، وفي أسفل الصورة رمز تلسكوب المرصد الفضي ، وفي الاعلى رموز لعناصر الارض الكيميائية .

« في هذه الدقيقة بالذات » هكذا يقول الفلكي الأمريكي « فرانك دريك » مدير تيليسكوب آرسيو « تهبط الى الأرض بتأكيد مطلق اشارات تب ث من حضارة أخرى على كوكب آخر (١) » .

وقال « أرشيبا لدما كلايش » : « بالقرب من السماء الراجم، نجوم غريبة ، وأصوات تصرخ باسم مجهول في السماء (٢) » .

فالأهمية الأمر صاغ الاتحاد السوفيتي برنامجاً فلكياً للأعوام الخمسة عشر القادمة ، يرمي البرنامج الى جعل علماء الفلك السوفييت في وضع يتمكنون معه من الانصات الى اشارات كونية على مسافة ١٠٠ عام ضوئي وبناء على ذلك ، بدأ الاتحاد السوفييتي حالياً بتشييد أكبر محطة تيليسكوب في القوقاز .

أما الولايات المتحدة الأمريكية فقد وضعت مبلغاً من المال تحت تصرف فريق من علماء الفلك يضم اثنين عشر فلكياً وباحثاً ليتمكنوا من تقديم تقرير في نهاية عام ١٩٧٦ ، يوضحون فيه سبل وكيفية اقامة أكبر وأشمل محطة تيليسكوب في العالم ، بهدف الاتصال مع الكواكب الأخرى في هذا الكون العجيب في سنته ، الغريب في دقته ، الغريب في عظمته ، الغريب في ضخامته وعجائبه .. وبعض العلماء يرى : « ليس الغريب أن تكون بعض الأجرام السماوية مسكونة وعاصرة بالأحياء ، بل الغريب أن تكون كذلك » .

★ ★ ★

رأي الدين

الدين صراحة يخاطب المؤمن بأبيتين كريمتين وأضحتين : « ومن آياته خلق السموات والأرض وما بث فيهما من دابة وهو على جمعهم اذا يشاء قدرين (٣) » ، ويقول عز وجل أيضاً :

١ - من بحث نشر في « تشرين » في ٢١ تموز ١٩٧٦ ، عن « ويستشافت شترين » الالمانية ،

٢ - « الانسان والفضاء » ، بحث نداءات عبر رحاب الكون الكبير ، ص : ١٦٩ .

٣ - سورة الشورى ، الآية الكريمة : ٢٩ .

« ان في السموات والأرض آيات للمؤمنين ، وفي خلقكم وما يبث من دابة آيات لقوم يوقنون ^(١) ». ففي عقيدة المسلم : ان في السموات مخلوقات ، ليست بالضرورة مثلنا في شيء . فما نعرفه من تنوع ، يكاد لا ينتهي في أشكال الحياة على أرضنا نفسها ، وهذا يعني أن الغلق لا يتكرر نفسه كما هو بالضبط .

وفي حديث رسول الله صلى الله عليه وسلم : « أكرموا العلماء فانهم ورثة الأنبياء ، فمن أكرمهم أكرم الله ورسوله ، وان الله وملائكته ، وأهل السموات والأرضين ، حتى النملة في جحرها ، وحتى الحوت في البحر ، والطير في الهواء ، ليصلُّوْن على معلم الناس الغير » .

الحديث يوضح مقام السادة العلماء العاملين المرشدين المنتجين ، وما نأخذه منه لموضوعنا ، كلمات ثلاث : « أهل السموات والأرضين » ، و « الواو » بين السموات والأرضين « للتفاير » ، وفي الآية الأولى : « .. وهو على جمعهم اذا يشاء قدير » ، فقد يكون الجمع في الآخرة ، وقد يكون في الدنيا ، وقد يكون في الاثنين معاً .

وأخيراً .. قد لا يجزم العلم حالياً برأي قاطع في هذا الأمر – على الرغم من الهبوط على المريخ في فايكنغ ١ و ٢ – ولكنه ما زال في طريق التقدم والبحث العاجد .

أما الدين .. فقد تكلم بصراحة وجزم في الأمر ، وسيبقى في موضع القوة ، لأن العلم تراجع عن كثير من نظرياته ، وما زال يتعدد في أمور عديدة هامة بين حقائق ونظريات ، والعلم على الرغم من تقدمه الكبير ، ما زال يجهل الكثير عن الإنسان وأرضه والعالم القريبة منا ، وسيأتي العلم عاجلاً أو آجلاً إلى رأي الدين القاطع .

ومن يرى أن لا أحد معنا في هذا الكون ، كمن يرى أنه وحده في هذه الكرة الأرضية ، عندما يغلق داره من داخلها ، فالعقل يرفض أن تُسكن

١ - سورة الجاثية ، الآية الكريمة : ٣ - ٤ .

هذه الهباءة الصغيرة السابعة في كون رهيب ، فسيح فسيح، عظيم عظيم،
منظم ضمن قوانين .. ولا تُسكن غيرها من عوالم أضخم وأكبر ، علمًا
أن ألف ملايين الكواكب تتشابه ظروفها مع أرضنا !!

وبعد كتابة ما سبق ، وتقدير القرآن الكريم ، والحديث الشريف
أن حياة - بشكل ما - موجودة على عوالم أخرى ، وذكر أن العلم سيتراجع
وسيفيقى الدين ثابت الرأى صححة ، فكم تراجع العلم عن آراء كان
يظنها صحيحة ، بعد هذا كله ، وفي يوم الأربعاء : ٤ شوال ١٣٩٠ ، الموافق
١٩٧٠/١٢/٢ ، سمعت موجز أنباء اذاعة دمشق صباحاً ، وفي نهاية الموجز
ذكرت الاذاعة كلمات منها : وجود أحماض أمينية خارج عالمنا هذا ،
ويستدل من ذلك امكانية وجود حياة خارج كرتنا الأرضية ، فدهشت ،
ورحت أفكر في سبق القرآن الكريم الى « تأكيد » وجود حياة ، فكررت
مراراً : « ليتبين لهم أنه الحق » ، لكن أين هم ؟! أين عقولهم ؟! أين
اطلاعهم ؟! شبابنا العائـر التائه ، ترك دينه زاهداً به دون علم أو
دراسة أو فهم !!

عزمت على احضار النص الحرفى لهذا الخبر ، فنزلت الى السوق ،
واشتريت الصحف الصادرة بتاريخ ١٩٧٠/١٢/٢ ، وقلبت صفحاتها
لأشعر على الخبر ، وعثثا كنت أحاول ، فهيأت آلة التسجيل لموجز الأخبار
الثاني ، ولكنني فوجئت بانتهائه وبعدم ايراد أي شيء عما أريد ،
فانطلقت باتجاه وكالة الأنباء العربية السورية : « سانا » ، وما هي الا
دقائق حتى كان النص كاملاً باللغة الانكليزية بين يدي ، فغمزتني فرحة
كبيرة .

وهذا هو النص مترجمًا حرفيًا :

« يونايتدىرس : ١٩٧٠/١٢/١ ، واشنطن : أعلنت مؤسسة « ناسا »
للأبحاث الفضائية في كاليفورنيا ، أن البizaك الذي وقع العام الماضي في
استراليا ، يحتوي على حموض أمينية .. وهي تعتبر حجر الأساس في

بناء العضوية الحية .. حيث يتوقع امكانية وجود الحياة خارج هذه الكرة الأرضية .

وكان الدكتور سيريل بونا ميروما ، رئيس العلماء في المؤسسة ، أول من أثبت وجود الأحماض الأمينية من أصل خارج عن الكورة الأرضية الذي يعتبر برهاناً جيداً على سير التفاعلات الكيميائية التي تسبق بدء الحياة !!

لاحظ علماء مؤسسة « ناسا » أن الأحماض الأمينية ، وبعض الجزيئات العضوية المعقدة ، وما يليات الفحم قد وجدت في النيازك ، كما ثبت أنها ليست من نتيجة تلوثها عند تماستها بالكرة الأرضية .

ان فريق « ا . م . ي » للأبحاث ، باستعمالهم لأدق الطرق المعروفة لاثبات المواد الكيمياوية المعقدة بشكل صحيح لاحظوا – وبشقة تامة – أن العموض الأمينية الموجودة في النيازك السترالية ، كانت كيمياوية الأصل أكثر منها حيوية ، كما أن أغلب هذه العموض الأمينية الموجودة مؤلفة من خليط متساو من الجزيئات الميمنة والميسرة^(١) ، بينما العموض الأمينية ذات الأصل البيولوجي كتلك الموجودة على الكورة الأرضية . هي جميعها من النوعية الميسرة .

ويتصور البيولوجيون « علماء الحياة » أن الحياة على الكواكب الأخرى تعتمد على حموض أمينية ميمنة ، وذلك لأن خليط الأحماض الأمينية الميسرة والميمنة ، هو شيء يخالف القواعد التي تدل على الأصل العيوي لهذه الأحماض ، وغالباً ما يكون أصل الميمنة منها من أصل أرضي .

١ - العموض الأمينية الميمنة « D » ، هي التي اذا وضعت في طريق الضوء غيرت من طبيعة اهتزاز الضوء ، والعموض الأمينية الميسرة « L » ، وهي التي تغير اهتزاز الضوء أيضاً ، ولكن باتجاه معاكس للاولي ، وللتوضيع يراجع كتاب : « الكيمياء العضوية المفتوحة » للدكتور صلاح يحياوي ، درس التماكب الضوئي ، ص : ٤٢٠ .

كما أن الحموض الأمينية اليمنة هي نادرة الوجود جداً على الأرض لأن العضوية الحسية على الأرض تعطى فقط الحموض الأمينية الميسرة.

يُعتقد بأن النيازك التي أخذت منها النماذج والتي وقعت بالقرب من (مارشيزون ، فيكتوريا ، استراليا في ٢ أيلول ١٩٦٩) جاءت من حزام « منطقة » النجوم ، أو صغار الكواكب التي يقع مدارها بين المريخ ومجموعة الكويكبات .

* * *

مُكَدِّراتِ صَفْوِ الْجَمِيعَةِ الشَّمِيسِيَّةِ

- المذنبات
• والنيازك والشهب •

المذنبات

كلمة مذنب ، تسمية عربية لنجم وراءه ذيل ، أما الاغريق فأسموه « الكوكب ذو الشعر » ، واعتقد الناس قديماً أن المذنبات تظهر حاملة معنى خاصاً بالنسبة لهم ، فهي نذير شؤم ، رأى الناس في ذيل المذنب سيفاً مسلولاً متقدداً ، فكلما ظهر مذنب في التاريخ، وجد معه وصف دقيق لكل الشرور التي كان ينذر بها .

ورد مثلاً في كتاب تاريخ عام ١٠٦٦ : « ظهرت علامة في الغرب ، نجم كبير جداً ذو أشعة بلون الدم ، برز في المساء بعد غياب الشمس ، ومحث سبعة أيام ، نتج عنه حروب داخلية ، وغزو « الكومان ^(١) » للأراضي الروسية ، ان نجم الدم ينذر دوماً بالقتال ^(٢) .. » .

كما كتب أحد المؤرخين عام ١٣٧٨ قبل معركة « لوليكوفو » التي دمرت سلطة التتر : « ظهر حادث دامت علامته عدة أيام في السماء ، ففي الشرق وقبل الفجر برز عدة مرات نجم ذو ذنب بشكل حربة .. كانت هذه العلامة نذيراً بالغزو المشئوم للأراضي الروسية من قبل تختاميش وبهجوم التتر الفظيع .. » .

١ - الكومان : شعب من شعوب آسيا الوسطى .

٢ - الأرض والسماء ، ص : ٢٠٨ .

ومما يذكر .. أن كوكباً مماثلاً ظهر عام ١٨١١ ، فربط بينه وبين غزو نابليون لروسيا عام ١٨١٢ . ومن تاريخنا العربي ، نذكر المذنب الذي ظهر عام ٢٢٣ هـ / ٨٣٧ م ، أيام الخليفة العباسى المعتصم، قبيل فتح عمورية ، مما حمل بعضهم على التشاوُم ، ولكن ايمان المعتصم بربه ، ويفقينه بآيمانه ، وعزيمته الصادقة ، ونبذه للخرافات التي رفضها إسلامه ، حقق نصراً للجيش المسلم رغم ظهور المذنب ، مما جعل أباً تمام الشاعر المعروف ، يصوّر ضحض الخرافات التي تتعلق بالتنبؤ ، وبهذا المذنب ، بالقصيدة التي مطلعها : « السيف أصدق أنباء من الكتب » ، ومما جاء فيها :

صاغوه من زخرف فيها ومن كذب
ليست بنبع اذا عدَت ولا غرب
اذا بدا الكوكب الغربي ذو الذنب
ما كان منقلباً أمر غير منقلب
ما دار في فلك منها وفي قطب
بين الخمسين لا في السبعة الشهب

أين الرواية ، أم أين النجوم وما
تخرصاً وأحاديثاً ملفقة
وخوّفوا الناس من دهاء مظلمة
وصيروا الأبراج العليا مرتبة
يقضون بالأمر عنها وهي غافلة
والعلم في شهب الأزماح لامعة

وهذا الذي يصفه أبو تمام : « اذا بدا الكوكب الغربي ذو الذنب »، هو مذنب « هالي »، الذي قال عنه ابن الأثير : وفي هذه السنة ظهر على يسار القبلة كوكب فبني يُرى نحواً من أربعين ليلة ، وله شبه الذنب ، وكان طويلاً جداً ، فهال الناس ذلك وعظم عليهم .

وظهر هذا المذنب نفسه عام ١٤٥٦ ميلادية ، وكان ظهوره مصدر تشاوُم لأوربة كلها ، اذ كان محمد الفاتح يتوجّل فيها خاصة بعد أن فتح القسطنطينية .

فما هي هذه المذنبات التي بعضها ينتمي الى مجموعتنا الشمسية

« فهو من العائلة » لا يغادرها أبداً ، وبعضها يشرفنا « غريب » بزيارات من أعماق الفضاء ؟

أول من درس المذنبات العالم « تيخو براهي » ، الذي مات عام ١٦٠١ للميلاد ، فتابع الأمر من بعده « كبلر » ومما قاله بعد دراسته : « ان المذنبات تأتي نحونا من الفضاء الكوني ، فتخترق المجموعة الشمسية وتغادرها دون رجعة » وهذا خطأ ، وكان أول من حقّق نصراً علمياً صحيحاً هو العالم الانكليزي « ادمون هالي » الذي لاحظ الفترات الزمنية المتساوية تقريباً لظهور المذنب في الأعوام : ١٥٣١ / ١٦٠٧ / ١٦٨٢ ، وشاهد « هالي » بنفسه عام ١٦٨٢ ، فتابع حركته ومداره في السماء ، فقال ان هذا المذنب يظهر كل ٧٦ عاماً على شكل دوري ، وقال : اذا كانت محاكماتي صائبة ، فإن هذا المذنب سيعود عام ١٧٥٨ ، وعندما مات « هالي » عام ١٧٤٢ للميلاد ، عن عمر قدره ٨٦ عاماً ، كان قد بقي لظهور المذنب ١٦ عاماً فقط ، وتحقق ما تنبأ به هذا العالم ، ولهذا أطلق اسمه على المذنب ، وصار يعرف بمذنب « هالي » .

وليس سرعة المذنبات ثابتة عند الجميع ، فمذنب عام ١٨٥٨ الشديد اللمعان ، والذي يبتعد عن الشمس : ٢٢,٥٠٠ مليون كيلومتر ، يسير سيراً بطريقاً اذا صار في أبعد نقطة عن الشمس ، واذا اقترب منها تتجاوز سرعته : ٤٠٠ - ٥٠٠ كيلومتر في الثانية الواحدة ، لماذا يسرع هذه السرعة ؟ ليحمي نفسه من السقوط على الشمس ، لأن قوة السير النابدة بهذه السرعة ، تعارض وتعاكس قوة جذب الشمس وتساويها ، فيبقى المذنب في مداره لا يقع على الشمس .

وبحسب العلماء دورة هذا المذنب الذي ظهر عام ١٨٥٨ ، فكانت ٢,٠٠٠ سنة ، فأين يذهب بين النجوم ، وبدون تصادم ؟ .

بنية المذنبات : المذنب كرة من الجليد ، لا شيء فيه سوى الثلج وغازات متجمدة ، وقطع من صخور النيازك ، وللمذنب نواة من

الصخور تحيط بها هالة ، وله ذيل من الغازات المتجمدة المتخلخلة جداً .
« الشكل : ٢٩ » .

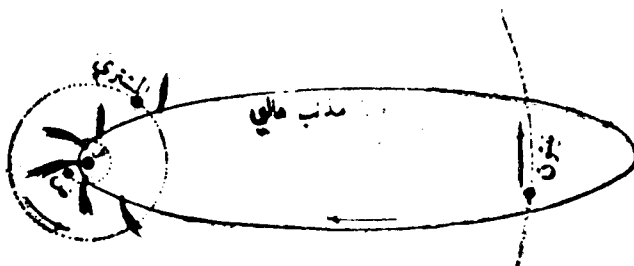


« الشكل : ٢٩ »
مذنب من المذنبات وتظهر النجوم من حوله
لاحظ نوافته في المقدمة وراءها الذيل .

— ويكون له أحياناً أكثر من ذيل — ولتشكل فكرة عن نواة المذنب ذكر كمثال ، أن مذنب هالي عندما جاء عام ١٩١٠ كان قطر نوافته ٣٧٠،٠٠٠ كيلومتر ، أي أكبر من زحل بثلاث مرات . وتجاوز طول ذنبه مئات الملايين من الكيلومترات ، حتى وصل إلى ٩٠٠ مليون كيلومتر .

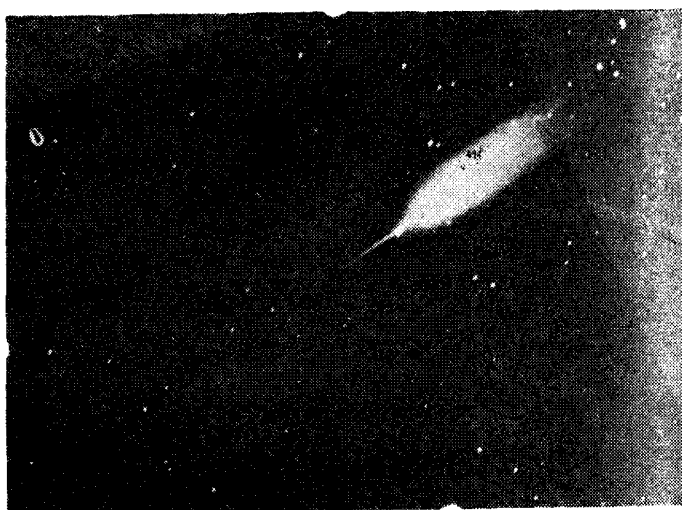
وبسبب تشكل الذيل ، أن جلמוד الصخور حين يهوي في الفضاء بسرعة كبيرة ، تخرج من مسامه وتجاوي فيه غازات كالآزوت والأوكسجين وأكسيد الفحم .. فعندما يقترب المذنب من الشمس ، يسخن العجر ، ويتمدد الغاز ، فيخرج من التجاويف فيتشكل الذيل . لذلك كلما اقترب المذنب من الشمس طال ذيله ، وعندما يبتعد عن الشمس ، يتناشر ذيله الجميل في الفضاء ، ويعود جلמוד صخر لا يُرى في المرقب .
« الشكل : ٣٠ » .

هذا الرأي الذي عرضناه هو الرأي المتفق عليه ، ولكن عارض آخرون بقولهم : ان المذنبات مؤلفة من أجسام نيزكية صغيرة لامعة جداً تضاهي لمعان الزهرة ، وآخرون يرون أن النواة تتكون من أكdas من



«الشكل : ٣٠»

مدار مذنب هالي حول الشمس ، لاحظ انعطافه القريب من الشمس حيث يطأول ذيله ، ثم سيره مبتعداً جداً عنها ، ولاحظ الذيل كيف يتوجه في كل سيره عكس الشمس بفعل الطاقة الشمسية ، ولاحظ أنه بابتعاده عن الشمس يذهب أبعد من مدار نبتون ثم يعود .



مذنب أرند - رولاند ، وقد سمي باسم البلجيكيين اللذين اكتشفاه عام ١٩٥٦ والجزء الذي يبدو كطرف الإبرة هو في الحقيقة مروحة عريضة تظهر في مستوى خط النظر ، وقد يعود هذا المذنب الذي لم يرصد إلا مرة واحدة ، إلى الظهور .

الشهب تنفصل رويداً رويداً ، منتشرة على طول الذيل ، لتكون أسراب الشهب التي تهيمن في الفضاء ، و « اتضاع من التحليل الضوئي



مذنب مورهاوس ، يرجع تاريخ زيارته المعروفة الوحيدة الى عام ١٩٠٨ وقد تغير شكله من ليلة لأخرى ، وقد انفصل ذيل هذا المذنب عن رأسه عدة مرات ، أما الوهج الذي يظهر في الصورة فهو ناتج عن الذرات المتهدلة .

كذلك ، أن المذنبات ، بعض ضوئها يخرج منها ، وبعض يأتي انعكاساً من الشمس (١) .

مصير المذنبات : حسِبَ ما بأحد المذنبات من نواة وغازات، فـ جـدـ أنـ ماـ بـهـ يـكـفـيـ لـمـائـةـ وـخـمـسـ وـعـشـرـ يـعـنـىـ دـورـةـ فـقـطـ حـولـ الشـمـسـ ، بـزـمـنـ يـسـاـويـ وـآـلـافـ سـنـىـ ، فـنـوـاةـ الـمـذـنـبـاتـ تـتـنـاقـصـ باـسـتـمـرارـ ، وـكـثـيرـاـ ماـ يـرـىـ مـنـ الـأـرـضـ تـحـطـمـ نـوـاةـ الـمـذـنـبـاتـ ، فـهـيـ لـاـ تـعـيـشـ كـثـيرـاـ ، وـعـمـرـهاـ لـحـظـاتـ اـذـاـ قـوـرـنـتـ بـعـمـرـ السـيـارـاتـ وـالـنـجـومـ ، وـلـوـ لـمـ تـتـوـلدـ باـسـتـمـرارـ مـذـنـبـاتـ جـديـدةـ ، لـاخـتـفـتـ الـمـذـنـبـاتـ جـمـيعـهـاـ مـنـدـ عـهـدـ بـعـيدـ ، فـمـنـ أـينـ تـتـوـلدـ وـتـأـتـيـ هـذـهـ الـمـذـنـبـاتـ ؟

لم يحل العلم بعد هذه المسألة ، فكثير من أسرار الكون ما زالت خافية علينا رغم التقديم العلمي ، ووضع رأيان كمجرد تخمين :

١ - مع الله في السماء ، ص : ٢١٠

١ - تأتي المذنبات من انفجار نجيمات تطاول مسار بعضها فأصبح مذنباً .

٢ - من هيجنات بركانية على المشترى وزحل ، تقدر هذه البراكين بهيجناتها قذفاً بعيداً بعجارة ضخمة ، تصبح مذنبات سابعة في الفضاء حتى يعين أجلها .

أشهر المذنبات الدورية :

المذنبات الدورية : هي التي ترسم قطوعاً ناقصة حول الشمس^(١)، وتظهر بصورة دورية من حين لآخر ، وأشهرها :

١ - مذنب هالي : اكتشفه العالم الانكليزي « أدمون هالي » (١٦٥٦ - ١٧٤٢ م) ، وذلك عام ١٦٨٢ ، فسمى باسمه ، ومدة دورته ما بين : ٧٥ - ٧٦ عاماً ، ظهر آخر مرة عام ١٩١٠ ، فكثير من المستفيدين يذكرونـه ، وربطوا بينه وبين العرب العالمية الأولى .

وفي المرة الأخيرة التي ظهر فيها مذنب هالي ، وبالتحديد في ١٣ أيار « مايو » ١٩١٠ ، كان الفلكيون قد حسبوا أنه سيمسح الأرض مسحاً ، فانطلقت الصحف تنذر الناس باقتراب نهاية العالم ، فصدق كثيرون ، حتى أن أحد الأغنياء في علينا انتصر من فرط الخوف ، كي لا يرى نهاية العالم المفجعة ، ولكن ليل ١٣ أيار ١٩١٠ من بهدوء ، واخترق ذيل المذنب ، فليس هنالك خطر اذن .. وشبّه خطر المذنب كخطر ذبابة سريعة ، تريد أن تخرق جداراً من معدن الرصاص سمكه متر ، فكونـنا محسوب فيه كل صغيرة وكبيرة ، لا خوف عليه ، ولا خوف فيه « وكل في ذلك يسبحون » . وسنرى نحن هذا المذنب ان وهب الله عز وجـل لنا حـياة حتى عام : ١٩٨٥ / ١٩٨٦ ، حيث سيظهر ثانية ، وهذا المذنب ، هو المذنب

١ - راجع الشكل ٣٠ ، لمعرفة شكل القطع الناقص الذي يرسمه مذنب هالي . وعدد المذنبات هو : مائة ألف مليون تدور حول الشمس بصفة مستمرة ، على مسافات لا تقل عن ١٢٠٠ مليون ميل « راجع الكون ، ص : ٦٩ » .

الوحيد من بين العشرين المعروفة المدروسة ، يدور حول الشمس بحركة تعاكس حركة السيارات حولها .

٢ - مذنب بيلا : يتم دورته في قرابة ٦٦٩ سنة ، أي كل ٦ سنوات و ٢٥١ يوماً تقريباً ، شوهد هذا المذنب لأول مرة عام ١٨٢٦ ، ومداره يقطع مدار الأرض ، وقد صادف في سنة ١٩٣٢ أن مرّ أحد الكوكبين من نقطة التقاطع بعد مرور الآخر بشهر (١) ، ثم ظهر عام ١٨٤٥ ، فانقسم إلى مذنبين عاداً عام ١٨٥٢ مذنباً مزدوجاً ، ولم يُرّ عام ١٨٥٩ لعدم ملائمة الأرض بالنسبة لمدار المذنب ، وكان من الفروض أن يظهر عام ١٨٦٦ ، ولكن لم يعد يشاهد حتى اليوم ، ووجد في مداره شهب ناصعة ، فعرفوا أن المذنب تحطم ، وهذه نهاية المذنبات ، ولو بعد حين .

٣ - مذنب انكا : دورته أصغر دورة بين المذنبات ، اذ تبلغ ثلاثة سنوات و أربعة أشهر ، وهو يقترب من الشمس أكثر من عطارد ، ويبتعد عنها إلى ما قبل مدار المشتري بقليل (٢) .

* * *

ومما يذكر صفو مجموعتنا الشمسية :

الشَّهْبُ وَالنَّيَازِكُ

« قذائف من العالم الخارجي (٣) » .

١ - الشَّهْبُ : هي نقطة مضيئة تلمع في السماء ، وتسير بحركة سريعة تاركة وراءها ذيلاً منيراً ، ثم لا تثبت أن تنطفئ ، وهي في الحقيقة أجسام مظلمة تدور حول الشمس بسرعة ٤ كيلومتراً في الثانية الواحدة ، فتصادف جوًّا الأرض على علوٍ ١٢٠ كيلومتراً فتسخن بالاحتكاك بينها وبين الغلاف الجوي ، فتتأجّج وتحترق على علوٍ ٧٠

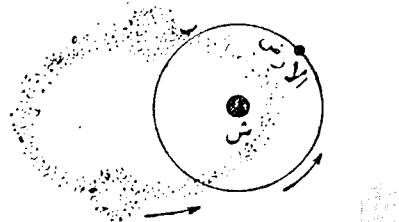
١ - الفلك ، ص : ١١٧ .

٢ - راجع جدول أشهر المذنبات الدورية في ملحق الكتاب .

٣ - للتوسيع راجع فصل : Missiles From Outer Space ، ص : ٣٢ في كتاب The Earth. By : Arthur Beiser.

كيلومتراً ، وتسمي الشهب أحياناً « النجوم الهاوية » ، وهذا خطأ ، لأن كل نجم أكبر من شمسنا ، وأكبر من الأرض بعشرات الملايين المرات ، فالتسمية جاءت لتشابه الشهب من حيث نظرنا مع النجوم ، واتفق الآن نهائياً على تخصيص اسم الشهب « للحوادث الضوئية الناجمة عن مرور نيزك في جو الأرض »^(١) .

ويحدث أحياناً أن تتلازماً السماء بألوف الشهب دفعة واحدة، فيحدث ما يسمى « مطر النجوم الهاوية » ، أو « همرات الشهب » ، وهذا يحدث اذا اقترب سيل من الشهب من جو الأرض ، وقد يصل بعضها الى سطح الأرض على شكل غبار ، وهكذا .. فجو أرضنا درع حصين يحمينا من الشهب التي تهاجمنا ، انها تحترق فيه ، في طبقاته العليا ، وتسمي النقطة التي ينبع منها الشهب « النقطة الشّاعنة » ، وبعض هذه الشهب دوري، فنرى بعضها في ليالي ٩ - ١٤ آب ، منبعثة من كوكبة « برشاوش »، وتسمى : « شهب برشاوش »^(٢) ، كما نرى في ليالي ١٤ - ١٨ تشرين الأول همرات أخرى تنبع من برج الأسد ، وتدعى « شهب الأسد » .



« الشكل : ٣١ »
مدار الأرض حول الشمس ، وتقاطع
هذا المدار مع مدار المذنب .

أصل الشهب : ان أجساماً صغيرة موجودة تدور حول الشمس بمدارات تمر الأرض في جوّها « الشكل : ٣١ » ، فتحدث همرات بسبب سرعة دوران الأرض واحتكاكها بهذه الأجسام الصغيرة فتحترق ، وذكرنا في « المذنبات » أن مذنب « بيلا » قد تفتّت وتمزّق ارباً ، وترك وراءه فتاتاً لا تحصى من الجسيمات ، فنرى « شيئاً بريلي » أن المذنبات هي أصل الشهب ، أي : أن هذه الجسيمات التي نراها تحترق اذا صادفت جو الأرض فتشكل شهباً ، هي بقايا المذنبات .

١ - الأرض والسماء ، ص : ٢٠٠ .
٢ - الفلك ، ص : ١١٩ .

٢ - النيازك : هي أجسام معدنية صلبة تسقط من السماء ، وتلمع أثناء سقوطها لمعان الشهب ، فمن كان منها صغيراً تبخر واختفى بكماله في طبقات الجو العليا ، ومنها لكبر حجمه لا يستطيع التبخّر ، بل يسقط على الأرض كتلة متوجحة من النار ، وقد يتمزق في الجو ، فيحدث فرقعة تشبيه صوت القنابل ، ويسمى عندئذ « العجارة الجوية ». ويتراوح وزن النيازك من أجزاء الفرام ، إلى عدة أطنان إلى مليون طن.

من تاريخ النيازك :

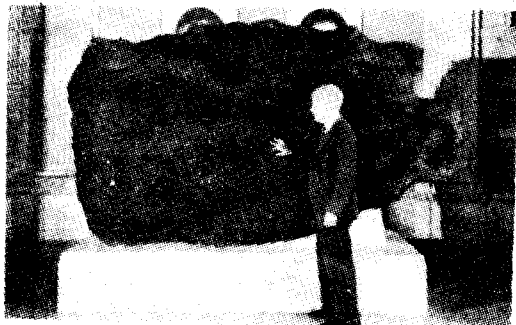
* في صباح ٣٠ حزيران ١٩٠٨ ، سقط نيزك ضخم في شمال شرق سيبيريا ، وسط غابات « تونغوسكا » ، فارتطم مسبباً هزة رهيبة ، امتد أثرها إلى أواسط أوربة ، فماذا سبب ارتظام هذا النيزك ؟

تكسرت أشجار ضخمة ، وتناثرت على الأرض على مسافة ١٠٠ ميل مربع ، وسخن الجو ، وهبت رياح رهيبة .. ولم تر البعثات التي أرسلت بقايا هذا النيزك ، بل رأت فجوة ضخمة كان هو سببها .

* وسقط نيزك آخر في شرق الاتحاد السوفييتي في ١٢ شباط ١٩٤٧ وكان سقوطه صباحاً الساعة ١٠ والدقيقة ٣٦ ، فلمع لمعاناً أشد من لمعان الشمس ، وانفجر محدثاً ضجة كالرعد ، وعند سماع الصوت ، ظن الجميع في بادئ الأمر أن لواء كاملاً من القيادة الجيش ، قد أفرغ نيران مدافعه واحدة ، وجمع العلماء شظاياه ، فكانت ٤ طناً ، وزن أكبر قطعة منه ١٧٤٥ كيلوغراماً^(١) ، والنيزك بمجموعه قدر وزنه أكثر من ١٠٠ طن ، لكنه غاص في قشرة الأرض ، لسرعة اندفاعه ، وبقيت منه نتف على سطحها .

* وارتطم نيزك في أرض « غريسلاند » ، ومنه قطعة وزنها ٣٦ طناً هي الآن في متحف نيويورك ، ومن النيازك ما وزنه ٦٠ طناً ، وهو محفوظ في أحد المتاحف العلمية « شكل ٣٢ » ،

١ - الأرض والسماء ، ص : ٢٠١ .



« الشكل : ٣٢ »

نيزك وقع من السماء : كتلة من الحديد
والبيكيل بوزن ٦٠ طنا محفوظ بأحد
المتاحف

* وفي المغرب العربي ، يوجد نيزك يُقدّر وزنه مليون طن (١) .
كم عدد النيازك والشهب التي تهاجم الأرض ؟

قدّر عدد النيازك والشهب التي تهاجم أرضنا - على الأقل -
بعشرين مليوناً في اليوم الواحد ، ويبلغ ما ينزل من رماد وحجارة النيازك
على الأرض ، أكثر من ٢٠ ألف طن في كل يوم ، فهل ستغطى هذه المواد
والأتربة التي تتكون من بقايا احتراق وتفتت الشهب والنيازك طبقة
الأرض ؟ .

حسب ذلك .. فكانت النتائج : يلزم ألف مليون سنة لتكتسسي
الأرض منها بطبقة سماكتها ٢,٥ سنتيمتراً ، والأرض تترك وراءها
أيضاً ذيلاً طويلاً من بقايا هذه الشهب والنيازك . ولولا تركها لهذه
المواد وراءها لتغطّي عنا قرص الشمس ، وانعدمت الحياة عندنا ، ألا
أن كل شيء في هذا الكون مدروس ومرتب محسوب من لدن حكيم خبير .
ومن تاريخ أمتنا - في معرض حديثنا عن الشهب والنيازك - أنه
في ليلة وفاة الخليفة ابراهيم بن محمد ، وكان ذلك في شوال سنة ٢٨٩
للهجرة ، انقضت الشهب انقضاضاً كبيراً ، لدرجة استئثار بها الفضاء ،
فخيّل لبعض الناس أن عيون السماء تبكي نجوماً على الخليفة الراحل .

★ ★ ★

١ - الفلك ، ص : ١٢١ ، « ولم نجد ذكرًا لهذا النيزك بغير هذا المرجع ! » .

الملائكة عبر الفضاء

« يامعشر الجن والانس ان استطعتم
أن تتفذوا من أقطار السموات والارض
فانفذوا لا تنفذون الا بسلطان »
(الرحمن ٢٢)

– عرفنا هذا الكون في سدهه و مجراته ، وفي مجمو عتنا الشمسية ،
فما هي محاولات الانسان في خرق هذا الفضاء ، وسبير أغواره ؟
تكلمنا في فصل سابق عن استعماله وصول الانسان الى أقرب نجم تحت
عنوان « هل هناك حياة على الكواكب ؟ » فسيبقي الانسان على هذه
الارض التي خلق لها كما سنرى بعد قليل ، الا اذا سارت « عائلة » في
سفينة ضخمة ، مع « عائلة » أخرى في سفينة مجاورة وبنفس السرعة ،
فاذا مات فرد عوض بالولادة ، وان مات الابوان ولا ولادة بعدهما ،
فتزاوج بين ذكور واناث السفينتين ، ومن مات يلف ويثبت به صاروخ
يوجهه باتجاه الشمس أو أي نجم حيث يحترق هناك ، أما ما هي
الصعوبات التي ستراقب الولادة في سفينة الفضاء وقوانين النسبية تعمل
عملها ؟ فالحمل ٩ أشهر حسب توقيت مركبة الفضاء ، ولكنه أكثر من
٩٠،٠٠٠ شهر بتتوقيتنا ، كيف ستكون الولادة والام و « القابلة » جميعهم
داخل بذرة الفضاء الخاصة لتحميهم من الضغط والحرارة ؟ ، وهذا كله
ان لم يصادف المركبة شهاب يحرقها ، أو اشعاعات تقتل الاحياء فيها ،
و قبل دراسة الصعوبات بشكل مفصل ، هذه محاولات الانسان عبر

التاريخ ، ليسير في هذا الفضاء ويشبع حب استطلاعه عما يوجد فيه (١) .

١ - أول قصة سمعناها في التاريخ كله عن السفر بين الكواكب ، قصة حاكم الصين « وانغ - تو » الذي ربط سنته بسبعة وأربعين صاروخا ، أطلق كلها معا ، فغاب عن أعين الناس المشاهدين ، واعتقدوا أن التجربة قد نجحت ، ولكنه كان ضحية هذه التجربة ، وصار بين حطامها جذاذا ، فيستحق أن نسميه : « أول ضحية لغزو الفضاء » بجدارة .

٢ - يروى أن الاسكندر المقدوني (٢) ، ركب عربة تشدّها عشرات النسور الجائعة ، يحدوها إلى الطيران طعم مربوط لها في سارية رأسية أمامها ، فتحاول هذه النسور الللحاق بهذا الطעם دون أن تصل إليه ، فطارت عربة الاسكندر في الفضاء ، وخلال دراستنا للتاريخ القديم لم نجد لهذا دليلا ، إنها أسطورة ولكنها فكرة لغزو الفضاء بواسطة النسور الجائعة !

٣ - تخيل أحد المعاصرين للعالم « كبلر » ، أن يربط عربة في سرب كبير من البطل البري ، وسيبلغ القمر بهذه الطريقة خلال ١١ يوما فقط .

٤ - اقترح آخر أن يُشيد برجاً ارتفاعه ٣٠٠ متر ، وان يثبت على قمته رافعة طول احدى ذراعيها ٣٠ مترًا والآخر ٣٠٠ متر ، ويكتفي عند ذلك أن يهز الذراع القصير بسرعة ١,٢ كيلومترًا في الثانية ، حتى تكتسب الذراع الأخرى في نهايتها سرعة تبلغ عشرة أضعاف السرعة الأولى ، أي ١٢ كيلومترا في الثانية ، وهذه هي سرعة التحرر من جاذبية الأرض ، عندها سيطير إلى القمر وإلى الكواكب الأخرى .

١ - للتوسيع في هذا الفصل يرجى مراجعة كتاب « الملاحة الفلكية تغير وجه العالم » ، تأليف بول سوزان ترجمة محمد وائل أنساني . وكتاب « الفضاء الكوني » للدكتور الفندي وكتاب « الاقمار الصناعية وسفن الفضاء » من سلسلة كل شيء من تأليف دافيد ديتز . وترجمة الدكتور الفندي .

٢ - الاسكندر بن فيليب ، توفي في بابل عام ٢٣٢ ق.م .

٥ - ارتدى آخرؤن صنع عجلة ذات قطر قدره ٨٠ متراً وعندئذ يبلغ محيطها ٢٥٠ متراً تقربياً ، ويكتفى أن نعطي العجلة سرعة دوران قدرها ٦٥ دورة في الثانية ، حتى تصبح سرعة القديفة التي تفلت من محيطها ١٢ كيلومتراً في الثانية ، وهذه سرعة كافية لاعتراض وتحرر القديفة نحو الفضاء بفضل القوة النابذة ، التي ستتشكل من سرعة دوران العربة .

٦ - أما « جول فرن » في كتابه « من الارض الى القمر » اختار طريقة أخرى ، تصور قبلة مأهولة وزنها ٩ أطنان ، يقذفها مدفع طول (سبطانته) ٢٧٥ متراً ، وهذا يعني أن المسافرين سيحررون من حالة السكون المطلق ، إلى الحركة السريعة المفاجئة دون تدرج وتصبح سرعتهم ١٦ كيلومتراً في الثانية فجأة ، في فترة أقل من الثانية ، فيكتفي هذا إلى أن ثقل الركاب سيتضاعف إلى أكثر من ٦٠،٠٠٠ مرة ، ويعودي هذا إلى الموت المحقق من جراء هذه الصدمة المباشرة .

٧ - واقتصر آخر صنع مدفع طوله ٩٠٠٠ متر ، وقطره ١٠ أمتار تقربياً ، على أن تقع أحدي نهايتيه عند قمة جبل هيمالايا « ايفرست » التي ارتفاعها ٨٨٨٨ متراً ، ونهايته الأخرى في سهل الغانج ، وبهذه الطريقة يمكن استغلال فرق الضغط الجوي عند نهايتي السبطانة ، وتأمين دفع كاف للقديفة الفضائية .

ما سبق محضر خيال خطط لغزو الفضاء ، أما البحث العلمي ، فبدأ عندما فكر العالم الروسي « تسييولكوفسكي » ١٨٥٧ - ١٩٣٥ بـ « صنع آلة ذات زناد فولاذي ، تطلق آلياً طلقات نارية انفجارية قد تقودنا إلى الفضاء » . إلى الحقول الزرقاء ، حيث ترعى التحوم ، وقد أطلق لها العنوان كما تصورها « سيرانو » .

ثم سارت البحوث بخطوات سريعة ، فكان من المهتمين بهذا العلم « أيسنوت بليتري Esnout - Pelterie » الفرنسي ، و « غودارد Goddard » الامريكي ، وتنالت البحوث ، وأطلق أول قمر صناعي على يد الاتحاد

السوفياتي في ٤ تشرين الاول ١٩٥٧ ، وكان وزنه ٨٦ كيلوغراما ، ودار حول الارض كل ٩٠ دقيقة ، فافتتح أقوى تنافس محموم عرفته البشرية: ألا وهو عصر الفضاء . وتتالت البحوث حتى حط أول انسان على سطح القمر في ١٩ تموز ١٩٦٩ .

وهل سيستمر الانسان في غزوه؟

هناك معوقات في ملاحتنا عبر الفضاء ، وليس الانسان في هذا المستوى الذي يؤهله لغزو الفضاء ، ولن يكون الانسان بطلها والعامل الأول فيها . ففي الفضاء الذي نجابهه ، قوى هائلة ، تتناسب مع عظم الكون ، تبدو وسطا غير مناسب تماما للانسان ، ثم ان شروط الطيران الفضائي ليست مشجعة^(١) ، فالكون بالنسبة لنا وسط معاد .

فمن المعيقات :

١ - الشهب والنيازك : التي تجتاز هذا الكون « واتينا على ذكرها وشرحها في فصل سبق » ، وهذه الشهب تحمل طاقات مميتة ، فشهاب وزنه غرام واحد فقط يسير بسرعة ٢٥ كيلومتراً في الثانية مثلا ، يحمل من القوة ، كأنه رصاصة تخرج من بندقية ، وحدث مثل هذا الخطأ مع المركبة « اكسبلورر Explorer » أو المستكشف ، حين اصابته خمس عشرة قطعة نيزكية ، أو ان شئت حسب ما سبق ، خمس عشرة رصاصة فضائية خارقة ، هشمت فيه أحجزته وأبياله الضوئية ، وقال العلماء انه كلما ابتعدنا عن الارض تناقصت فرصة تصدام المراكب الفضائية مع النيازك والشهب ، خلافا للمحاذير الاخرى التي سنأتي على ذكرها ، والتي تتعاظم كلما ابتعدنا عن الارض . وتبين الحسابات ان مركبة مساحتها « مساحة سطحها » ١٠٠٠ متر مربع وسماكتها ٢,٧ سنتيمتر ، ستتشقق وسطيا مرة في كل يوم اذا سارت بارتفاع ١٠٠ كيلومتر عن الارض

١ - يراجع فصل « الفضاء الكوني » في كتاب « الملاحة الجوية » ص ١٨٢ .

في حين أن هذا الثقب يحدث مرة كل ٢٧ سنة في مدار يرتفع عن أرضنا ١٥٠,... كيلومتر .

٢ - الاشعاعات الكونية : والتي ما زلنا نجهل عنها الكثير من خصائصها الضارة جداً والخطيرة جداً ، يلعب غلافنا الجوي دور مرآة عاكسة ، تعكس هذه الاشعاعات أو تتصبّحها وتمتنع وصولها إلى الأرض ، ولا يخترق غلافنا الجوي إلا المفید من هذه الاشعاعات ، ألم نذكر في بحث النيازك والشهب ، ان غلافنا الجوي درع يقيينا من أخطار الفضاء؟! « انظر الشكل : ١٩ » .

تأتينا هذه الاشعاعات من الشمس ومن أعماق الفضاء ولها أوزان ضئيلة جداً على شكل نُوَيَّات ذرات ، لكن سرعتها أضعاف سرعة الشهب فهي تقرّبنا بسرعة الضوء، ومن هذه الاشعاعات ما يستطيع اختراق الأجسام السميكة الصلبة ، واكتشفت الأقمار الصناعية أحزمة من هذه الاشعاعات تطوف حول الأرض في الفضاء القريب منها . وأسوأ هذه الاشعاعات أشعة : ألفا وباتا وغاما . ومن حوادث الاشعاعات الطريفة أن الفيزيائي « د. ج. سيمونز Simons » ارتفع في بالون إلى طبقة « الستراتوسفير » وعاش هناك ثلاثين ساعة ، ولشد ما كانت دهشته عظيمة ، حين رأى شعر جسمه يشيب في الاماكن التي أصابتها الاشعة الكونية ، ويقول عالم الحياة « شيفر Schaeffer » لو أصاب جسم واحد من الاشعاعات الكونية بشرة أحد المسافرين ، لاحث فيها قرحة مؤينة قطرها ٠,٢٥ من الميليمتر ، ولحطمت فعالية الاشعاع الناجمة عنها ١٥,... خلية ، وهذا التخريب خطير جداً اذا مس العين أو الدماغ ، ثم حسب هذا العالم مقدار ما يمكن للإنسان تحمله من الاشعة الكونية ، فكان $\frac{1}{2}$ رم Rems ^(١) خلال العام كمقدار عادي والإنسان على الأرض يتلقى ما معدله ٠,٢٥ رم فتطرأ تغيرات على دمه ، وإذا صار ٢٠٠ رم ، يصبح الإنسان في حالة دوار وتوعله وغيبوبة مع اضطرابات

١ - الرم : بضم الراء . والرم : هو واحدة فعالية النشاط الاشعاعي .

خطيرة ، و اذا وصل الى ٤٠٠ رم ، فيموت ٥٠٪ من البشر ، و اذا وصلت الاشعاعات الى ٦٠٠ رم ، تصل الوفيات الى ٨٠٪ من البشر ، أما اذا صار الاشعاع ١٠٠٠ رم فلا حياة على وجه البسيطة . ومن احكام الخلق ، ان المناطق التي تعطي بكمية قد يشتد فيها الاشعاع الى ١٠،٠٠٠ رم ، « ولكن على نطاق محدود » في مناطق محدودة وتقع على شكل أحزمة سميت بأحزمة « فان آلن » ، وهي حزامان : قريب يبعد عنا ٣٠٠ كيلومتر والثاني على ارتفاع ١٧،٠٠٠ كيلومتر وفي غير هذه الأحزمة يكون الاشعاع ضعيفا .

٣ - انتفاضات الشمس : وهي من أكبر الاخطار ، فالشمس لها ساعات غضب وعنف ، فتنتفض انتفاضات قوية ، لأنها « عطسات جباره »^(١) تدفع بهذه الانتفاضات نحو سائر المجموعة الشمسية غيوما من البروتونات ، ويحدث هذا كل شهر حتى تبلغ الاشعاعات ٣٠٠ رم ، وكانت السفينة الفضائية « ديسكفرر ١٧ » ، ضحية هذه الهيجانات ، وهذه الانتفاضات الشمسية الشهرية لا شيء ، اذا قورنت بتلك الانتفاضات الكبرى التي حدثت عام ١٩٤٩/١٩٥٦ ، وكانت أحداً هاماً في تاريخ الشمس ، فسميت « الانتفاضات الكبرى » حتى بلغت العاصفة الفضائية الاشعاعية آلاف الرمات « جمع رم » ، والمسافرون سيموتون حتماً في مثل هذه العوارض الاشعاعية .

٤ - تسارع المركبة الفضائية والعزلة فيها : ومن الصعوبات التي تقف حجر عثرة في طريق غزو الفضاء ، تسارع المركبة عند الانطلاق أو تباطؤها عند العودة ، ثم حياة العزلة في قمرة صغيرة محكمة السد ، ومحدودية الحركة فيها تجعل الانسان في ضجر وملل ، فتتحطم المعنويات ، وجسمنا تركيبه قد يتتحمل نصف هذه المضايقات في الرحلات القصيرة . وما يذكر أن رائدة الفضاء السوفياتية « فالانتينا تiroشكوفا » ، مرت في تجربة « غرفة العزل » ، عزلت عن العالم خلال أيام وأيام ، سمح لها

١ - من معنا ذكرها في بحث « الاتون الملتهب » : شمسنا .

خلالها التحدث عن طريق الراديو ، ولكن دون أن تتلقى أي رد على رسائلها ، « إنها تجربة قاسية (١) ». وصرحت فالانتينا اثر خروجها من هذه العزلة : « لقد بلغت بي الرغبة في الكلام حداً جعلني أستعيد في ذاكرتي أصوات أصدقائي فرداً فرداً » ثم أدخلت « الرائدة » غرفة حرارة ، حيث تعودت على الاوساط العارضة جداً ، ثم وضعت على آلة القوة النابذة ، التي تشبه آلة فصل الزبدة ، وبذلك عانت تسارعاً ربما بلغ ثمانية أضعاف تسارع الجاذبية الأرضية . « وللتقليل من أثر التسارع أثناء الاقلاع أو التباطؤ أثناء العودة ، يجب على المسافر أن يستلقي ووجهه إلى الأمام ، بحيث يقع تأثير قوى العطالة عبر سائر الجسم وبذلك يتتجنب العديد من اضطرابات الدورة الدموية » . . . « في حالة الوقوف ، يهرب الدم نحو الاسفل ، ويضطر القلب إلى إعادةه » (٢) وهذا يتطلب جهداً كبيراً فيؤثر على التنفس ، فيصبح سريعاً ، وأقل عمقاً ..

٥ - انعدام الوزن بسبب انعدام الجاذبية : ترافق حالة انعدام الوزن ، تغيرات في الدورة الدموية ، والتنفس ، بسبب الضغط الشديد الذي يتعرض له الصدر والبطن ، فيصبح التنفس سريعاً وأقل عمقاً ، ويطلب جهداً كبيراً ، فينحدر الدم عنده إلى أماكن الضغط الخفيف ، فيحتجن جزء منه في أماكن الضغط الخفيف ، وتخلو أجزاء أخرى من الدم ومن الظواهر في هذه الحالة نقصان التأكسد في الدم الشرياني ، وفي حالة انعدام الوزن ، يحتاج رائد الفضاء إلى أن يتعلم من جديد - ولو كان عمره ٣٠ عاماً - كيف يمشي وكيف يأكل وكيف يتدارس أمره ،

١ - نشرت « تشرين » في عددها الصادر في ٢٠/١/٧٧ ، مقالاً تحت عنوان « غرزة الفضاء من القمر إلى مشافي المدنين » ، شرحت فيه نوبات اليأس والغم التي تصيب رواد الفضاء بعد عودتهم إلى الأرض ، وذكرت مثلاً على ذلك « بوزالدرین » ثاني إنسان تطا قدمه سطح القمر ، كيف كان طبيعياً كأي إنسان آخر ، وبعد عودته من القمر تحول إلى هيكل مهترئ ، بأعصاب مهترئة ، يغمره الاسي كل ذرة فيه ، فأدمن الخمرة ، وارتحلت عائلته عنه . . . ومرةً ذلك قد يكون تلف الغلايا الدماغية في رأس « ألدرين » . . . وهذا من معicat الملاحة الفضائية؟ !

٢ - الملاحة الجوية ص ١٠٢ .

وحللة انعدام الوزن ما زلنا نجهل أثرها الحقيقي والخطير على أعضائنا ، فمن الحالات الخطرة : ترك السائل المفاوي في الاعضاء السفلية ، وهذا يسبب مرض نقص الكلس الذي كان رائد الفضاء « نيكولايف » ضحية له ، فقد هاجر الكلس الى الكليتين .

٦ - متاعب الثقالة : قد يصبح رائد الفضاء في عالم قوة جذبه اما أقل وأاما أكبر من جاذبية أرضه التي انطلق منها ، ففي الحالة الاولى : اذا كان رائد الفضاء في عالم ثقالة أقل من ثقالة الارض ، فيصبح الضغط على أعضائه أقل مما كان على الارض ، فراحة الانسان على القمر وهو واقف ، ليست أقل بكثير من راحته وهو مستلق على الارض هنا . وقد تصبح حالات انعدام الوزن أو قلته مصحا كالمصحات التي تتغذى على رؤوس الجبال ، وكل ما يخشأه العلماء أن يتلقى الملاحة الفضائي في تلك الاجواء ، ويصبح غير قادر على مواجهته لصاعب الثقالة الارضية من جديد ، ويخشون أن يصبح رجل الفضاء رجلا رخوا ، فاحتاطوا بتمارين جسمانية ، لتقويم الاعضاء بوظائفها طبيعيا ، وعلى هذا لن يكون القمر مكان استرخاء فيطيب عيشه لرائد الفضاء .

وفي الحالة الثانية : قد يكون رائد الفضاء في منطقة ثقالتها كبيرة ، أكبر من ثقالة الارض كالمشتري مثلا - « الكوكب العملاق » - ، فيصبح هذا الرائد غير قادر على تحمل المزيد من العمل والمشي ، بنفس عضلات صنممت وهيئت خصيصا للأرض ، فسيبقى المشتري محظيا علينا .

٧ - درجات الحرارة : قد ترتفع درجة الحرارة صيفا في أرضنا فتصل الى ٦٠ درجة مئوية في الصحراء الكبرى جنوب الجزائر ، وقد تنخفض الى ٧٠ درجة مئوية تحت الصفر في أواسط سiberيا شتاء ، أما في الأجرام السماوية ، فقد تصل الى ١٥٠ درجة أو تهبط الى ٢٠٠ درجة تحت الصفر .

٨ - لا يرى قائد سفينة الفضاء أفقاً يمكن الرجوع اليه لتحديد

موقع النجوم ، ولا جاذبية يمكن أن تعيّن على تعين الوضع الرأسي أو الاتجاه ، وستبدو الأرض لرائد الفضاء عن بعد كنجم لامع وسط فضاء مظلم ، وإن سار أبعد فستختفي تماماً عنه في جو يسود الركاب فيه ظلام دامس ، تغلب العلم جزئياً على تحديد الموقع بمحاسبات الكترونية ، ومع ذلك قد لا تجدي هذه الحاسبات ولا تفيد ، إذا ما عظم الخطأ في بدء الرحلة .

كل هذه النقاط السابقة الشهانة ، مازالت قيد البحث المستمر فيما يسمى « طب الفضاء » و : « ان نقطة الضعف الحقيقة في موضوع السفر عبر الفضاء الكوني ، باتت هي العنصر الإنساني وحده ، لأنه لا يستطيع أحد أن يقدر تماماً كيف يتصرف الإنسان وهو في الفراغ ، ومهما كانت مقدراته على التحمل ومهما بلغت قوى التأقلم أو التعود فيه بالخبرة والمران ، فهل هو يستطيع حقاً أن يعيش طويلاً معرضاً لخواص الفراغ وظواهره ، كانعدام الجاذبية ، أو تحت تأثير عجلات التزايد ، أو التناقض بفرض اكتمال حمايته من الشهب والأشعة الكونية » (١)؟ .

فإن الإنسان صممّ وركّب وخُلِق بشكل يتناسب بدقة تامة مع جو وثقالة واسعات هذا الكوكب الأرضي ، ولن يجرؤ أن يعيش على غيره حتى لو تطلع وطمح مثل هذا ، فإنه سجين أرضه رغم أنه ، وكل محاولات الأفلات ستبقى محدودة ولزمن محدود بسيط ، ثم يرجع الإنسان منكفاً إلى أمه العنون « الأرض » .

فهذا الكون العجيب ، والعجيب حقاً ، المنظم ، الدائب العركة ، المحدود ، هذا الفضاء الذي رأيناها عظمته ، رأيناها في شموسه العديدة العديدة ، وسياراته ومجراه وجزره الكونية الضاربة في البعد ، فكلها خاضعة لنوميس واحدة ولا نظمة كونية واحدة ، ألا يجعلنا هذا الكون ونظمها في حيرة تزداد وتزداد ، كلما تقدم علم الفلك ؟ أليس عجيباً أن ما

١ - الفضاء الكوني ص ١١١ .

يسسيطر على الذرات الكهربائية المتناهية في الصغر يسيطر على السيارات والشموس العظيمة ، وعلى المجرات والجزر الكونية الرهيبة ؟

وقد فيما قال العالم الجليل ، والمتصوف الكبير الشهير « فريد الدين العطار » : « لو فلقت أية ذرة وجدت في قلبها شمساً » تمعن هذا القول وفكّر فيه ، فمن الذرة إلى المجرة نظام واحد . أليس من المدهش أن ما نراه من نظام في صغار الأشياء هو عينه ما نراه في كبارها ؟ فلا فوضى ولا شذوذ ولا خروج على النظام المسيطر على مختلف أجزاء الكون وال مجرات ، أفلًا يتحقق لنا بعدها القول :

يا رب ... !؟!

لا إله إلا أنت ما أعظمك ، أظهرت كمالك بكمال هذا الوجود ...

يارب ... حارت العقول فيما صنعت وخلقت ، وضلت الأفكار وعجزت وهي تبحث في صغار مخلوقاتك ، وضلت وحارت وهي تبحث في كبارها .

يارب ... لا إله إلا أنت ما أحكمك ، فقد أمددت المادة بالطاقة . وخلقت إنساناً مناسباً لوسط مناسب ، بين مخلوقات مناسبة ، وأعطيته عقلاً تميز به ، فدرس الأشياء صغيرها وكبیرها ، وسيبقى أعظم اكتشاف لا في هذا الفضاء الراحب ، بل أعظم الكشف ستبقى في ذات الإنسان ، وعن تركيبه العجيب المدهش .

يارب ...

ان في ثوابيتك وقوائينك التي تسير بها هذا الكون وتحفظه دليلاً على قوتك وارادتك المبدعة ،

يارب ... سبحانك ...

بسم الله الرحمن الرحيم :

« تبارك الذي بيده الملك وهو على كل شيء قادر ، الذي خلق الموت والحياة ليبلوكم أيكم أحسن عملا وهو العزيز الغفور ، الذي خلق سبع سموات طباقاً ما ترى في خلق الرحمن من تفاوت فأرجع البصر هل ترى من فطور ، ثم أرجع البصر كرتين ينقلب اليك البصر خائضاً وهو حسيراً » *

٤ - ١/٦٧

* * *

الحياة

الدين :

* « ويسالونك عن الروح ، قل
الروح من أمر ربي ، وما أوتيتم من
العلم الا قليلاً »

« ٨٥/١٧ »
« قرآن كريم »
(سورة الاسراء)

العلم :

* « العيادة في الواقع تبدو امراً
خارقاً ومعجزة لا مكان لها في عالم
عقلاني »

« الانسان والقضاء »
(لایف) المكتبة العلمية
ص : ١٧١

تمهيد

كان البدع بهذا القسم من الكتاب من العرج بمكان ، لأن من كتب عن الحياة ما زال يجهل الحياة وسرها ، ومع جهل العلم لكنه الحياة فإنه يعلم ظواهرها واعجاز ظهورها ، ونعلم نحن تحدي العلماء القائم بين بعضهم عن ابعاد العي من اللاحى .

نريد أن نصل معاً إلى آخر ما توصلت إليه العلوم في هذا المضمار ، في مضمار « علم الاحياء الدقيقة » أو البيولوجيا (١) . ولا يعني بالحياة ، الحياة التي في الانسان فحسب ، بل حياة مملكتي الحيوان والنبات ، حتى الحياة التي في الخلية الوحيدة ، ولن نستطيع أن نفسر كل ما في ظواهر حياة الحيوان والنبات ، فمنها الكثير الغريب وأغرب من الغريب ، وأدهش من مدهشة ، ففي كل يوم في دنيا العلوم جديد وحدث ومستغرب (٢) .

فتحت قبل أيام كتابا باسمه « الغريب في عالم الحيوان » لروبرت ملون ترجمة الدكتور كامل عطا ، فرأيت في الصفحة الاولى بعد الفهرست « اذ وضع في أول الكتاب » قرأت العنوان الاول فكان : « عالمنا المذهل » فذكر

١ - البيولوجيا : تعني علم الاحياء ، وهي من الكلمة بيوس اليونانية وتعني الحياة ولوجيا تعني علم أي « علم الحياة » .

٢ - راجع لرؤيه غرائب حياة الحيوان كتب سلسلة : كل شيء عن : العيتان / في عالم الحيوان / في العشرات / في الفراشات / الادغال ..

أشياء وأشياء كثيرة منها : « ان سمكة تعيش قرب قاع النهر ، وتحتمي بهز أعدائها بصدمات كهربائية تتولد منها ! » فقلت سبحان الله الخالق ، وتذكرت حيوان « الكيوي » الذي يطرق الأرض بقدمه ، فتخرج منه أمواج لاسلكية ، تجذب الى مصدرها الديدان ، وهذه الديدان هي طعامه المفضل والوحيد تقريبا ! .

ثم وقع بيدي كتاب « الطيور » لروبرت ملون أيضا فاستعرضت الفهرست فإذا بي أجده العناوين التالية : عجائب الريش / أسرار الطيران .. في بعض الطيور واسمها « خطاف البحر » يطير ٣٥,٠٠٠ كيلومتر في العام الواحد ... وفي كتاب (دنيا العشرات) لفردرينا ندلين ترجمة الدكتور أحمد عماد الدين أبو النصر ، تحت عنوان « غرائب الحشرات » قال :

« قد نعتقد أننا أكبر من أن نصدق حكايات السحر والجان ، ولكن العلم فتح عيوننا على مشاهد أغرب من أية قصة خرافية ، وليس هناك ما هو أكثر إثارة من علم الحشرات العجيب ، فهناك نرى مخلوقات غريبة تشبه الوحوش الصغيرة ، كلها حراشيف وأشكاك وقررون ، وبعضاها يشبه الآلات الغريبة أكثر من شبهه بالكائنات الحية ، ومنها ما هو جميل كالأزهار ... » (١) .

ومن الطيور ما يعيش في صحراء لا ماء فيها اطلاقا ، وبعثة علمية عثرت على هذا النوع من الطيور فحارروا به ، كيف يعيش هكذا بدون ماء يشربه ؟ فدهشت البعثة ، واستغربت أكثر عندما وجدوا في جسمه بعد تشريحه غدة تفرز الماء له بقدر حاجة جسمه (٢) !!

دنيا الحيوان والنبات غريبة في حياتها مدهشة بتصرفاتها ، وليس هذا القسم لبحث مثل هذه الأشياء ولكن أردت أن أقول هذه أشياء نراها

١ - دنيا العشرات : ص ٩ .

٢ - هذا الحيوان هو « الجرذ الكنفري » .

في عالم الحيوان مثلاً ولا نجد ما نعمله الا « الاستغراب » أي العجز عن التفسير^(١) ... وان جولة يقوم بها الانسان الى أنواع الارض لا يسعه إلا أن يسجلها بعده مجلدات اذا أراد أن يدون ما رأى ، فكيف اذا أردنا السير في فضاء رحب ومجهول بآن واحد؟ ولن نجد في هذه الدنيا ، ما هو أعجب من جسم الانسان ، وكلما زاد ما ندركه من أسرار زادت دهشتنا وعجبنا ، لا ندرى ماذا يجري في جسمنا من عمليات ، لأن معظمها يحدث في الخفاء بعيداً عن ناظرينا ، ماذا يجري في مخك الذي هو مركز الهيمنة على جسمك ؟ كيف يدفع عنك الأذى ؟ كيف يرسل انذاراً سرياً هو الألم الذي تحس به ، ومعناه تيقظ وكن حذراً فتبعد بسرعة عن مصدر الأذى ، حتى في وقت النوم ينظم المخ بواسطة « موظفيه » الاعصاب ، نشاط الجسم مثل التنفس والهضم .

لقد بدأت حياتك عند تقابل خليتين ، بوبيضة تقدمها الام، وحيوان منوي يقدمه الأب ، من هنا بدأت حياتك ، وكذلك حياة أبوائك وأجدادك وأجداد أجدادك « حتى نصل أبناء أسلافنا آدم وحواء » كما يقول : برنارد جلمسر^(٢) ، ثم يقول : « فهاتان الخليتان الغامضتان البوبيضة والحيوان المنوي ، هما حلقة الاتصال التي تربطنا بالعدد العديد من الاجيال السالفة .. وهناك فائدة عظيمة لبدء الحياة من خليتين ، فبهذه الطريقة يرث الطفل خصائص أبيه وأمه معاً ، فلو ينشأ الطفل - فرضًا - من البوبيضة وحدها ، فإنه يرث خصائص الام فقط ، أليس في هذا احكام في الخلق ؟ وتدبر معكم من لدن حكيم خبير ؟ سبحانه وتعالى .

تعريف الحياة : أردت أن أرى تعريفاً للحياة ، أبدأ به هذا القسم من الكتاب ، فوقع في يدي أكثر من عشرین كتاباً وضعت في كل واحد منها قطعة ورق أو قلم رصاص أو مسطرة ، حددت فيها نقاط تعريف الحياة بهذه الكتب ، وكلها تزيد تعريف الحياة وتقول ماهي الحياة ؟ .

١ - ومن هنا جاءت فكرة كتابنا « غربزة أم تقدير إلهي » ط دار الفكر ، ١٩٧٥

٢ - كل شيء عن جسم الانسان ص ٩٥

فلم أجد جواباً شافياً ، فمنهم من قال : « ظاهرة الحياة نقصد بها كائنا حيا معقداً ذا حجم كبير نوعاً ما كشجرة أو حصان أو إنسان... »^(١) . وكتاب آخر قال عن نفسه : انه يبحث في سر الحياة فقرأته فوجده تهينزيد السر غموضاً ، أراد أن يسبّر أغوار أعمق الأسرار على حد تعبيره ، فلم يقل بهذا الموضوع شيئاً ، بل انطلق يبحث في الجراثيم وفي الخلية . كتاب آخر يبحث في ثناياه عن « افتراضات » فأين اليقين بمثل هذا الموضوع ؟ أعيّب علينا القول لا ندرى عن كنه الحياة شيئاً ؟ فهذا الدكتور الكسيس كاريل الحائز على جائزة نوبل للآداب يقول^(٢) : وواقع الأمر أن جهلنا مطبق ، فمعظم الأسئلة التي يوجهها أولئك الذين يدرسون الجنس البشري إلى أنفسهم تظل بلا جواب ، لأن هناك مناطق غير محدودة في دنيانا الباطنية ، ما زالت غير معروفة ..

فنحن لا نعرف حتى الآن الإجابة على أسئلة كثيرة مثل : كيف تتعدّد جزيئات المواد الكيميائية لكي تكون المركب والأعضاء المشكّلة للخلية ؟ كيف تقرر « الصبغيات » المورثات^(٣) الموجودة في نواة البوبيضة الملقة صفات الفرد المشتقة من هذه البوبيضة ؟ كيف تننظم الخلايا في جماعات من تلقاء أنفسها ، مثل الأنسجة والأعضاء فهي : كالنمل والنحل تعرف مقدماً الدور الذي قدر لها أن تلعبه في حياة المجموع ، وتتساعدها العمليات الميكانيكية الخفية على بناء جسم بسيط ومعقد في الوقت ذاته ، ما طبيعة تكويننا النفسي والفيسيولوجي ؟ إننا نعرف أننا مركب من الأنسجة والأعضاء والسوائل والشعور ، ولكن العلاقات بين الشعور والمخ ما زالت لغزاً ، ثم يقول كاريل « وان معرفتنا بأنفسنا ما زالت بدائية في الغالب »^(٤) ، ويقول : « إن جهلنا بأنفسنا ذو طبيعة عجيبة » .

١ - راجع ص ٣٠١ في كتاب ١ ، ٢ ، ٣ لا نهاية .

٢ - راجع الفصل الأول في كتاب : « الإنسان ذلك المجهول » ص ١١ تحت عنوان « الحاجة إلى معرفة الإنسان معرفة أفضل » .

٣ - سيد تفصيلها في فصول قادمة من هذا الكتاب .

٤ - ص ١٤ « الإنسان ذلك المجهول » .

وكل ما سبق سقطه لنرى معا ان الانسان ما زال يجهل نفسه ، والا
كيف يستحق « الكسيس كاريل » جائزة نوبل ، على كتابه « الانسان ذلك
المجهول » ، تمعن قليلا في عنوان الكتاب : « الانسان ذلك المجهول ! » ان
الانسان يجهل الكثير مما يجري من حوله ، فكيف بسر الحياة !!

قلت : أردت تعريفا للحياة ، فلم أجد الا أن أرجع الى دفتر مذكرات
لي فيه تعريف للحياة اقتبسه من أحد الدكاترة الاكابر الذي كان يدرسنا
مادة التشريح ، فكان أفضل تعريف ، وهو ما يلي :

« هي طاقة مجهولة الطبيعة ، اذا وجدت في جسم ما حي ، أحدثت فيه
صفات خاصة تسمى الصفات الحيوية ، وللكائنات الحية صفات أهمها :
النمو والتكاثر ... » .

صفات الكائنات الحية :

١ - التعضي : أي أن جميع الكائنات الحية تتتألف من وحدة
تشريحية هي « الجبلة » أو « الهيولي » ، التي تتتألف من نواة وهيولى
خلوية .

٢ - التركيب الكيميائي : تتركب الاحياء كيميائيا من عناصر
خمس أساسية هي . الكربون « الفحم » والكبريت والهيدروجين
والاوكسجين والازوت أو $C\cdot H\cdot O\cdot N$. اتحدت مع بعضها بشكل خاص ،
وكونت المركبات العضوية الحيوية .

٣ - النشاط الهيولي : ويقسم الى قسمين :

أ - الاستقلاب : وهو تفاعل الأغذية ، وهضمها ، وامتصاصها ،
وتمثيلها ، واطراحها . والاستقلاب اما أن يكون استقلاب بناء : أي
تحويل المواد الى شكل يستطيع الجسم الاستفادة منها ، واما أن يكون
استقلاب هدم ، أو يسمى « تضاد التمثيل » ، وهو طرح بقايا الغذاء .

ب - النمو : يحدث حينما يتفوق استقلاب البناء على استقلاب الهدم .

ج - التكاثر : تستطيع الكائنات الحية اذا وجدت في ظروف ملائمة أن تتکاثر وتكون أحیاء جديدة وهكذا .

د - قابلية التكيف والاجابة : أي تتكيف الكائنات الحية مع أي تنبيه ما يحاول استثارتها .

هذه هي صفات خمس للحياة ، التي سنبقى نقول عنها انها « طاقة مجهولة » .



كَيْفَ ظَهَرَتِ الْحَيَاةُ

وهل هي أزلية ليس لوجودها زمان؟

« يمكن أن يقال ان الحياة نشأت بفعل الخالق سبحانه وتعالى لأن الجميع متفقون على أن قوة عليا تسيطر على كل الأشياء من أصغرها إلى أعظمها ، من الذرة إلى النجوم »^(١) .

تمعن بهذا القول ، ثم لنضع أمامك « فرضيتين » وضحت كل واحدة منها كيف ظهرت الحياة ، سنعرض الفرضية ونوضح نقدها وندع لك تقييم ما سنكتبه ، وتقييم هاتين الفرضيتين علمًا أنه لا يوجد غير هاتين الفرضيتين :

الفرضية الأولى في أصل الحياة :

فسّر « ريتسر » سنة ١٨٦٥ ظهور الحياة على الأرض بقوله : إن الحياة أزلية وانها انتقلت من نظام كوكبي إلى نظام آخر « أي من كوكب في الفضاء إلى آخر » على شكل « هباءات » حية Spores أو كوزوموزونات ، وعندما تصل هذه الهباءات إلى كوكب ما ذي ظروف تلائمها ، تبدأ بالتكاثر والتطور حتى تبلغ أعلى أشكال الحياة^(٢) . وأيده بذلك « سافانتي ارهينس » في بين أن هذه « الكوزوموزونات » التي تحمل

١ - ص ٥٢ ، كل شيء عن البحر تأليف : فردرريك آلن .

٢ - راجع « تاريخ الأرض » ص ١٠٤ و ١٠٥ .

الحياة ، لا تتنفس تتتجول في أنحاء العالم « الكون » ، وانها تستطيع أن تكتسب أثنتين جولاتها في الفضاء الشاسع سرعة كبيرة ، وقال : بأنها تدفع بواسطة الضغط الاشعاعي للنور الساطع من النجوم ، واستنتج هذا العالم ، بأن الهباءة النباتية الصغيرة يحملها تيار هوائي صاعد الى حدود الجو العليا ، ثم تقدر بواسطة الاشعاع الصادر عن الشمس ، فتكتسب سرعة مائة كيلومتر في الثانية ، فإذا سارت تلك الهباءة بهذه السرعة ، فإنها تستطيع أن تصل ببضعة شهور فقط الى الكواكب الأخرى في نظامنا الشمسي ، وفي عشرة آلاف سنة تستطيع هذه الهباءة بنموها وتطورها ، أن تملأ المسافة التي بيننا وبين أقرب نجمينا (١) .

— ومما قاله أصحاب هذه الفرضية على وجه الدقة :

ان هذه الهباءات تستطيع أن تكتسب في حالات الجفاف قدرة على التفريخ تدوم زمنا طويلا ، وانها لا تتکاثر بالبرودة الشديدة ، وانها تستطيع أن تستأنف حياة جديدة في أي عالم تذهب اليه : « شريطة أن تجد الظروف فيه ملائمة لنموها » .

والنقد الذي يوجه لهذه الفرضية بعد تحليلها تحليلا دقيقا هو ما يلي :

١ - من أين جاءت الهباءة الاولى ؟ الدين يقول للعلم : لماذا نبدأ تفسير الحياة من بداية مبتورة ، تفترض هباءة فيها حياة ، ومنها وجدت هباءات بها حياة ، انتشرت بين الكواكب، فمن المسبب الاول ، أو الموجود الاول للهباءة الاولى ؟

٢ - هل فسرت الحياة بسرها الغامض بارجاعها الى هباءات فيها حياة ؟ كيف دبت الحياة في الهباءة الاولى ؟ .

٣ - الهباءات مجهولة ، لم تر آثارها مطلقا في علم الجيولوجيا « علم

١ - راجع « تاريخ الأرض » ص ١٠٤ و ١٠٥

طبقات الأرض » ، وهي فرضية منذ ملايين السنين أو (الأزل حسب نص الفرضية) ، ونحن نعرف أن تاريخنا الذي له آثار مذكورة مدرستة ، اذا رجع الى قبل ٣٠٠٠ قبل الميلاد « قبل عصر الكتابة » أصبح تاريخنا ظننا لا يرقى اليه اليقين .

٤ - رغم قول الفرضية ان الهباءة تستطيع التفريح في كوكب جاف لا ماء فيه ، فان علم الفلك ، لم يثبت حياة مثل حياتنا البشرية على كواكب أخرى ، ثم ما دام انها تستطيع أن تفرخ في كواكب لا ماء فيها ، لماذا لا نجد أثراً لحياة في الكواكب الأخرى ؟ فالمفروض أن تكون حياة تلك الكواكب ، كحياتنا البشرية أو أرقى لأن عمر المجموعة الشمسية واحد .

٥ - نسي أصحاب الفرضية ، أن هذه الهباءات مهددة « أن وجدت » في رحلاتها المفروضة الى خطر شديد ، ألا وهو خطر التجمد ، وبالتالي الموت المحقق من شدة البرودة . وهي مهددة بخطر أكبر ، ألا وهو خطر « الأشعة الكونية » ان أشعة الشمس فوق البنفسجية ، تقتل أي كائن جرثومي أو كائن حي ، فهذه الهباءات المفروضة ، ستتبدد حتماً قبل أن تتمكن من الوصول الى أقرب كوكب ، بتاثير الأشعة الكونية .

٦ - من المفروض ، أن نجد تكون حياة في ظروف بدائية على ظهر أرضنا ، ما دام هذا الكوكب ملائماً لها ، ونرى أشكال تطورها في جميع مراحلها ، وهذا ما لا نراه ، « وسنتوسع بهذه النقطة في الفرضية الثانية ». ٧ - لم تذكر الفرضية ما هي الظروف المناسبة ، بل تكتفي بذكر « ظروف » و « مناسبة » .

ما هي الظروف ؟ وكيف كانت مناسبة ؟ لا أحد يدرى ؟ ..

٨ - ترمي هذه الفرضية الى أزلية الحياة ، وهذا ادعاء يرفضه العلم ، ولا يحل مشكلة ، وماذا بعد الأزل ؟ وكيف نفسر أو نصف كلمة أزل ؟ وما هو الأزل بعد ذاته ؟ وبالمقابلة لـ « كانت » الفيلسوف المعروف

كلمة بهذا المعنى لهذا الكلام ، حيث يقول : لا نريد أن نعترف بالأزلية الاول والآخر الذي هو الله «الموجد» للأشياء كلها ، فنقلنا صفة الازل من الله لخلقه ، للأشياء ، مكابرة منا ، وهو ما لا يرضاه العقل ، ما دامت الأشياء متغيرة ، والأزلية لا يتغير .

وبناء على الواقع المدروس ان الكون كله لا يعرف الأزلية في صفاتاته فهذه النجوم والشموس كلها ليست أزلية^(١) ، وكما يقول جورج جاموف «فرضية الهباء ليس لها من قيمة اللهم الا اذا اعتبرناها ضربا من الخيال»^(٢) .

الفرضية الثانية في أصل العيادة^(٣) :

افتضرت هذه ، ان جو الارض الاول ، كان يختلف في تركيبه اختلافا تاما عن تركيبه الان ، وهو فرض تؤيده ولا شك الدراسات الفلكية . فقد كانت تكثر فيه مركبات الكربون وعلى رأسه غاز «الميتيلين» أو غاز المستنقعات ، وتحت تأثير ضوء الشمس ، اتعد أغلب غاز المستنقعات «الميتيلين» الموجود في الجو الأول مع جزيئات الكربون الكبيرة ، وظهرت بمضي الوقت مركبات شبه عضوية ، جرفتها مياه الامطار من الوديان أو الطين المشرب بها الى المحيطات والبحار ، حيث أتيحت لها فرصة اتحاد بعضها مع بعض . ثم مع عناصر أخرى والاوكسجين والآزوت والحديد والكبريت .. المذاب في ماء البحر ، فظهرت أغلب مركبات الكربون .

واستمر سير العمليات سيرا حثيثا زهاء ألف مليون سنة امتلأت بعدها البحار بنوع من « محلول عضوي » ، اذ لم تكن هنالك أحياe تلتهم ذلك

١ - راجع نشوء الكون في القسم الأول من هذا الكتاب .

٢ - ص ٦٠٦ « تاريخ الارض » ، و ص ٩٥ وما بعدها في كتاب : « العلم يدعوه لليمان » .

٣ - راجع كتاب : « المريخ » فصل : « كيف نشأت العيادة على الارض » ، وكتاب : « كل شيء عن البحر » ص ٥٢ وما بعدها .

المحلول أو تستنفذه أولاً بأول ، وبطبيعة الحال لا يوجد هذا « المحلول العضوي »اليوم في البحار التي تقع بالكائنات الحية الدائمة على استهلاك مثل هذا « المحلول العضوي » فان هو وجد في لحظة من اللحظات ، نفذ في الحال واستهلك .

وتقول هذه الفرضية : انه في لحظة من لحظات الارض السعيدة ، و « بمحض المصادفة » ، أنجبت احدى العمليات الكيمياوية التي كانت تجري حسبما اتفق ، تحت مختلف الامتحانات ، وتتكرر بشكل يفوق حد الوصف والخيال ، جزيئات من مركبات الكربون لها بعض خواص العيادة من حيث امكانيات النمو والتکاثر بالانقسام والتغذية ، وسرعان ما شرع التناقل بين هذه الجزيئات ، فامتلأت البحار ، وبعد أجيال ، تشكلت جميع الكائنات ، وتفرعت الى نوعين : فرع الحيوان وفرع النبات .

والآن ما هو النقد الذي نوجهه الى هذه الفرضية ؟ الدين والعلم يسألان :

١ - لم توضح هذه الفرضية ، شكل ذلك الوليد الاول ، أو تملئ الجزيئات الاولى كيف كانت ؟

٢ - ليس لنا أن نصدق عقليا ، ان الظروف الطبيعية التي ساعدت على ظهور الوليد ، هي نفسها التي عملت على بقاءه والمحافظة عليه ، خلال العصور برمتها !

٣ - لاحظ معي هذه الكلمات التي وضعها أصحاب النظرية « لا نحن » :

« أتيحت لها الفرصة - امتلأت بعدها البحار بنوع من محلول عضوي - بمحض المصادفة - احدى العمليات الكيمياوية - حسبما اتفق - وتتكرر بشكل يفوق حد الوصف والخيال ٠٠٠ »

كل هذه الكلمات ، فيها غموض و هروب من نقط حساسة ، أو ترقيع للفرضية . تمعن معي الكلمات السابقة ، فتجدها تجعل الفرضية ترتكز

على « قضبان من السكر ». اذا بتها مياه البحار التي عاشت فيها الجزيئات الاولى !!

فهذه الفرضيات لا سبيل للتدليل عليها واثبات صحتها ، الا فرضها علينا .

٤ - يرفض العلم ، والرياضيات خاصة « مبدأ المصادفة » وسنبحث هنا ، في صفحات قادمة بالتفصيل والادقسام .

ه - هل هذه العملية التي وصفت آنفا في الفرضية ، والتي حدثت حسب قول أصحابها « في الماضي المظلم من تاريخ الارض » قد وقعت مرة واحدة وتوقفت ، أم أنها ما زالت مستمرة الوقع حتى وقتنا الحاضر ؟ وما دامت الظروف اللازمة لتطورها هي نفس الظروف اللازمة لنشوئها فما الذي يمكن أن تنشأ اليوم كائنات حية ، كالكائنات الحية الاولى من المادة غير العضوية ؟

فيُرد علينا بقول بعضهم :

ان كمية المواد العضوية ، التي ذابت في الأصل في مياه المحيطات القديمة ، نقصت اليوم نقصا كبيرا بسبب استهلاك قسم منها في بناء النباتات والحيوانات . هذا صحيح ، ولكن مياه المحيطات ، ماتزال تحتوي على كمية كبيرة من المادة العضوية ، التي نشأ قسم كبير منها ، من تحلل الكائنات الحية المتعفنة ، اذن لماذا لا تنشأ اليوم من هذه المادة الموجودة في المحيطات ، « حياة كالحياة القديمة ؟ » .

ورد على الكلام السابق فعلا بما يلي : لو نشأت اليوم حياة جديدة ولو تكونت كائنات حية أولية ، كالكائنات الحية القديمة الاولى ، لأن كل منها حيوانات العصر الحاضر المتطرفة ، فهذه الحيوانات المتطرفة لا تسمح لمثل هذه الكائنات الاولية بالتطور وانشاء حياة خاصة بها !!

اذا صحت وجهة النظر هذه ، فان المحيط يجب أن يكون في وقتنا

الحاضر خاليا من أي شكل من أشكال الحياة البسيطة ، ما دام هناك أسماك على استعداد لافتراسها ، حالما تنشأ ولكن هل وجهة النظر هذه صحيحة ؟ اذا كانت صحيحة ، فيجب أن نتوقع بـألا يكون على وجه الارض عشب ، ما دام هناك أبقار ستأكله ، ونتوقع أن لا يكون في الارض أبقار ما دام هناك انسان سيأكلها وهكذا ..

٦ - وهذه النظرية تتضمن « التولد الذاتي » . والتولد الذاتي ، مرفوض أيضا ، « لأن المicroبات كغيرها من أشكال الحياة الأخرى تنشأ و تتولد فقط من أشياء حية مماثلة قائمة من قبل » (١) .

فماذا بعد ؟ ماذا اذن ؟!
من أين الحياة ؟ من أين جاءت ؟

أفلا يجب علينا أن نرجع إلى كلام « فردريك الن » ص ٥٢ في كل شيء عن البحر ، الذي يطابق العقل والتفكير السليم والعلم أيضا ، والذي ورد في مقدمة هذا البحث، فنرکز عليه لأن لا حل ثان غيره؟ وهو الذي قال:
نشأت الحياة بفعل الغالق سبعاً وعشرين



١ - وللتوضيغ بهذه الفقرة راجع ص ٥٣٢ و ص ٥٣٣ ، فقرة : دحض نظرية التولد الذاتي من كتاب « علم الأحياء الدقيقة » لتجد أن الجملة التي نقلناها من الكتاب المذكور ، ما قالها المؤلفون الاربعة الا بعد أن دحضت التجارب وفشل في تكوين مicroبات حية في المختبر من مواد خامدة *

هَذَا إِلَانْسَانٌ

* « أَيُحسِبُ الْإِنْسَانُ أَنَّ نَجْمَعَ عَظَامَهُ ،
بَلِي قَادِرُينَ عَلَى أَنْ نَسُوَّى بَنَانَهُ (١) » .

قال العلماء : لكي نعرف أكثر فأكثر عن الحياة ، و نحن نؤمن بخالقها لعلنا نعرف كنهها ، سرها – لا تحدياً لله – ولكن كشفنا عن قدرته الخارقة ، وكشفنا عن خلقه ، كشفنا عن الروح ، وعن تلك العقول الجبارية التي هي هبة من الله ، فالذى تصنعه هذه العقول ، انما هو من بعض صنع الله سبحانه ، فالعلم قرر أن « قوة علياً » تسيطر على الأشياء ، من أصغرها إلى أعظمها ، من الذرة إلى المجرة ...

فقالوا ...

لكي نعرف أكثر فأكثر عن الحياة والانسان نشبهه بالسيارة مثلاً (٢) ، فمن الصعوبة بمكان أن نفهمها هكذا من النظرة الخارجية ، أو بنظرة عامة سطحية ، بل يجب تجزئتها : هيكل فولاذى / نوافذ / زجاج / ماء في خزان التبريد / بنزين في الصهريج / زيت في الاسطوانات ... وهكذا ، فالخطوة الاولى لمعرفة السيارة تحليل كتلتها المادية المعقدة ،

١ - سورة القيمة ، الآية الكريمة : ٢ و ٣ . وفي الآية إعجاز قرآنى علمي ، فالبيان أطراف الأصابع ، والعلم يعلم ما فيها من خطوط البصمات التي لا يتشابه بها اثنان في العالم كله !!

٢ - راجع ان أردت التوسيع كثيراً ، الفصل التاسع من كتاب ١ ، ٢ ، ٣ لا نهاية ، لجورج جاموف .

وتفكيكها ، ثم تصنيفها الى موادها التركيبية : حديد / نحاس / كروم / زجاج / لدائن ... ثم نحلل أكثر فأكثر ، نصل الى الذرات التي في عناصر هذه المعادن ، ونقول مثلاً : الماء : مركب من هيدروجين واوكسجين ... والاوكسجين أخيراً في ذرته : نواة فيها بروتونات ونوترونات يدور حولها الكترونات ...

فبالمثل عند تحليل الكائن الحي « جسم الانسان » مثلاً ، يجب تفكيكه الى أجزاء : دماغ / قلب / معدة / شرايين / أوردة / كبد ... ثم الى مواده المجانسة التي تشكل الأنسجة ، وهذه الأنسجة نجد لها تتكون من الخلايا وفي الخلايا توجد المادة الحية ، واذا أردنا التفكيك والتحليل أكثر ، لا نستطيع أبداً ، لأننا اذا فصلنا من الخلية أي جزء منها أكثر من النصف ، فانها تفقد جميع خواص الحياة ، والخلية متوسط قطرها : جزء من مائة جزء من الميليمتر ، وجسم الانسان يحتوي من الخلايا الصغيرة على مئات من الآلاف (١) .



ولفهم أوسع عن لغز الحياة ، أخذ العلماء يبحثون في تركيب الخلايا الحية وهذه خواصها :

١ - ص ٣٠٢ المرجع السابق ،

خواص الخلية العية : ثلاثة خواص هي :

١ - الأكل : أو امتصاص المواد الضرورية لتركيبها من الوسط المحيط بها .

٢ - النمو : تحويل الطعام إلى مادة تستخدم في النمو .

٣ - التكاثر : أي الانقسام إلى خلويتين تكون لهما القدرة على الأكل والنمو والتكاثر من جديد وهكذا ...

فاحتاج بعضهم وقال : إن التكاثر مشترك بين الكائنات العية المعقّدة



« الشكل : ٣٤ »

و بين المواد الجامدة غير العضوية . وغايتها إثبات أن الجمامد الخامد فيه حياة ، مثل حياة الكائنات العية ، أي يمكن اخراج الحي من اللاحي ، ومثالهم على تكاثر المواد الخامدة غير العضوية هو التالي :

- بلورة ملح صغيرة نضعها في كأس فيه ماء محلول فيه ملح ، المحلول مشبع « أي من كثرة الملح المذاب ، لم يعد يتقبل الماء ملحاً جديداً يذاب به » فنجد هذه البلوره تنموا باضافتها لسطحها طبقات متتالية من جزيئات الملح التي تأخذها من الماء ، وقد تنقسم في المستقبل ، بسبب كثرة تراكم الطبقات فوقها ، وبسبب زيادة وزنها ، فاذن تعتبر هذه العملية لهذه البلوره من الملح : « ظاهرة حياة » .

والرد على ما سبق من قبل المؤمنين والعلماء المنصفين ، بسيط جداً ، يمكن اجماله بالبنود التالية :

١ - ان بلورة الملح التي وضعت في المحلول المشبع ، لا ينبغي أن

تُعتبر فيها ظاهرة من مظاهر الحياة ، والذي حدث تراكم الملحق عليها فقط ، ولم يغير في بنيتها التي كانت عليها .

٢ - ان جزيئات الملحق المذابة من قبل في الماء ، هي التي تترسب على سطح البلورة ، فهي عملية تراكم للمادة بشكل ميكانيكي عادي ، وليس عمليّة امتصاص كيميائية حيوية نموذجية .

٣ - افترض «افتراض» انقسامها ، أي تكاثرها وهو مالم يحصل لعدم حصول السببين الاولين ، وان سلسلة جدلاً ، بكبر حجم البلورة الى خمس أضعافها مثلاً ، فما هو داعي الانقسام بسبب الوزن؟ .

ما هو تركيب الخلية : تظهر الخلية تحت المجهر انها تتكون من مادة نصف شفافة «أو شافة» ، هلامية القوام ، ذات تركيب كيماوي في غاية التعقيد ، تعرف باسم «البروتوبلازم» وتتكون من خمسة عناصر رئيسية هي : الكربون / الكبريت / الأزوت / الاوكسجين / الهيدروجين . تعطي بالمادة الهلامية جدران الخلية ، وتحتوي على جسم صغير اسمه النواة «راجع الشكل السابق» ، وداخل النواة نظام شبكي دقيق للغاية ، وهذا النظام الشبكي فيه «الصبغيات» أو الكروموسومات (١) وتمر الخلية عند الانقسام بالمراحل التالية :

١ - المرحلة الاولى : يزول غشاء النواة وتببدأ الصبغيات في التفكك وتتوسع بشكل غير منتظم .



٤- تتشتت الصبغيات ٣- يتجوّل نصف ٢- تتدحرطلةوبة وكثرة الصبغيات ٥- نصفان مبدئييان ...
الصبغيتين إلى أقسام متطابقة ٦- تمايزت مبدئيتيت «بعد الانقسام»
الصبيغيان بالشكل

«الشكل : ٣٥»

٢ - المرحلة الثانية : تتشطر الصبغيات الى قسمين متساوين ،

١ - كروموسومات : تعني الأجسام القابلة للتلون وهي كلمة يونانية .

ويبدأ تشكل ما يسمى «المغزل» ، وهو الخطوط التي ستربط بين الصبغيات وهي في القطبين ، وتبداً الصبغيات بنظام معجز دقيق : فيذهب النصف الى قطب والنصف الآخر الى القطب الثاني ، فيعرف كل نصف من الصبغي طريقه الى قطب . فمن الذي هداه وأرشده الى الطريق؟ أو كيف عرف طريقه دون سابق تعليم؟

- ٣ - المرحلة الثالثة : صعود وتوزع الصبغيات الى قطبي الخلية .
- ٤ - المرحلة الرابعة : يبدأ المغزل في التلاشي ، وتبداً الخلية التي ستنقسم بعد قليل في تكون غشاء حول النواة الجديدة .

٥ المرحلة الخامسة : الانقسام وينتتج منه خليتين تحملان نفس عدد الصبغيات في الخلية الاولى ، وتنتمر الخلستان الطفلتان في النمو والامتصاص ثم التكاثر بنفس الطريقة وهكذا . و :

« لا نعرف حتى الان كيف تقوم الخلية بأعمالها ووظائفها »^(١) فهذه المراحل الخمس الدقيقة تحتاج الى دماغ مفكر لترى ، فكيف تتم ؟ . وتحمل هذه الخلايات صفات الوراثة ضمن حبيبات صغيرة اسمها : « المورّثات Genes » :

الوراثة والمورثات Genes أعجب مظهر في عملية التناслед ، هو الكائن الحي الجديد المتولد من أبيه ، فعندما يستكمل نموه ، يأخذ شكلًا يشبه الى حد كبير شكل أبيه ، وأبوي أبيه .

فمن الواقع الملاحظ ، ان الجنو المولود لزوجين من نوع معين من الكلاب ، لن يتبع الا شكل الكلب ، لا شكل الفيل ، او شكل الارنب ، او شكل فراشة ، بل انه لن ينمو حتى يصبح بحجم الفيل ، ولن يبقى بحجم صغير كحجم الارنب ، سيكون له أربع ارجل وذيل واذنان بشكل معروف وعينان بشكل معهود على جانبي رأسه ، فهو في مظهره الخارجي والداخلي

١ - ص ١٩ : كتاب كل شيء عن جسم الانسان .

من حيث التركيب ، سيكون مشابهاً لنظيريه الأب والأم ، وأغلب الطن ، سيميل إلى الصيد ، وبجانب ذلك قد تكون به بعض المميزات التي يمكن أن نرجعها إلى أحد والديه ، أو إلى أسلافه^(١) .

أين كان موضع هذه الخصائص المتنوعة ، التي تجتمع في هذا النوع من الكلاب في الأجزاء الدقيقة المجهريّة ، التي كانت تتركب منها «عوامل الوراثة» التي أدى اتحادها إلى تكوين هذا الجرو ؟ فدراسة خصائص انتقال الصفات من الآباء إلى البناء هي الموضوع الرئيسي لعلم الوراثة Geneties ، فلندرس الوراثة .

الوراثة : هي انتقال الصفات الوراثية من الأسلاف إلى الألّاحف ، أو من الآباء إلى البناء .

الصفات الوراثية : هي الصفات التي يتشابه بها الأسلاف مع الألّاحف ، وهذا التشابه ، تشابه في الشكل « أي أفراد النوع متتشابهة بالمنظار الخارجي ، ومتتشابهة في تركيبها الكيمياوي ، بما في الجسم من مواد ، ومتتشابهة في الوظائف الفيزيولوجية لكل أفراد النوع الواحد ، فيؤدي إلى التكاثر . وهناك صفات فردية ، يتميز بها فرد واحد من مجموعة الأفراد ضمن النوع ، فاللون الأسود في العرق الأسود ، صفة فردية تميز مجموعة من أفراد الجنس البشري عن الأصناف الأخرى ضمن الجنس البشري ، وهناك صفات جسمانية وصفات عرقية ، فكيف تتم الوراثة .

المورثات : تنتقل الصفات من الآباء إلى البناء ، بجزئيات صغيرة تسمى « المورثات » ، توجد في صبغيات نوى الخلايا « راجع شكل تكاثر الخلية لترى أين توجد الصبغيات » ووضع « ماندل^(٢) » قوانين توضح

١ - هذا المثال من ص ٣٢٠ كتاب ١ ، ٢ ، ٣ لا نهاية .

٢ - جريجور ماندل : Gregor Mandel مورافي سكن في مدينة « برلين » النمساوية ، تخرج من جامعة فيينا فعمل مدرساً للعلوم في ثانويات فيينا ، قام بتجارب هامة في التجارب عام ١٨٦٧ م .

كيفية انتقال الصفات فأثبتت «ماندل» ان الكائن الحي المولود يحمل خصائص والديه بسبب هذه الصبغيات .

أثبتت «ماندل» انه عند التلقيح يحمل الذكر والانثى صفات الوراثة فمن الأمثلة اذا لقح ورد شب الليل الذي بلون أبيض صافي ، مع ورد شب الليل الذي بلون أحمر صافي ، فماذا ينتج وماذا يحدث ؟

يحمل ورد شب الليل الابيض «مورثتين» بلون أبيض ، نرمز لهما بالحرفين «بـ ب» ويحمل ورد شب الليل الاحمر مورثتين أيضا بلون أحمر نرمز لهما بالحرفين «حـ ح» ، وبعد التلقيح ينتج بالتجربة :

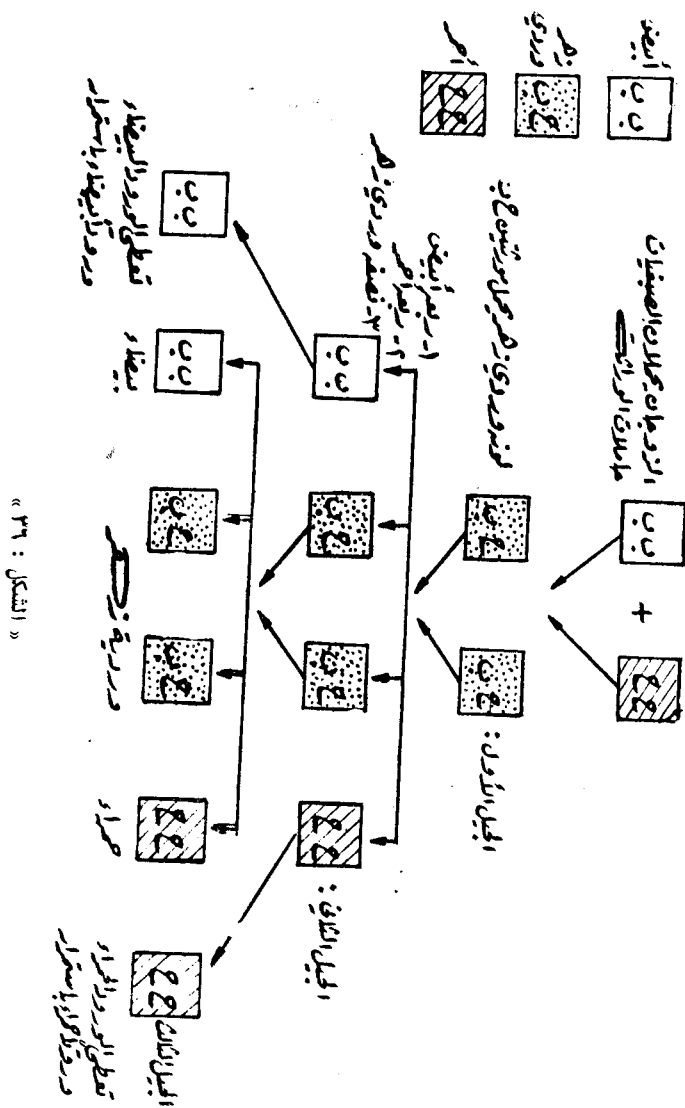
١ - الجيل الأول : كله متشابه ولو نه لا أبيض ولا أحمر ، لونه وردي زهر وذلك لأن دماغ اللونين اللذين تتعادل صفتاهما ، ويحمل هذا الجيل مورثة بلون أحمر ومورثة أخرى بلون أبيض «راجع الشكل الموضح لتراث الموراثات في كل جيل عددها «اثنتان» وما لون كل واحدة منها » .

٢ - الجيل الثاني : اذا تم التلاقيح بين الجيل الاول ، فينتحج ربع الافراد ورود بيضاء صافية تحتوي على مورثتين بلون أبيض ونصف الافراد وردية بلون زهر تحتوي على مورثتين بيضاء وأخرى حمراء ، وربع الافراد حمراء صافية تحتوي على مورثتين بلون أحمر «راجع في الشكل الجيل الثاني » .

٣ - الجيل الثالث : تعطى الورود البيضاء الصافية من الجيل الثاني ورودا بيضاء صافية ، والورود الحمراء من الجيل الثاني تعطى ورودا حمراء صافية ، والورود الوردية الزهر تعطى أفرادا رباعها أبيض صاف ورباعها أحمر صاف ونصفها وردي زهر «راجع الشكل ٣٦ » .

فاستنتج ماندل قوانينه وهي :

١ - حينما تلاقيح بين فردین من نوع واحد ، ولكنهما من عرقين مختلفين بصفة واحدة لكل عرق ، فان الجيل الاول يكون متشابها ، ويحمل مورثتي الصفتين .



٢ - يبدأ الانفصال من الجيل الثاني ، فتعود ربعة أفراد للجد ، ونصف أفراد للأباء ، والربع الباقي للجد .

٣ - تنتقل كل صفة وراثية ، بشكل مستقل ، مع جميع الصفات الوراثية الأخرى . وهكذا فالصفات الوراثية ، تنتقل من فرد إلى فرد آخر بواسطة أجسام صغيرة جداً تدعى المورثات ، أو العوامل الوراثية ، التي تكون في الجزيئات الصبغية الموجودة داخل النواة ، كما مر معنا في بحث الخلية . وينتتج عن ذلك :

٤ - ان كل خلية تحمل الصفة الوراثية ، وباعتبار ان كل خلية تحوي على صبغيات ، فهذا يثبت أن المورثات تنتقل بالصبغيات وتوجد فيها .

٥ - تحوي الخلايا الجنسية أي النطف والبويضات على نصف العدد من الصبغيات ، فلذلك لا تستطيع النطف أو البويضات وحدتها أن تحيي وتكوين الصفات الوراثية لأنها تحوي نصف عدد المورثات فقط . « (ومن كل شيء خلقنا زوجين) (١) » .

٦ - تحوي البويضة الملقحة ، على العدد الكامل من الصبغيات وبالتالي على العدد الكامل من المورثات ، وبذلك تستطيع تكوين الخلايا التي تعوي الصفات الوراثية .

٧ - تعيين الجنس : تنتقل الصفات الجنسية من الأسلاف إلى الأحفاد بواسطة الصبغيات الجنسية .

تحتوي نواة الخلية البشرية بعد أن يتم التلقيح بين حيوان منوي وبوبيضة على (٤٦) صبغية أو « كروموسوم » ولكن نواة البويضة لا تحتوي إلا على ٢٣ صبغية ومثلها في الحيوان المنوي ، وعند اتحادهما نحصل على خلية ملقحة تحتوي نواتها على ٤٦ صبغيا ، وتسمى مثل هذه الخلية

١ - سورة الذاريات ، الآية الكريمة : ٤٩ .

«البيضة الملقحة» فتببدأ هذه بالانقسام والتکاثر الى خلیتين کاملتين ، ثم تنقسم هاتان الخلیتان ، فينینج عنہما أربع خلایا کاملة وهكذا تستمر العملية :

«وقد لا يكون من اليسير أن نتصور إننا نحصل على الثلاثين ألف مليون خلیة التي تكون كل الجسم البشري من انقسام الخلایا خمسين مرّة فقط» (١) .

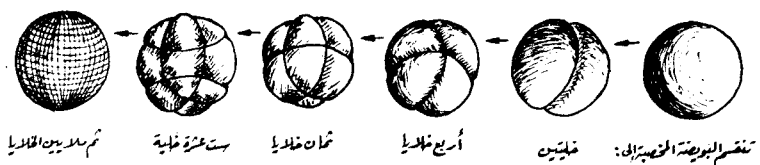
في طفلة حديثة الولادة حوالي ... خلیة خاصة قابلة للتحول الى بويضات ، وهذه البویضات عند النضج تصبح جاهزة للتلقیح ، وهكذا تستمر سلسلة الحياة التي تتكون حلقاتها من البویضات الصغیرة والحيوانات المنوية الادق حجماً : «لاحظ النسبة بين حجم الحیوان المنوي والبویضة في الشکل ٣٨» .



«(ولكننا لا نعرف حتى الان وقد لا نعرف الى الأبد كيف تحمل هذه الخلایا الدقيقة سر الحياة وخصائصها فنحن لا نعرف في الواقع الا أن ثلاثة وعشرين (٢) صبغية تتحدد بثلاث وعشرين آخر ، أي أن جزئيات

١ - جسم الانسان ص ٩٥ . راجع «عقل الانسان» في أول هذا الكتاب ، لمراجعة طرائف الاعداد الكبيرة ، فانقسام الغلایا يشبه تماماً أحجية الورقة ، وأحجية الشطرنج » .
٢ - في نص الكتاب «أربعاً وعشرون» ، وأخر الابعاث العلمية تنص على أن عدد الصبغيات في البيضة الملقحة (٤٦) صبغياً ، (٢٢) من الاب ، و (٢٣) من الام .

« كيمياوية » (١)، دققة تتحدد بعضها مع بعض ، ومع ذلك وبطريقة غامضة تنشأ حياة جديدة من هذا الاتجاه ويخرج الى الدنيا انسان جديد وهذا هو السر الذي لم يكشف ، أغرب وأعجب سر على وجه البسيطة) (٢) .



الشكل : ٣٩ «

أما طبيعة الموراثات ، فتبين أنها ذات طبيعة هيولية نوية ، ومن أهم مميزاتها أنها تستطيع التكاثر ، أما آلية تأثيرها فتحدث في الخلايا تفاعلات حيوية مختلفة ، تؤدي الى اظهار الصفة الوراثية ولكن كيف ؟ لا ندرى ! .

ومما يجب ذكره أن حبيبات الوراثة ، حتى لو رؤيت بأكبر المجاهر ، فانها تظهر متشابهة لا اختلاف فيها . اذ أن الاختلاف في وظائفها يمكن في تركيبها الجزيئي ، وعلى ذلك فلا يمكن اكتشاف « مهمتها في الحياة » (٣) . أليست سرًا اذن ؟

ان حبيبة الوراثة ، هي أصغر وحدات المادة الحية ، وهي « بناء محكم التصميم تأخذ فيه كل ذرة ، أو كل مجموعة من الذرات ، المكان الذي حدد لها من قبل » (٤) .

ان هذه الموراثات تحفظ سجل أربعة مليارات من البشر في هذه الارض ، وتكون فيها خصائصهم كلها ، ولو وضعت جميعها في حجم محدد

١ - هكذا في الأصل ، والحقيقة ليست « كيمياوية » حسب آخر المعلومات .

٢ - ص ١٠١ « عن جسم الانسان » تأليف برنارد جلمر وترجمة الدكتور صلاح الدين سلامة .

٣ - ص ٣٢٧ ، ٢ ، ١ ، ٣ لا نهاية « جاموف » .

٤ - ص ٣٣٣ ، ٢ ، ١ ، ٣ لا نهاية .

لشغلت سنتيمتر مكعب واحد فقط ، أو ما يساوي ملء قمع من أقماع
الخياطة^(١) .

والآن الدين يسأل :

كيف أحكم تصميمها ؟ ومن صممها ؟ ومن حدد موقعها ؟ لماذا لا نقول الله ، ونقر بنتيجة أقرها العلم التجاري ؟ !! يقول جورج جاموف : « فإذا اعتبرنا أن حبيبة الوراثة جزيء بالغ الصخامة مكون من مليون ذرة فان احتمال ترتيب المجموعات الذرية في أوضاع مختلفة داخل الجزيء يصبح كبيراً للغاية »^(٢) انه يرفض رفضاً قاطعاً مبدأ المصادفة ، ويحتم مبدأ القصد . فإذا كان قصداً وتدبرها مسبقين ، فمن الذي قصد الترتيب ، ومن دبر ترتيبها مسبقاً ؟

ـ فتش بعضهم عن سر الحياة ، كي لا يعترفوا بوجود خالق منظم ، فوجدوا أنفسهم أمام لغز يحير الألباب ، أمام حبية وراثة متناهية في الصغر ، تزدحم بمتلاين الذرات المرتبة المتناسقة التي تحمل كل ذرة منها صفة معينة ، حتى شبه العلماء جزيئات المادة الحية ، من حيث التعقيد والتنظيم ، بعيث أن احتمال تكوينها بطريق المصادفة ، مستحيل ، ويمكنا أن نقارنه بالاحتمال التالي :

لو قطعت صورة كبيرة إلى أجزاء صغيرة عديدة ، أكثر من ١٠،٠٠٠ قطعة ، ثم وضعت هذه الأجزاء الصغيرة كلها في صندوق ، وخلطت في داخله بعضها مع بعض ، فصار بعضها ظهراً وأخر وجهاً ، ثم هُزِّت هزة صغيرة بعد إغلاق الصندوق ، ثم فتحناه بعد هذه الهزة الصغيرة ، وتوقعنا أن نرى الصورة مرتبة ، كما كانت قبل تمزيقها إلى قطع صغيرة ، فهل ستأخذ هذه

١ - راجع « الظلال » سورة الأعراف ، ج ٣ ، ص : ٦٧٠ وما بعدها .

٢ - ص (٢٢٤) ، ١ ، ٣ ، ٢ ، لا نهاية .

الأجزاء أماكنها الصحيحة بطريق المصادفة ؟^(١) ،طبعاً مستحيل .

هذا في الذرات الصغيرة المتناهية الصغر وفي المجرات الرهيبة ، فالدالين يقول : اذن في نظام المجرات اعجاز وفي نظام الذرات اعجاز ، أين عقلنا ؟ اعرفوا الله عن طريق العقل والعلم .

– في القرآن خمس آيات تقرر خلق الانسان من « علق » وهي :

« العلق : ٢ ، القيامة : ٣٨ ، غافر : ٦٧ ، المؤمنون : ١٤ ، الحج : ٥ »

وفيها اعجاز بديع ، حيث أن العلق هو الدود ، والعلم ما عرف هذا الا في القرن السابع عشر وذلك بالمجاهر . فالنطفة كلها حيوانات منوية يُخلق الانسان من أحدها ، وصور القرآن مراحل الخلق ، وجاء العلم موافقاً لمضمون آياته ، فلنقرأ :

« ولقد خلقنا الانسان من سلالة من طين ، ثم جعلناه نطفة في قرار مكين ، ثم خلقنا النطفة علقة ، فخلقنا العلقة مضعة ، فخلقنا المضفة عظاماً فكسونا العظام لحما ، ثم أنشأناه خلقاً آخر ، فتبارك الله أحسن الخالقين »^(٢) .

من الاعجاز الآية ٣٧/٧٥ : « ألم يك نطفة من مني يمنى ٠٠ ٠ أي الذي يمنى .. تمعن الآية :

لم يقل سبحانه ، من نطف بالجمع ، بل نطفة واحدة من المنى ، ان الملايين من النطف التي تسبح بسرعة باتجاه البيضة الموجودة في الرحم ، ستعود كلها خائبة خاسرة ، لأن أول حيوان منوي « أول نطفة » سيصل الى

١ – راجع هذه الطريقة وهي المسماة في الانجليزية : « Jigsau Purrl » في ص ٤٠٥ ، ١ ، ٢ ، ٣ ، لا نهاية .

٢ – ص ٣٧٨ ، المرجع السابق .

٣ – سورة المؤمنون ، الآيات : ١٢ - ١٣ - ١٤ .

البيضة ، سيفوز بسبق التلقيح ، ويشكل معها سداً منيعاً لن يغترقه أحد من بعد تشكله . والآية التي تلي الآية السابقة : ٣٨ / ٧٥

«ثم كان علقة فخلق فسوئي فجعل منه الزوجين الذكر والأنثى» .
(منه : من المني الذي يمني) .

يقرر القرآن العظيم أن جنس المولود سواء الذكر أم الأنثى مصدره النطفة وحدها ، وهذه الحقيقة القرآنية هي حقيقة علمية طبية ، وبيان ذلك أن تعيين الجنس يكون على النحو التالي :

- ان المبيض في الانثى يطلق كل شهر قمري بيضة واحدة ، وهذه البيضة تحوي عامل الوراثة أو الصبغى (X) وكل البيضات في الانثى لا تحمل الا هذا العامل (X) . أما النطفة فهى على نوعين ، اما أن تحوى الصبغى (X) ، واما أن تحوى الصبغى (Y) ، فهى ليست متشابهة العامل الوراثي ، ولكي يتم التلقيح للببيضة التي يطلقها المبيض ، لابد من وجود عدد كاف من النطف لا تقل عن ستين مليون نطفة ، بعضها يحوى الصبغة (X) وبعضها الصبغة (Y) ، فإذا تلقت الببيضة وكانت تحوى الصبغة (X) ، كان المولود الناتج يحوى الصبغة الكاملة (XX) وهي التي تحدد جنس المولود ويكون في هذه انشى . وإذا كانت النطفة تحوى الصبغة (Y) كانت الصبغة الكاملة للمولود هي (XY) وكان المولود ذكرا ، وصفوة القول نطف الرجل هي التي تحدد وحدها جنس المولود .

وهكذا تظهر حكمة القرآن عندما قال :

«فجعل منه الزوجن الذكر والأنثى»

فالضمير في الكلمة (منه) راجع إلى السائل المنوي الذي يصدر عن الرجل ، والذي عبر عن القرآن بقوله :

«ألم يك نطفة من مني يمني ٠٠٠»

« هو الذي يصوركم في الأرحام كيف يشاء لا اله الا هو العزيز
الحكيم » (١) .

« ونقر في الأرحام ما نشاء الى أجل مسمى ثم نخرجكم طفلاً » (٢) .

« صنع الله الذي أتقن كل شيء انه خبير بما تفعلون » (٣) .
فسبحان المصور العظيم .



-
- ١ - سورة آل عمران ، الآية الكريمة : ٦
 - ٢ - سورة الحج الآية الكريمة : ٥
 - ٣ - سورة النمل ، الآية الكريمة : ٨٨

الفيروسات

(١) VIRUS

* « المادة الكيميائية جزيئها محدد
بوضوح كامل ، وحجم الجزيء لا
يختلف اطلاقا في المادة الكيميائية .
فلو كانت الفيروسات مادة
كيميائية لكان حجم جزيئها ثابتا
لا اختلاف في حجمه بين جزيء وآخر .

ضرورة الكشف عنها :

اضطر العلماء الى البحث عن طبيعة الميكروب الذي يسبب الشلل
للأرجل أو الأيدي أو الجسم كله وربما سبب الوفاة ، كيف لهم أن
يجبهوا هذا الميكروب غير المعروف لهم ؟ وكلما تزايد انتشار الوباء
أصبحت الاجابة على مثل هذه الأسئلة ضرورة ملحة ، فألقى جميع
العلماء والأطباء والهيئات التي يهمها الأمر بثقلهم في ميدان البحث
العلمي ، لمحاربة هذا الداء الوبيـل ، وانقطع جهازـتهم في معامل أبحاثـهم ،
لدراسة أسبابـ هذا المرض ، وساهمـ الجمهور بدورـه في تمويل حملـة
الأبحـاثـ هذه ، بتقدـيمـه مساعدـاتـ ماليةـ وصلـتـ إلى ٣٠٠ـ مليونـ دولاـرـ ،
وبعد جـهدـ كبيرـ ، كشفـ الكـيـمـيـاـيـوـنـ والأـطـبـاءـ خـفـاـيـاـ شـلـلـ الـأـطـفـالـ ،
ووجـدواـ أنـ سـبـبـ هـذـاـ المـرـضـ هـوـ نـوـعـ مـنـ الفـيـرـوـسـاتـ ، تلكـ الـكـائـنـاتـ

١ - Virus من اللاتينية ومعناها « السـمـ » ثم تبدل المعنى واستعملت للدلالة
على العوامل المرضية العابرة للمرشحـاتـ ص ١١ « التـكـاثـرـ النـبـاتـيـ » .

الحقيقة جداً التي يمكن أن تتسلل من أدق المرضيات ، ووجدوا أن هذه الفيروسات ، اذا دخلت جسم انسان ، ذهبت الى الخلايا العصبية فنقتلتها وتتلفها ، فتشمل الجهاز العصبي في المكان الذي وصلت اليه ، ومن شدة ضراوته يترك ضحيته مصابة بالشلل^(١) .

فهي اذن عوامل مرض ، وأشدّها ضراوة كائنات متناهية الدقة^(٢) . حيرت العلماء في أنها ليست مادة كيميائية ، وقيل أنها ليست مادة عضوية حية ، حسبها بعضهم أنها الحلقة المفقودة بين المادة العضوية الحية وبين المادة الكيمياوية^(٣) . وثبت لهم أخيراً ان الفيروس يتکاثر في داخل الخلية بعد دخولها بنصف ساعة الى مئات ويفتك بها ويعطّلها وذلك بأخذ الفيروس مادة هي حامض نووي فيوليد فيروسات جديدة ، ويحافظ على الوراثة في نسله في حدود معينة لاحظ «الحكيمياتيون»^(٤) ، ان الحامض النووي يتكون من جزيئات بالغة التعقيد مركبة «كالسلسلة» تجمع بين حلقاته مادة أطلق عليها اسم «نيوكليوتيد»^(٥) ، حاول العلماء تركيب هذا الحامض النووي كيميائياً في المخبر ، وتبين ذلك الدكتور «آرون بندست» ، و«هربرت روزنكرانس» ، والدكتور «بيسر» ، وهم ما زالوا يبحثون ويأملون ايجاد مثل هذه الفيروسات ، ولكنها ستبقى صيحات في المخابر^(٦) .

ولن تكون الفيروسات «حتى لو لم يرض الماكابرون» الحلقة المفقودة بين المادة الحية واللاحية ، وهذه الفيروسات كُتب حولها كتاب عنوانه بالإنكليزية الفيروسات ، ترجم للعربية باسم «سر الحياة» ، فإذا بصفحاته العديدة ، بحث في البراثيم فقط من أوله لآخره ، باستثناء

١ - للتوسيع راجع كتاب عجائب الكيمياء ص ٨٨ وما بعدها

٢ - ص ٨٨ ملخص الكيمياء

٣ - الجديد في دنيا العلوم ، ص ١٦٩

٤ - حكيمياتيون : علماء يدرسون المادة الحية والمادة الكيميائية الخامدة

٥ - الجديد في دنيا العلوم ، ص ١٧٠

صفحات تعد على أصابع اليد ، كتب فيها عن الفيروسات كلام فيه
غموض .

والفيروس قطره حوالي ١/١٠ من микرون ، لا يكشف عنه الا
بالمجاهر الالكترونية ، وزن مليون فيروسة لا تبلغ الا
من الغرام ، «أول من عرف مقدراته على مهاجمة الخلايا هو «مارتينوس
وليم بيبرنك» وذلك عام ١٨٩٨ » (١) .

البعوث الكيميائية هل ستوصل الانسان الى تقليد الحياة ؟

«ليس لدينا الآن ما يؤكّد ذلك» ، وتأمل العلماء بالتقدم ، عندما
تمكن العالم الامريكي ارثر كورنبرج عام (١٩٥٦) ، من جمع جزيء
يشبه الى حد كبير مادة عضوية موجودة في الفيروس ، أطلق عليها اسم
«د.ن.أ.» فأخذ جائزه نوبل ، ولكن العلماء قالوا : هذا الجزيء لم
يكن في الحقيقة جزيئاً من مادة عضوية حضرت من مواد خامدة مخبرياً ،
اذ أنه جزيء خامد ليس عاملاً «اذ لم ينسخ نفسه» أي : لم يتواحد
ويتكاثر ، ولم يصنع هذا الجزيء مادة أخرى - على الأقل - توجد في
الفيروسات اسمها «د.ن.أ.» والتي تجمع الفيروسات . ومادة «د.ن.أ.»
وكما تقول «جوديت راندال» (٢) عن هذه المادة المحضررة مخبرياً : «لم
تكن صنع الانسان لانه تم جمعها من مواد مركبة مأخوذة من ميكروبات
آخرى» .

اذن ستبقى المغابر تنفق الملايين دون الوصول الى هدف وضعوه ،
ألا وهو تقليد الحياة . ويسأل بعضهم هل تأكّد هذا العالم «كورنبرج»
من أنه (عند تحضيره مادة) «د.ن.أ.» كانت المواد الكيميائية التي
استخدمت في المخبر خالية نقية من خلايا حية ؟ وهي الدقيقة التي لا ترى
الا بمجهر الكتروني !!!

١ - كتاب «الوراثة» ، ص : ١٠٦ .

٢ - كتاب الوراثة ، ص : ١٢٦ .

والنظرية المتبعة اليوم والتي تتعلق بهذه الفيروسات تستحق اعتباراً جدياً وتقول هذه النظرية ان الفيروسات عبارة عن عوامل حية متطفلة وانها أصغر كثيراً من الجراثيم والبكتيريا ، وهي تعيش على خلايا حية أخرى ، وهذه الفيروسات تستجيب مثل كثير من الخلايا الحية لكثير من العوامل الطبيعية ، أو الكيميائية المضادة (١) وهي يمكن أن تقتل أو يوقف نشاطها ، بالحرارة والأشعة فوق البنفسجية وبعض المطهرات ، فالدرين يسأل : هل المادة الكيميائية الجامدة تقتل أو يوقف نشاطها بالأشعة فوق البنفسجية ؟

وحقيقة أخرى دامغة لرفض كون الفيروسات مادة خامدة كيميائية هي : ان الفيروسات مكونة من جزيئات ، وان حجم الجزيء يختلف بوضوح باختلاف الفيروسات ، أما المادة الكيميائية فجزيءها محدد بوضوح كامل ، وحجم الجزيء لا يختلف اطلاقاً فلو كانت الفيروسات مادة كيميائية ، لكان حجم جزيئها ثابتاً لا اختلاف في حجمه بين جزيء وآخر !

وحقيقة أخرى أيضاً : ان هذه الفيروسات تتکاثر ، وجرب ذلك بتلقيح خنزير زنته ٢٠٠ رطل ، بمليليمتر واحد فقط من الفيروسات ، فوجدوا بعدها ان دمه الذي هو أحد عشر ليتراً تقريباً قد امتلأً كله بالفيروسات .

وتبيّن بالصور الفوتوغرافية المأخوذة بالمجاهر الالكترونية ان كثيراً من الفيروسات تشبه البكتيريا الصغيرة (٢) .

هودة :

هل يمكن اخراج العي من اللاحي ؟

اذا ركبنا بروتينات في المخبر وكانت منها خلية حية تتکاثر وتنمو

١ - راجع كتاب « علم الاحياء الدقيقة » ص ٣١ وما بعدها .
٢ - الحقائق السابقة من كتاب « علم الاحياء الدقيقة » .

فيكون قد أخرجنا العي من اللاحي وهو ما عجز عنه الجميع إلى الآن كما مر معنا . ولكن قال بعضهم لو لم تستطع إلى الآن ذلك فان الخلية الأولى تكونت في الطبيعة بمحض المصادفة من مواد الأرض بعد تبدها ولم تكن بحاجة إلى خالق ليوجدها .

البروتينات « هي المادة الأساسية التي تتكون منها الخلية وهي مكونة من خمسة عناصر هي الكبريت (S) والاؤكسجين (O) والفحيم (C) والهيدروجين (H) والآزوت (N) لنفترض جدلاً أن أحد الخبراء الكيميائيين استطاع تكوين جزيء بروتيني واحد ، وهذا الجزيء طبعاً - قال الكيميائيون - يتكون من ذرات عددها ٠٠٠٠٠٠٠ ذرة في هذا الجزيء الواحد ، فماذا نعتبر هذا الإنسان ، سنعتبره عالماً بارعاً عظيماً يستحق كل تمجيل . حسناً لنفكّر بما يلي :

حسب العالم تشارلز يوجين جاي العالم السويسري امكان تشكيل جزيء بروتيني واحد عن طريق المصادفة فكانت « ١ » الى « ١٦٠١٠ » أي « ١ » مقابل ١٠ وأمامها ١٦٠ صفراً ، فهل للمصادفة فرصة؟ ! وحسب أيضاً الزمن اللازم لحدوث هذا التفاعل اذا تم عن طريق المصادفة ، فكان الزمن اللازم لحدوث هذا التفاعل مصادفة ٢٤٣١ سنة ، أي ١٠ وأمامها ٢٤٣ صفراً ، وقد من علينا عمر الأرض فقارنه بهذا الرقم ، وان الكمية الالازمة لحدوث هذا التصادف من مواد الكرة الارضية هو بحجم كرة ضخمة يحتاج الضوء لكي يقطع نصف قطرها ٨٢١٠ سنة ضوئية أي ١٠ وأمامها ٨٢ صفراً من السنين الضوئية وهذا الحجم يفوق حجم الكون بأجمعه بما فيه أبعد النجوم التي يستغرق ضوؤها 610×2 سنة ضوئية ليصللينا :

اذن : ان تشكيل جزيء من البروتين من الطبيعة عن طريق المصادفة يمكن أن نضع له دحضاً بالنقاط التالية :

١ - المصادفة مرفوضة عقلاً وعلمياً .

٢ - عمر الارض لا يعتبر زمنا كافيا لحدوث وتكوين جزيء بروتيني واحد عن طريق المصادفة ، كما قال « ادولف بوهлер » المختص بتركيب الاحماض الأمينية واستاذ الكيمياء بكلية اندرسون .

٣ - حسب العالم الانكليزي (ج.ب ليتزر Leathes) عدد الطرق التي يمكن أن تتحدد بها ذرات البروتين مع بعضها لتشكيل جزيء بروتيني فكانت عدد الطرق ٨١٠ طريقة أي ١٠ واما مها ٤٨ صفرا ، ولو تألفت وتجمعت بغير الطريقة الوحيدة العالية لأصبحت سوموما ، فأين حظ المصادفة ؟.

٤ - البروتينات مواد كيميائية عديمة الحياة فلا يدب بها السر العجيب ولا تستطيع أن تتکاثر الا عندما تحل فيها روح معينة لا ندرى من كنها شيئا .

٥ - حجم الكون أصغر من حجم الكتلة المطلوبة من المواد الخمس التي تشكل البروتين ، لتكوين جزيء بروتيني واحد فكيف تشكل ؟ وكيف دبت الحياة فيه ؟

٦ - لو تشكل « على سبيل الافتراض غير المدعوم بالبرهان » جزيء بروتيني واحد مصادفة ، أو تشكلت « خلية أولى » ، فإن تعميم صفة من الصفات وثبوتها في الجيل الثاني ومن الجيل الثاني مع صفات جديدة إلى الجيل الثالث وصفات جديدة من الجيل الثالث إلى الجيل الرابع وهكذا .. حتى نصل إلى مملكتي الحيوان والنبات ، وبالتالي إلى ذروة التطور إلا وهو « الانسان » نحتاج إلى مليون جيل من الأجيال المتتابعة ، لعمم صفة من الصفات عن طريق صفات جديدة أو « الطفرة » ، فعمر الارض لا يسمح بذلك ، ولا يقال ان المادة قديمة أزلية منذ ملايين ملايين السنين ، وهذا يكفي لحدوث مثل هذه « الطفرات » ، لا يقال مثل هذا لأن : « المادة ليست أزلية أبداً بل وجدت وتستطيع العلوم أن تحدد لنا الوقت الذي نشأت فيه هذه المواد » . كما يقول الدكتور جون كليفلاند رئيس قسم العلوم الطبيعية بجامعة دولث .

٧ - نرفض تطور الخلية الاولى الى مملكتي الحيوان والانسان ،
بدليل وجود حيوانات بحرية دنيا باقية منذ ملايين السنين على حالها
اليوم ، ولم تتأثر بقوانين الطفرات والتطور والارتقاء .

ثم ... « ان التوازن العجيب بين حياة مملكتي الحيوان والنبات لا
يمكن أن يكون نتيجة مصادفة في التشوه والارتقاء » .

« لو كانت الحياة كلها حيوانية ، ل كانت الان قد استنفذت الاوكسجين
ولو كانت الحياة كلها نباتية ، ل كانت قد استهلكت كل ثاني او كسيد
الكرتون وفي كلتا الحالتين كانت تنتهي هذه الحياة وتلك « أي الحياة
النباتية والحياة الحيوانية » (١) ، والاعجب كيف اهتدت كل من هاتين
المملكتين الى نظام التزاوج ، الذكورة والانوثة المتشابهة بمحض
المصادفة ؟ ، لماذا التطابق في نظام الزوجية ، والاختلاف بطريقة الاستفادة
من الاوكسجين وثاني او كسيد الكرتون ، لو اختلفتا في نظام الزوجية ،
أو أخذ الغذاء ، فتبقى حياة رغم الاختلاف ، اما « استنشاق » الاوكسجين
من كلا الطرفين فلا تبقى حياة ، أما أخذ ثاني او كسيد الكرتون من كلا
الطرفين فلا حياة ، ولو أشعلت أي شرارة لاحتقرت الكرة الارضية لزيادة
كمية الاوكسجين في الجو ، فهذا نظام دقيق هل فكرنا به ؟

لا يمكن اخراج العي من اللاحى : لأن مئات الآلاف من الخلايا تبدو
كأنها مدفوعة لأن تفعل الشيء الصواب ، في الوقت الصواب ، وفي المكان
الصواب ، والحق أنها طائعة ، لهذا أمر يحدث هكذا ؟ ! فكر وأجب
نفسك ، ابني أومن معك ان الحياة لا نعرف عن كنهها شيئاً ، ولكننا
نؤمن بأنها جاءت تعبراً عن القوة الالهية ، وبأنها ليست مادية .

نرفض وجود الخلية الاولى والتطور ، لأن الخلية من التركيب المعقد
(٤٠,...٤) ذرة في جزيء بروتيني واحد) ، ومن البناء المحكم يمتنع معه
صدورها من الجماد مباشرة ، بل ان ظهورها من الجماد ليعد في نظر

١ - راجع ص ١٠٠ وما بعدها في كتاب أ - كرييس موريسيون « العلم يدعوللایمان » .

العلم معجزة ، ليست أقل بعدها عن العقل من ظهور الاحياء العليا من الجماد مباشرة باعتراف « بخنر » أشد الماديين غلوا ومكابرة في العادة^(١) . نرفض احتمال نشوء الحياة بطريق المصادفة ، لأن احتمال وجودها مصادفة كاحتمال انتاج معجم غير مختصر عن طريق انفجار في مطبعة ، واسعق نيوتون العالم المعروف يقول « لا تشكوا في الخالق ، فانه مما لا يعقل أن تكون المصادفات وحدها هي القاعدة في هذا الوجود » .

« افترضنا جدلا » في بداية هذا الفصل أن أحد العلماء استطاع تكوين جزيء بروتيني واحد ، والآن هذا الجزيء لن يستطيع التكاثر مهما كانت الوسائل ، لانه تجميع من مواد الطبيعة ، ولم يوجده عالم من عدم ، فلماذا يكون من شكل هذا الجزيء (حسب افترضنا - لو تج미عا -) في نظرنا عالما ، مبدعا ، خبيرا ، عظيما ، ومنشئ الخلايا الاولى من عدم ليس عالما ، وليس مبدعا ، وليس خبيرا وليس عظيما؟ .. مع أن خلية العالم « ان وجدت » لا تتکاثر ولا تتواحد ، أما خلية الخالق فدببت بها حياة ، وتکاثرت وهي الصناعة الحقة؟ .

وأظن بعضنا يذكر وآخرون قد نسوا أن امكانيات هائلة لا حصر لها وضعت بين يدي العالم الروسي ألكسندر ايفانوفتش اوبرين منذ عام ١٩٢٦ حتى عام ١٩٥٦ ليحضر خلية واحدة حية في المعتبر ، فبقي ٣٠ عاما بكل الامکانيات الضخمة اللازمة لابعاده ليجمع خلية « بروتوبلازم » من المواد اللازمة لتشكيلها وهي خمس فقط كما مر معنا ، فلم يفلح وقال: لا يمكن أن تخرج حياة الا من حياة سابقة ولا يمكن اخراج الحي الا من

١ - جاء في « الانسان والفضاء » نشر مكتبة لایف ، ص : ١٧١ : الكائنات الحية البدائية ، تبدو لعلماء الحياة على قدر من التعقيد المذهل ، بحيث لا يتراءى لهم قابلة للتصور ، أن تنبع الحياة تلقائيا من المادة غير الحية مهما أوغلنا في تقدير الزمن الذي يقتضيه ذلك ، الا اذا استطعنا أن نتصور أن في مقدور المعدن الخام في أعماق مناجمنا أن تحول ذاتها تلقائيا الى أدمنة الكترونية . و حتى هذا التشبيه يظل قاصرا وتقريبيا ، لأن أيسط الخلايا الحية ، تظل أعمدة ملائين المرات من أكثر الادمنة الالكترونية تعقيدا . فالحياة في الواقع تبدو أمرا خارقا ، ومعجزة لا مكان لها في عالم عقلاني » .

الحي ، وأذاعت وكالة تاس عام ١٩٥٦ هذا ، وقال « اوبرين » : أُعلن عجزي رغم البحث المستمر خلال ٣٠ عاماً متفرغاً مثل هذا العمل .

فلماذا لا نعرف بعد كل هذا بالخلق مباشرة من خالق مبدع ، ولماذا لا نرجع الى كلمات المنصفين الذين رأوا عجزهم فتكلموا بصرامة ؟ لماذا لا نرجع لقول فردريك ألن : « نشأت الحياة بفعل الخالق سبحانه وتعالى ... » !؟!



كَيْفَ نَعْرِفُ الْحَيَاةَ وَهِيَ سُرٌّ؟

نعرفها في آثارها ، فالحياة :

- هي التي تأتي بمخلوقات في صور شتى من صور السلف ، وتمتحن هذه الصور القدرة على تكرار نفسها على مدى الأجيال لا حد لها .
- هي التي تسبب الخصب والتواجد .
- هي القوة المهندسة في الكائنات الحية ، وهي فنانة أيضا ، فهي التي تخطط كل ورقة في كل شجرة ، وتلون كل زهرة ، وكل جناح فراشة ...
- هي المهندسة، وتجلى ذلك في تصميم القلب والعين والأذن والمفاصل والشرايين والأوردة .. إنها تجعل الجلد يلمس ويشعر ، والعين تبصر وتميّز ، واللسان ينطق ، والعقل يفك ويدرك الذكريات والمعلومات، ويقدمها عند الحاجة ..
- كذلك هي كيمياء خاصة لا نجدها في الكيمياء المعدنية ، لأنها تهب المذاق ، وتعطي المذاق الخاص بكل فاكهة وهي التي تهب العطر للورود ، مع نضارة ولون رائع ..
- هي التي تهب الفرح للمخلوقات ، فالعمل يرتفع ويقفز وهو لا

يدري لماذا ؟ وهي التي تجعل الطفل يبتسم ويفرح ، ويبكي عندما يجوع ، ويبتسم عندما يرى زجاجة الحليب ...

- هي التي تجعل الطفل على خديه حمرة ، وعلى شفتيه بسمة ، وفي عينيه بريقا ، أما المادة الخامدة فلا تبتسم .

- هي التي نعرفها في حنان الام على طفلها الوحيد ...

الحياة نراها في قوة جذر نبتة ، يفلق الصخر ويرفع أطنان الماء الى الاوراق كل يوم ، الحياة نراها مبدعة ، تأتي بتصميمات وتكونيات جديدة رائعة ، أما المادة فليست مبتكرة مبدعة .

ان الحياة سر الله في خلقه ، تخدم مقاصده ، وتسيير حسب تخطيطه ، فهي الدالة على الخالق والبرهنة عليه ، سبحانه ...

« وحقاً أن الله يخلق معجزاته بأساليب تخفي على الأذهان » (١) .

قال تعالى في سورة العج :

« يا أيها الناس ضرب مثل فاستمعوا له ، ان الذين تدعون من دون الله لن يخلقوا ذبابا ولو اجتمعوا له ، وأن يسلبهم الذباب شيئا لا يستنقذوه منه : ضعف الطالب والمطلوب ، ما قدروا الله حق قدره ، ان الله لقوي عزيز » (٢) .

★ ★ *

وقال جل شأنه في سورة البقرة :

« ان في خلق السموات والأرض واختلاف الليل والنهار والفقـ

١ - ص ١٥٠ : العلم يدعو للايمان .

٢ - سورة العج ، الآية الكريمة : ٧٣ .

التي تجري في البحر بما ينفع الناس وما أنزل الله من السماء من ماء
فأحيا به الأرض بعد موتها وبث فيها من كل دابة وتصريف الرياح
والسحاب المسخر بين السماء والأرض لآيات لقوم يعقلون » (١)

★ ★ *

وقال عز وجل :

« ويسألونك عن الروح ، قل الروح من أمر ربي ، وما أوتنيتم من
العلم إلا قليلا » (٢) .

* * *

١ - سورة البقرة ، الآية الكريمة : ١٦٤

٢ - سورة الأسراء ، الآية الكريمة : ٨٥

خاتمة

وماذا بعد؟! ...

لاحظنا من خلال صفحات هذا الكتاب أن العلماء الذين بدؤوا بتفسير نشوء الكون ، بدؤوا من وجود مادة موجودة على شكل ما ، فبحثوا كيف أصبحت المادة بصورتها الحالية ، ولكنهم كلهم لم يقولوا اطلاقاً من أين جاءت المادة الأولى لهذا الكون؟! بدؤوا بالبحث من مرحلة لو رجعوا الى ما قبلها خطوة واحدة لوجدوا الله عقلاً وعلماً ، فليست الاختلاف كيف تشكلت هذه المادة حتى صارت على صورتها الحالية ، الاختلاف : لماذا لا يبحث العلم من أين أتت المادة هذه؟! فيكون قد بحث أمراً جذرياً ، لا أمراً مبتوراً ، من نقطة معينة ، يستطيع بعدها أن يتكلم ويبني ما يشاء !

ان بعض العلماء في مختلف ميادين العلوم النظرية والتجريبية يحومون حول حقيقة ، كلما رأوها أغفلوا أيينهم عنها؟! يريدون صنع خلية من مواد موجودة في الطبيعة ، أيهما أعظم؟ من يوجد خلية من مواد موجودة « ولن يستطيع » أم من يوجد لها ويوجد مادتها من عدم؟!

فالجاذبية : الى الان أين الجواب الشافي؟ ما سرها وكيف تتจำกذب كل كتلتين لماذا تتجادبان ولا تتنافران؟ الجاذبية الارضية التي لولاها لما كان هواء في جوّنا ، وبالتالي لا حياة ، ما سرّها؟

اطلعت على كتب تدور حول «سر الجاذبية» فإذا بهذه الكتب تبحث في قوانين التجاذب ، وتناسبها مع الكتل ، ولم تبحث في كنه الجاذبية ، أليس هذا اعتراضاً بعجز الإنسان عن معرفة كنهها ؟

التفكير : ما طبيعته ؟ ماذا يجري في المخ والجملة العصبية عند استرجاع الذكريات ؟ أين موقع الذكريات في المخ ؟ كيف انتقى منها ما أريد من خلال ذكريات حياتي ؟ كيف أنتقى في الإجابة على سؤال ما ، معلومات السؤال المطلوب فقط وأتناسى دون ارادة كل ما في العالم ؟ كيف يتم التفكير ؟ ما هي التبدلات التي تطرأ في الدماغ ؟ مادة دماغنا ومادة دماغ العيوان واحدة ، لماذا نفكر ، ونبحث ، ونعلم نحن ما نعلم ، ويبقى هو طائعاً ذليلاً لنا مع أن وزن دماغه أكبر ، وقوته عضلاته أعظم ؟ ! .

كيف وفقت النملة إلى طريقة عيشها ؟ فبعض أنواع النمل لديه من الغريرة أو التفكير « واختر منها ما يحلو لك » إلى زرع أعشاش للطعام فيما يمكن تسميتها « بحدائق الأعشاش » وتصيد من هذه الحدائق أنواعاً معينة من الدود واليرق .. فهذه المخلوقات التي توجد في هذه الحدائق التي يزرعها النمل ، هي « أبقار » النمل وعنزاتها (١) ، ومنها يأخذ النمل افرازات معينة تشبه العسل هي طعامها . وبعض أنواع النمل ، حين يصنع أعشاشه يقطع الأوراق المطابقة للحجم المطلوب ، وبينما يضع بعض العاملين من النمل الأطراف في مكانها المطلوب تستخدم صفار النمل في حياكة الأطراف معاً (٢) . كيف اهتدى النمل إلى أن حبة القمح إذا تركها بعد أخذها من البيدر في بيته كما هي على حالها ستنمو وتثبت ، مما يجعلها تغلق وتملاً عليه داره ، فيغرب « رُشيمها » الذي سينبت بقسم حبة القمح إلى قسمين ؟ وكيف علم أن حبة « بزر الكزبرة » ، إذا قسمها إلى قسمين تنبت أيضاً ، فيقسمها إلى أربعة أقسام فوراً . . .

١ - ورد في مجلة « المسلم - مجلة العشيرة المحمدية » : واما النمل فمن عجائب الرحمة الخاصة به أن الله خلق حشرة تسمى « أفلس » يغار بها النمل ويعذبها ، ومتى غلبتها أخذت يستولدها ويربيها ويسمنها في ورق الوردة ، ومتى أكلت وشبعت أقبل النمل ليتصها .

٢ - راجع « العلم يدعو للإيمان » ص ١٣١ وما بعدها .

كيف يتاح لذرات المادة التي تتكون منها النملة ، أن تقوم بهذه العمليات المعقدة؟ لا شك أن هناك خالقاً أرشدها إلى كل ذلك :

«سبح اسم ربك الأعلى، الذي خلق فسوى ، والذي قدر فهلي» (١)

الأسماك : تقوم ثعابين البحر برحلة تقطع ما يقرب من ثلاثة آلاف ميل حتى تصل إلى المكان الذي تتکاثر فيه في المحيط الاطلسي ، وتبداً الرحمة من النيل إذ تعيش الذكور بالقرب من مصبها ، وتعيش الإناث في أعلىه حيث يعيشان بعيداً عن بعضهما ، وما ان تصبح عمرها (٧ - ١٠) سنوات ، تهاجر الإناث نحو مصب النهر ، وهناك تلتقي بالذكور ثم تترك النهر وتبداً رحلة شاقة طويلة مضنية عبر البحر الأبيض المتوسط ، ثم تمر من مضيق جبل طارق إلى المحيط الاطلسي ، إلى بقعة تسمى «بقبة الانسال» ، عند جزر «يوهاما» قرب سواطير الولايات المتحدة الأمريكية وعندها تهبط الذكور والإناث إلى عمق ثلاثة آلاف قدم ، حيث تضع الإناث بيوضها في الماء ، وتلتقي الذكور ببيوناتها المنوية . ويتم اخصاب البيوض في الماء ، وبعد ذلك تموت الذكور والإناث بعد هذه الرحلة المضنية ، وبعد فترة تفقس البيوض ، ويخرج من كل بيضة يرقة صغيرة لا تشبه أبويتها في شيء ، حيث تكون دقيقة العجم ، رقيقة ، تشبه ورقة النبات ، وتسبح هذه شرقاً في طريق عودتها إلى الوطن الذي أتت منه أبوها ، وتسلك نفس الطريق في المحيط الاطلسي ، ثم تمر من مضيق جبل طارق ، سابعة في البحر الأبيض المتوسط حتى مصب نهر النيل ، وتحاول الدخول ، وتكون قد تطورت لتأخذ شكل ثعبان السمك ، ولكن بطول «٥ سم» تقرباً ، وتكون بيضاء اللون ، وهنا : يعيش الذكور منها عند المصب ، بينما الإناث تتبع هجرتها إلى أعلى النيل حيث تتم نموها لتبدأ بالهجرة الثانية (٢) ...

١ - سورة الأعلى ، الآية الكريمة : ١ - ٣ .

٢ - من كتاب : «تصنيف الفقاريات» للدكتور نجاح بيرقدار .

فمن الذي أرشد الأبوين في رحلة النها ، ومن الذي أرشد البناء في رحلة الآياب ، وهم الذين لم يسروا في هذا الطريق الطويل ، والطوبل جدا من قبل ؟ اذا قلت : الغريزة ... قلت : نعم ، الغريزة ، ولكن من أوجدها لها ؟ وكيف وجدت غريزة مناسبة لكل حيوان حسب حاجته ، من هو موجد هذه الغرائز المناسبة في كل حيوان ؟ انه الله وحسب ! ..

الطيور : كل ما فيها يدل على الله .

● السنونو مثلا .. يهاجر من بريطانيا الى جنوب افريقيا ليقضي فصل الشتاء هناك ، هل تصدق أن بعض العلماء وضعوا حلقات ملونة في أرجل بعض السنونو قبل موعد الهجرة ، وبعد أشهر طويلة وبخوض الصيف عادت الطيور الى أوربا ، الى بريطانيا ، ليس هذا هو المدهش ، المدهش أنها عادت دون خطأ الى أعشاشها بالذات ، عاد كل سنونو الى عشه بالذات ، ولم يدخل عش غيره ، رغم قرب الاعشاش من بعضها .. فبأي قوة طار هذه المسافة الكبيرة ؟ أي جهاز رادار وجهاز ؟ وأي جهاز عنده على داره .. نعم أجهزة معقدة عديدة وجهته وعرفته وأرشدته ، أين هي ؟ كلها في دماغ السنونو الصغير الذي لا يتجاوز (١) سنتيمتر مكعب ، فما هي عظمة المصمم الذي وضع كل هذه الاجهزة في هذا الحجم الصغير ؟ ! ..

● تمتلك بعض الطيور - وخصوصا ما يقتنص الفرائس منها - أثناء الطيران ساحتين مركزيتين لكل عين ، احداهما تستعمل للنظر الاحادي للعين ، والثانية للنظر المشترك في العينين ، وبهذا يستطيع الطائر أن يركن على شبكة عينية ثلاثة أشياء بوقت واحد ، أحدهما يشتراك بين العينين ، لماذا هذا عند الطيور ؟ ليسستطيع الطير ان يرى الفريسة وهو طائر ولو كانت تقع على جانبي الرأس وليس أمامه ، فينقض عليها وهو طائر دون أن يخطيء الهدف (١) ..

● « قام علماء الطيور ببحوث لمعرفة متى وكيف تنام الطيور

١ - « الفيزيولوجيا الحيوانية » الدكتور زياد قطب .

المهاجرة لعدة أسباب متواتية ، عن طريق تثبيت بعض الأجهزة الدقيقة تحت أجنحتها . اتضح أن عددا من الطيور - وسط المجموعة المهاجرة - تنام بالتناوب مع المجموعة التي تليها لمدة عشر إلى خمس عشرة دقيقة ، وتوجه نفسها أثناء نومها بصرخات المجموع ، وهذه المدة كافية لأن تستعيد قوتها » (١) .

العلم قال هذا ... والفكر السليم يقول : كيف ألهمت هذه الطيور أن ينام بعضها ، ويطير بعضها الآخر ، ولا ينام الجميع معا ؟ كيف عرفت التناوب ؟ والأهم : من الذي أوجد وخلق لها جهازا يتوجه العصفور النائم به - وهو طائر في الجو - داخل هذه السيّالة من الأصوات ولا يشتد عن أخوته ؟ بل كيف يطير معركا أجنته وهو نائم ولا يخطيء في علوه واتجاهه ؟ .

من المبدع لكل هذه الأجهزة الدقيقة ؟ هل يرضى العقل أن تكون دون مكوّن صانع عظيم ؟ .. من قال نعم .. يقول العقل الموضوعي له : ابني أشك في محاكمة وسلامة عقلك ..

العين : العواس عامّة كلها مدهشة ، ولقد عجزت « نظرية الطرفات » عند دارون ، أن تضع حلا وجوابا مقنعا لتطور وتشكل الأعضاء المعقدة ذات الأجزاء الرفيعة التنسق ، كالعين ، والاذن الداخلية ، والدماغ البشري ، ولن أتعحدث اليك طويلا عن عظمة خلق العواس ، بل انظر ما كان يكتبه داروين لأحد أصدقائه عن العين : « عندما أفكّر في العين تصيبني من ذلك الحمى » (٢) .

١ - « المصور » العدد ٢٤١٠ ص ٤٤ . ونشرت « تشرين » في عددها /٣٤٢ /٢٣/١١/٧٦ : « قطعت حسامنة من الحمام الراجل مسافة قياسية في الطيران حيث سجلت ١٦ ألف كيلومتر ، وهي المسافة بين استرالية والمانية الغربية ، أحد الفلاحين في استراليا هش على العمامة وهي في حالة اعياء شديد ، واكتشف أنها قادمة من هانوفر بالمانية الغربية » .
٢ - من كتاب (التطور) للدكتور عبد العليم سويدان . وهنا نقول : تستطيع العين أن تميّز من الألوان سبعة ملايين وخمسماة ألف لون ، وهذه الألوان كلها محصورة بين أقصر موجة « البنفسجية » وطولها في جوار ٣٨٠ ميكرون « الميكرون واحد من ألف من



النحل : نظامه البديع ، هندسته الدقيقة في خلاياه ، مجتمعه المنظم العامل ، عمله المؤوب ... كل ذلك يحير العقول ، والطريف في النحل ، والذي يدل على عجائب رحمة الله في عباده ، ويشير إلى معرفة الله عن طريق تنظيم عمل مخلوقاته الدقيق ، ما يلي :

— « فاما النحل فتعجب كيف جعل الرحمن الرحيم له سبلة مذلة ، فانه متى فتح زهرة أول النهار ليتمكن رحيقها المغتوم ويرجع به الى الخلية فيوضع فيها ، يلهم الا بفتح زهرة في ذلك اليوم الا ما كان من جنس تلك الزهرة لرحمة النحل ورحمة الناس . »

● **أما رحمة النحل** : فلا يعوزه أن يحتال في فتح زهارات أخرى من نوع آخر فيطول عناؤه .

● **أما رحمة الناس** : فان ما يعلق برجل النحلة من حبوب طلع الذكور من النبات اذا وصل الى زهرة أخرى أنشى علق بها بعض ذلك الطلع ، فأشمر ذلك النبات لحصول الالقاح بهذه الرحمة العجيبة » (١) .
ألا ترى أن الله يتجلى في دقائق ابداع مخلوقاته ؟ يتجلى في حكمته عند الخلق ؟ .

« وأوحى (٢) ربك الى النحل أن اتخذى من الجبال بيوتاً ، ومن الشجر ، ومما يعرشون ، ثم كلي من كل الشمرات فاسلكي سبل ربك ذلا ، يخرج من بطونها شراب مختلف الأوانه فيه شفاء للناس ان في ذلك لآية لقوم يتفكرون »

٦٩ - ٦٨ / ٦

→ **الميليمتر** » ، وأطول موجة « حمراء » لا تزيد في طولها عن ٧٦٠ ميكرون ، أي أن الفرق بين أطول موجة مرئية وأقصر موجة مرئية يبلغ ٣٨ - ٧٦ = ٣٨٠ ميكرون ، أي بين الإنسان والعمى ثلث ميكرون فقط !! يقول عن وجل « فلا أقسم بما تبصرون وما لا تبصرون » !! فما لا نبصره كثير لأنحصر الرؤيا ما بين الموجتين ٣٨٠ ميكرون ، و ٧٦٠ ميكرون !! ١ - ص ١٤ ، عدد شعبان ١٣٧٩ من « المسلم : مجلة العشيرة المحمدية » ، مقتبس من تفسير سورة الفاتحة للشيخ طنطاوي عند بحثه في تفسير « الرحمن الرحيم » .
٢ - الوحي هنا بمعنى الالهام والتعليم الغريزي .

الفراشة : حياتها غريبة في مراحل تشكلها ، لن نبحث حياتها ، بل سنذكر نوعاً منها موجوداً في المناطق الحارة ، أجنحتها مغطاة بقشر مكون بعضه من الواح جد رقيقة ، من مادة شفافة ، ينفذ الضوء إليها ، وينعكس بلون أزرق جميل جذاب ، كما قد نراه أحياناً بين ألوان عين الهر ، فلو حدث تغيير بمقدار جزء من عشرة آلاف جزء من البوصة الواحدة ، في سمك غشاء الجناح الذي للفراشة ، لتغير ذلك اللون ، وذهب كليّة ، فحببيات الوراثة ترتّب الأمور بحيث لا يحدث تغيير على مدى آلاف الأجيال ! » (١) .

الدماغ : كيف حفظ في داخل الجمجمة ؟ ولماذا لم تكن عظامها رخوة غضروفية ؟ لماذا هي صلدة قاسية ؟ لماذا تحفظه أنغشية ثلاث : أليها وألطافها تعحيط به ، ثم الأقوى والأمن أبعد فأبعد ؟ والعين .. كيف هيست لهذه الحفرة العظيمة ؟ وكيف جاءت بقياسها تماماً تماماً ؟ ما هذه الجفون التي تعمل « كمساحات » طبيعية « دون تزييت صناعي » لتتدفق الغبار والجراثيم عن هذا « الجرم » الحساس الدقيق ؟ كيف تتم المطابقة بين سوائل العين ودرجات انكسارها لتتم الرؤيا ؟ .

ماذا يحدث من تبدلات عند الموت في هذا الجسم المادي ؟ ما الذي ينقص منه ؟ عينه موجودة ولكنه لا يرى ؟ فمه ولسانه موجودان ولا ينطق ؟ اذنه ودهليزها ومطارقها وأعصابها وقنواتها موجودة ، ولا سمع ؟ جلده وجهازه العصبي موجودان ، فوخر ولا حس ! .. ما الذي فقده ؟ أين الذكريات والدماغ موجود ؟ « إنها الروح » قد فقدت .. الروح هي التي جعلت اللسان ينطق ، والعين ترى ، والجلد يحس ، واللسان يتكلّم ، وفيها حفظت الذكريات في الدماغ ...

« ويسألونك عن الروح ، قل الروح من أمر ربِّي وما أوتيت من العلم إلا قليلاً »

٨٥/١٧

١ - العلم يدعو إلى الإيمان ، ص ١٤٢ .

« سريرهم آياتنا في الأفاق ٠٠٠ »

و في أنفسهم ٠٠٠

٥٣/٤١

حتى يتبيّن لهم أنه الحق ٠٠٠ »

وفي النهاية ...

– هل يعيق الإسلام تقدم العلوم؟

– هل من خطر على الإسلام ، اذا تقدم العلم بخطوات واسعة – الى
الأمام – في جميع فروعه و مجالاته؟

– هل يهاب ديننا انتصارات العلم؟

« نقول : ما تعارض الإسلام والعلم يوما ، ولا خطر على باله الفزع
مطلقا ، واليئك – أيها القارئ الكريم – البرهان ... »

١ – قال المستشرق النمساوي (المختص بالدراسات الإسلامية)
الدكتور ارنست باينرث : « التأثير الديني في الغرب يتعرض لهزات عنيفة ،
كلما حقق العلم انتصاراته ، أما الانسان المسلم فانه يظل على ايمانه
المؤكدة برغم اطلاعه الدائب والمتأبر على العلوم الحديثة » (١) . هذه
شهادة ، واليئك الثانية :

٢ – قال الدكتور جورج سارطون : (ان المسلمين يمكن أن يعودوا
إلى عظمتهم الماضية وإلى زعامة العالم السياسية و « العلمية » – كما
كانوا من قبل – اذا عادوا إلى فهم حقيقة الحياة في الإسلام و « العلوم
التي حرث الإسلام على الأخذ بها ») (٢) . وشهادة أخرى :

١ - مجلة « الفكر المعاصر » العدد ٦٨ - أكتوبر - تشرين الأول - ١٩٧٠ من ١٠٦

٢ - جريدة « الأخبار » - العدد ٥٧٣٦ الصادر ١١/١١/١٩٧٠

٣ - أما الأديب المؤرخ الفرنسي « روبيير بريغو » فقد قال في كتابه « الشعراء التربادور » صفحة ٢٠ :

« كانت أوربا في القرن العادي عشر ، والقرن الثاني عشر ، تتوجه إلى العرب باحثة عما استجد عندهم من صناعات وعلوم .. ومن فنون خاصة بالملاحة كانت السبب في تطورها وتبدل حالها .. كانت أوربا تتوجه إليهم منقبة عن كشوفهم في علوم الرياضة والفلك والطب والكمياء بل كانت تبحث عندهم عن آثار « ارسسطو » وابن سينا ، وابن رشد . وكان علماؤها من أمثال « دانيال دي موريبي » و « مشيل سكوتوس » و « دي جريون » و « دوريلاك » و « ريمون لول » يلتمسون عند العرب حصاد عالم جديد من الفكر والعلم . ووجد « ريجيومونتاس » عندهم المعارف التي مكنت « هنري الملاح » و « فاسكو دي جاما » و « خristوف كولومبوس » من ارتياح المحيطات ، والوصول إلى أطراف العالم »^(١) ثم قال « بريغو » : (لقد دعى أوربا إلى الحياة بعد أن ظلت غارقة في ظلمات الجهل طوال خمسة قرون ، وهي مدينة بكل مقوماتها إلى العالم الإسلامي)^(٢) .

٤ - شبابنا يستغربون تشجيع الاسلام للعلوم كلها دون تمييز ، كيف لا يكون الاسلام هكذا وأول سورة نزلت على قلب رسول الله « ص »: (اقرأ باسم ربك الذي خلق . خلق الانسان من علق . اقرأ وربك الأكرم . الذي علم بالقلم)^(٣) .

والسورة الثانية :

« ن والقلم وما يسطرون »^(٤) .

١ - « العرب والحضارة الاوربية » لمحمد مفید الشوباشي ص ٤٤ ، ٤٥ ،

٢ - « العرب والحضارة الاوربية » ، لمحمد مفید الشوباشي ، ص ٤٦ .

٣ - سورة العلق ، الآيات : ١ - ٤ .

٤ - سورة القلم ، الآية : ١ .

و « ن » هي الدواة فأقسم الله بها لعظيم شأنها ، فدين هذه آياته و تعاليمه الاولى يستحق لقب : دين العلم والفكر والتقدم .

شبابنا يستغربون ، لأنهم ما درسوا الاسلام ، بدليل أن من درسه بروح موضوعية ، أقر بعظمته . مثال آخر لمن تبهره أقوال الأجانب ولا يتقبل إلا مثل شهاداتهم بحقنا : كتاب نقله عن الايطالية للانكليزية الدكتور « آلدو كازيللي » ثم ترجم الى العربية ، قالت فيه المؤلفة « لورا فيشيا فاغليري » : (ان دينا يتخذ من التأمل العقلاني أساسا له ، ويفسح مثل هذا المجال العريض للعقل ، ويأمر باصطناع جميع الملوكات التي ولهب الله للانسان ، وبالتالي اصطناع تلك الملكة التي تعتبر أعظمها على الاطلاق ، وهي ملكة الذكاء – مثل هذا الدين ، كيف يمكن أن يكون عقبة في طريق العلم والفلسفة) (١) .

عشرات بل مئات من مثل هذه الاعترافات الاوربية مدونة في بطون الكتب ، لا يهمنا ذكرها كلها ، لأن المنصف يكتفي البرهان الواحد . والمنصف أكثر ليس بحاجة الى شهادات الاوربيين بدينه واسلامه ، بل يرجع فيسأل رجالات الاسلام عن الموضوع .

وأعظم برهان ، وأضخم دليل ، والقول الفصل على عدم وجود خطر بل والدليل على حب الاسلام للعلوم ، وان يتحقق العلم انتصاراته في جميع مجالاته دون تحفظ أو قيود ، كلمة سماحة المفتى العام للجمهورية والتي نشرتها مجلة « ريدر دايجرست اسلامك » تحت عنوان : « ان صنع الطائرة فريضة اسلامية ، كما ان الصلاة فريضة اسلامية ، كلمات مثيرة للمفتي الأكبر في سورية » فمما كتبتها المجلة ما يلي :

« طرح الشيخ أحمد كفتارو – المفتى العام لسوريا – خلال زيارته الاخيرة لباكستان ، كثيرا من الأفكار على مائدة البحث أمام المسلمين .

١ - كتاب « دفاع عن الاسلام » ص ١٢٨ تأليف « لورا فيشيا فاغليري » أستاذة اللغة العربية وتاريخ الحضارة الاسلامية في جامعة نابولي ، طبع دار العلم للملايين ١٩٦٠ .

ولقد حلل في أحاديثه - في كراتشي ولاهور - سبب انحطاط المسلمين في القرون الأخيرة ، وكان مما قاله : لقد بدأ انحطاطنا منذ بدأنا فيه بتقسيم الاسلام الى شؤون دينية ، وشؤون دنيوية ، وذلك لأن الاسلام لا يقسم الحياة الى حقول متفرقة لا تربطها رابطة . الاسلام يعتبر الحياة وحدة لا تتجزأ ، وهو يدعو الى تطوير شامل لكل مظاهر الحياة الدنيا والروحية . وقد قال مخاطبا العلماء بشكل خاص ، بأن واجبهم ليس فقط أن يعلّموا الناس الصوم والصلوة والحج والزكاة - مع أنها بالطبع أساسية جداً - إنما يتوجب على العلماء أيضاً أن يؤكدوا على الدعوة الى الاحاطة بالعلم في كل نواحي الحياة ، سواء كان علم اقتصاد أو اجتماع نبات أو حيوان ، تعداد أو صناعة ، واعتبار ذلك كلّه فريضة دينية أيضاً ، وأن على الانسان الذي هو خليفة الله في أرضه أن يدرس ويتعلم بكل مظاهر خلق الله ..

حين كان المسلمون يقومون بواجباتهم ، إنما كانوا يرسمون طريق الحياة لآخرين ، كانوا قادة فكر وعلم ، ولكنهم عندما تخلوا عن قيادتهم الفكرية للعالم ، وعندما اعتبروا أن هذه أمور دنيوية وغير اسلامية ، في ذلك الوقت دق ناقوس الخطر !!!

وأشار المفتى العام الى أنه في القرآن الكريم ، ما يزيد عن « ٦٠٠ آية » منها « ٥٥ آية » فقط تبحث في الأحكام ، وأقل من نصف هذه يبحث في شؤون التشريع والفقه ، وبلا شك ، فلقد حصرنا الاسلام كلياً في هذا الجزء الأخير فقط ، بينما يوجد ما يقرب من « ٤٠٠٤ آية » تدعوا باستمرار الى استعمال العقل والتفكير ، والى استنباط الحقائق العلمية من الطبيعة ، كتغير الفصول ومظاهر الحياة الطبيعية المتعددة !!!

فالقرآن الكريم لا يأمر المسلمين بأن يواطروا على الصلاة والصوم فحسب ، بل يعرض عليهم أيضاً أن يستفيدوا من كل شيء في هذا العالم . ولقد كنا نتبع جزءاً من القرآن متناسين الجزء الأخير ، يجب علينا أن

نبأ بأدراك أن صنع الطائرة هو فريضة إسلامية كما أن الصلاة فريضة إسلامية ، وعليك - أيها المسلم - أن تفهم أن تحسين أرضك هو من الإسلام كما أن الصوم من الإسلام ، ويجب أن نرجع إلى ما كنا عليه ثانية عوضاً من أن نظل في جمود فكري عشنا فيه منذ عصر انحطاطنا .. » .

يجب أن نصبح - ثانية - عمالقة فكر كما يطلب القرآن منا واننا لتأمل أن يصبح العلماء دعاة إسلام كأولئك القدامى عندما كانوا تقدميين ذوي همة ونشاط «^(١) . لعمري ، هذا هو المجدد والتجدد

كيف لا يصرح سماحته بمثل هذه الكلمات التجددية ، وهو الذي يحفظ كتاب الله ؟ وفيه :

- « قل : هل يستوي الدين يعلمون والذين لا يعلمون ، إنما يتذكر أولوا الألباب »^(٢) .

- « قل : هل عندكم من علم فتخرجوه لنا ٠٠٠ »^(٣) .

- « ولقد جئناكم بكتاب فصلناه على علم »^(٤) .

- « وقل رب زدني علما »^(٥) .

- « يرفع الله الذين آمنوا منكم والذين أوتوا العلم درجات »^(٦) .

- « وتلك الأمثال نضربها للناس وما يعقلها إلا العالمون . خلق الله

١ - العدد السنوي المستشار لمجلة المختار الإسلامية : « ريدر دايجست اسلامك » العددان ٦/٥ رمضان المبارك عام ١٣٨٦ هـ / جوهانسبورغ - جنوب إفريقيا /

٢ - سورة الزمر ، الآية الكريمة : ٩

٣ - سورة الأنعام ، الآية الكريمة : ١٤٨

٤ - سورة الأعراف ، الآية الكريمة : ٥٢

٥ - سورة طه ، الآية الكريمة : ١١٤

٦ - سورة المجادلة ، الآية الكريمة : ١١

السموات والأرض بالحق إن في ذلك آية للمؤمنين » (١) .
ولكن – صديقي القارئ – :

- « بل اتبع الذين ظلموا أهواهم بغير علم » (٢) .
- « ومن الناس من يجادل في الله بغير علم ولا هدى ولا كتاب منير » (٣) .

و الحمد لله رب العالمين



-
- ١ - سورة العنكبوت ، الآياتان : ٤٣ - ٤٤ .
 - ٢ - سورة الروم ، الآية الكريمة : ٢٩ .
 - ٣ - سورة الحج ، الآية الكريمة : ٨ .

مُلْحَقٌ

مِنْ مُعْجَزَاتِ النَّبُوَّةِ

١ - في الكون : - جاء في البخاري « عن ... عن المغيرة بن شعبة ، قال : كسفت الشمس على عهد رسول الله عليه السلام يوم مات ابراهيم « ابن رسول الله » ، فقال الناس : كسفت الشمس لموت ابراهيم ، فقال رسول الله « صلى الله عليه وسلم » :

« ان الشمس والقمر آيات الله ، لا ينكسفان لموت أحد ولا لحياته » .

- وضع النبي (صلى الله عليه وسلم) حداً لسخافات واعتقادات المنجمين ، ولا اعتقادات العامة في أسباب الكسوف وغيرها ، وبين (صلى الله عليه وسلم) أن الظواهر الطبيعية والكونية لا تحدث لموت أحد أو لحياته ، بل أنها تسير بحسب نظام أبدعه مبدع الكائنات ، تشهد على عظمته وحكمته وبديع أمره في خلقه ، وتنطق بكمال علمه ونفاذ مشيئته ، وتدل على قدرته وجلاله ...

٢ - في العيادة : قال رسول الله صلى الله عليه وسلم : « تنكروا الغبار ، فمنه تكون النسمة » بفتح النون والسين والميم ، ما هي النسمة ؟ قل المفسرون : أنها حيوانات دقيقة صغيرة جداً ، تسبب ضيق النفس والربو ، والآن وبعد اكتشاف الجراثيم ، ما هي النسمة التي تكون

في الغبار ويجب أن نحذرها ؟ إنها الجراثيم ، يحذرنا النبي عليه الصلاة والسلام منها حباً بنا وخوفاً على صحتنا ، فبأي مجهر رأى هذه الجراثيم ؟ وهل كان (عليه السلام) كيمياء يا يبحث في الأحياء ؟

— إنها النبوة ، فهذا الحديث الشريف يكفي وحده لثبات نبوته ، فصلى الله عليه وسلم .

★ ★ ★

٣ - في الصحة : « كان الرسول الكريم يحب السوak ويحب أن تهدي إليه أنواع جيدة وجديدة من السوak ، وكان يدعو المسلمين إلى استعماله لتنظيف أسنانهم ولاستعماله قبل الوضوء .. »

وبعد ١٤ قرناً من الزمان أعلن الدكتور كينيت كيوديل أن السوak يحتوي على مادة تمنع تسوس الأسنان .

وقال أمام المؤتمر الثاني والخمسين للجمعية الدولية لأبحاث الاسنان في أتلانتا بأمريكا ، أنه لوحظ أن الذين يستعملون السوak يتمتعون بأسنان سليمة ، وأن بعض الشركات في بريطانيا والهند تصنع معاجين أسنان ، يدخل فيها مواد مأخوذة من السوak ، وأن هناك تجارب علمية تجري في جامعة واشنطن لدراسة القيمة الطبية للسوak » .

« الثورة » الدمشقية ، العدد ٣٤٠٧ ، تاريخ ٢/٤/٧٤ »

★ ★ ★

مُثُلْث بِرْمُودَا

توجد ظاهرة غريبة على سطح الأرض ، وهي من الظواهر الخفية التي لم يستطع العلم الحديث بأجهزته وتجاربه ، ولا العلماء ، ولا الباحثون أن يجدوا لها حلاً أو تعليلًا حتى الآن، وهي ظاهرة اختفاء السفن والطائرات في المنطقة المعروفة ، لدى الباحثين باسم مثلث برمودا ، أو المعين السحري Magic Rhenbus ، أو مثلث الموت .. وهذه المنطقة تمتد في المحيط الأطلسي كمثلث تقع رؤوسه في جزيرة برمودا شمالاً ومدينة ميامي (فلوريدا) في الجنوب الغربي فبورتوريكو في الجنوب الشرقي.

تبلغ مساحة هذا المثلث حوالي ٧٧٠ ألف كيلومتر . والملحوظ أنه منذ نهاية الحرب العالمية الثانية حتى اليوم قد ابتلع هذا المثلث أكثر من ألف شخص ، وأكثر من مائة طائرة وسفينة بطريقة غريبة خفية لاتفسير لها ، ولم تترك الطائرات وال_boat المنكفية بما عليها من ملاحين ومسافرين وجندو وبضائع خلفها أي أثر من أحياe أو موتى أو حطام أو أمتعة أو بقع زيت أو أي شر ينم ويدل على وقوع حادث ما لها في الجو أو في البحر أو في اليابسة . وقد أثبتت التحقيقات في السجلات التاريخية أن حوادث اختفاء السفن أو بحارتها في هذه المنطقة يرجع إلى بداية عصر الملاحة بين أوروبا والعالم الجديد في بداية القرن السادس عشر وكانت وما زالت هذه المنطقة تتطلع سنويًا عدة سفن من مختلف العجوم والأشكال .

ويشير الخبراء الذين درسوا حالات اختفاء الطائرات العديدة من التساؤلات التي ليس لها أجوبة حتى الآن : هل اختفت الطائرات في السماء ؟ هل ذهبت في رحلة بعيدة مجهولة في الفضاء الخارجي ؟ كيف ولماذا ؟ أم هل هبطت في رحلة بعيدة إلى أعماق المحيط دون أن تترك أي أثر ؟ أم هل تخترقت وتحولت إلى غازات هائلة في جو الأرض ؟ أم هل كانت ضحية غزو فضائي من الفضاء الخارجي ؟

والمعروف أن مأسى الاختفاء تبدأ بانقطاع اللاسلكي بين الطائرة والمطار الذي انطلقت منه ، أو الذي تزمع الهبوط عليه ، وفي معظم الحالات تكون الجملة الأخيرة الصادرة عن الطائرة غريبة وغامضة ولا منطقية بالنسبة لمن يتلقى المكالمة في المطار ، مثل : « لم يعد لمياه المحيط لون مميز » ، « تعطلت البوصلة ولا نعلم في أي اتجاه نحن ؟ » ، « اختفت الشمس فلا ندري أين هي » ، « لا ندري هل نحن في الجو أم في أعماق المياه » ، « لون السماء تغير وأصبح غريبا » ..

ان جميع النظريات والافتراضات التي قدمت لتفسير حوادث الاختفاء هذه ، لم يقم على صحتها أي دليل مادي ملموس يدعمها .. وسيبقى مثلث برمودا لغزاً يسخر من التقدم العلمي ويعيشه ، ليبقى متواضعا ولو وصل القمر والزهرة والمريخ !!

راجع للتوسيع بشكل مفصل :

١ - مجلة « العلم » التونسية العدد ٢٩ ، ١٩٧٤ ص : ٢٢ - ٢٦ .

٢ - صحيفة « تشرين » الدمشقية ، العدد الصادر في ١٩ كانون الثاني ١٩٧٧ ، ص : ٧ ، مقال بعنوان : « مثلث برمودا » : الفخ الغامض في المحيط الأطلسي ، مكان مربع يلتهم السفن والطائرات بشرابة ، أبحاث واسعة تعجز عن اكتشاف السر الغامض .

★ ★ ★

سُرَعَةُ الضَّوْءِ وَالسَّنَةُ الضَّوْئِيَّةُ

السنة الضوئية هي المسافة التي يقطعها الضوء . . وسرعته أكبر قليلا من ١٨٦ . . ميل في الثانية في فترة زمنية طولها سنة ، والعملية الحسابية المستخدمة لتحويل السنة الضوئية الى أميال فعلية هي العملية التالية :

مил في الثانية	١٨٦ ٠٠٠
	٦٠ ×
	<hr/>
ميل في الدقيقة	١١ ١٦٠ ٠٠٠
	٦٠ ×
	<hr/>
ميل في الساعة	٦٦٩ ٦٠٠ ٠٠٠
	٢٤ ×
	<hr/>
ميل في اليوم	١٦ ٤٠٠ ٠٧٠ ٠٠٠
	٣٦٥ ×
	<hr/>
٥ ميل في السنة	٨٦٥ ٦٩٦ ٠٠٠

و واضح أن هذه الأرقام الكبيرة معقدة ، لذا فان الرياضيين يستعملون اختزالا سهلا ، فبعد جبر الكسور ، السنة الضوئية تساوي حوالي ستة بلايين ميل و تكتب هكذا : 6×1210 .





هذه الصورة

— تمعن بها ملياً ... وأنظر إليها بتمعن .. هذه الآلات والعدادات الحاسبات ، والاشرطة الدقيقة الحساسة التي تصل بينها ، هي أحدث ما أنتج في علم الطيران ... صنعها الإنسان كي تهديه أثناء الطيران إلى طريقه الصحيح ...

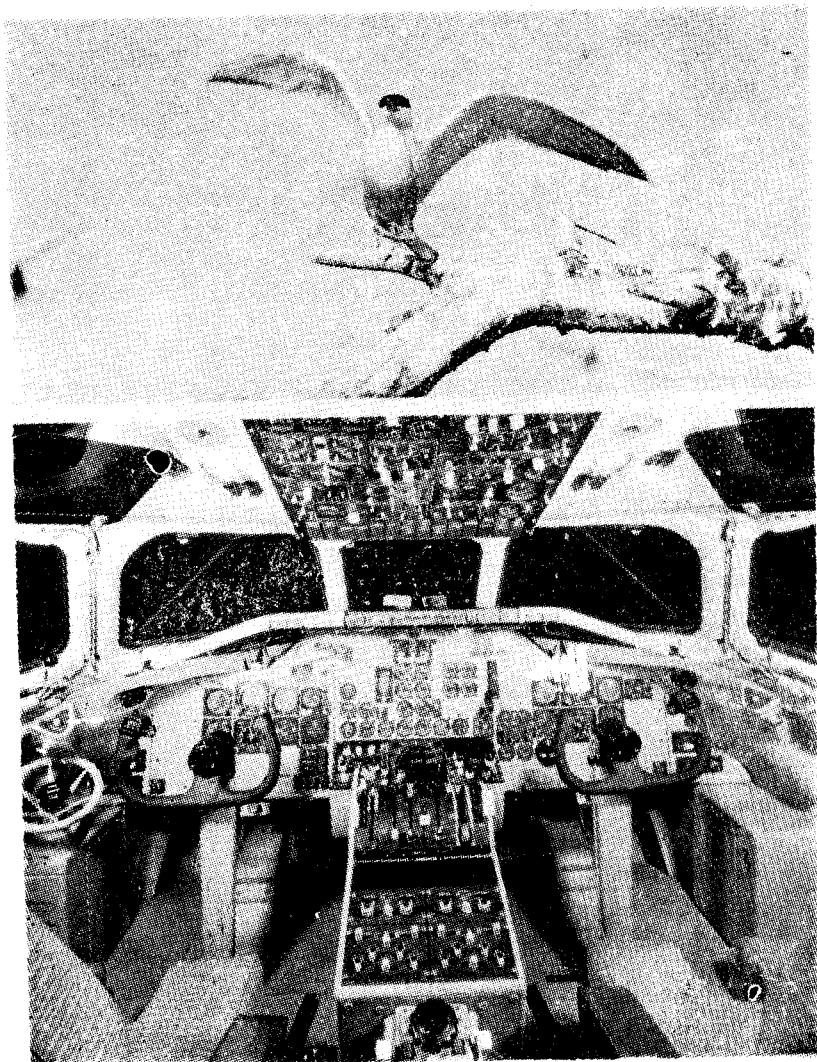
— وهذا الطائر الذي نراه في الصورة على أبهة الطيران ... يطير برحلات طويلة جدا دون توقف ، في « دماغه » هذا الصغير ، والصغير جدا ، أو الذي لا يذكر اذا قورن بحجم هذه العدادات وبغرفة القيادة التي في هذه الطائرة ، في دماغه الصغير .. نفس هذه الاجهزة ، لا ... بل أفضل منها .. لأنها في الطائر لا تخطيء ، ولا تحتاج الى « تصليح أو تزييت » أو ضبط بين الفترة والأخرى .. هي أبدع ، لأنها لا تحتاج الى فنيين يراقبونها قبل كل طيران ، وهي لا تحتاج الى طيار ومساعد أو اثنين وعشرين ملاحين أثناء العمل . اذن هي أفضل وأدق .

— العاقل يجزم بأن هذه العدادات والحسابات التي في الطائرة أنها من صنع عالم ، ذي خبرة ، قادر ... دون شك ، ولكنني أجزم جزما يقيناً أن « عدادات وحسابات » دماغ الطائر هي أيضا من صنع :

عليم - قدير - خبير ، أنها من صنع الله عز وجل .

ألا ترى معي ما أرى ؟ ! ...





- १८४ -

أبعاد بعض النجوم

الضوئية	البعد مقدراً بالستين	البعد عن الأرض مقدراً بترليون الكيلومترات (١)	النجم
٣,٧	٣٥		الاقرب القنطوري
٤,٣	٤١		القنطوري
٨,٦	٨١		الشعري اليمانية
١٠,٢	٩٦		الشعري الشامية
١٤,٨	١٤٠		النسر الطائر
٣٩,٣	٢٨٠		النسر الواقع
٤٦,٥	٤٤٠		القطبية « الدب الأصفر »
٥٤,٣	٥١٤		الدبسان



١ - الترليون : = ١,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠

- ٢٤٨ -

مَوَادُ الْقُسْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ

ان العناصر الطبيعية البسيطة الموجودة في جدول مندليف المعروفة حالياً في علم الكيمياء لا يدخل الا عدد ضئيل منها في تركيب الصخور بحسب كبرى ، وبناء على أبحاث « فيرنادسكي Vernadsky » فان النسبة بالوزن والسبة بالذرات للعناصر الرئيسية الدالة في التركيب الكيميائي للقشرة الأرضية ولمياه البحر وللجو هي التالية :

العنصر	رمزه	نسبة الوزن %	نسبة الذرات %
الاوكسجين	O	49,7	53,8
السيليسيوم	Si	26,0	15,9
الالومنيوم	AL	7,40	4,8
الحديد	Fe	4,2	1,3
الكلس	Ca	3,3	1,4
المغنتزيوم	Mag	2,6	1,7
الصوديوم	Na	2,4	1,7
البوتاسيوم	K	2,4	1,0
الهيدروجين	H	1,0	17,2
الفحم	C	0,4	0,6
الكلور	Cl	0,2	0,1
التيتانيان	Ti	0,5	0,2
النوسفور	P	0,1	0,06
المغنيز	Mn	0,1	0,03
الكبريت	S	0,1	0,05
الباريوم	Ba	0,04	0,01
الازوت	N	0,04	0,05
بلا ماء الفحم	CO	0,01	0,003

و نسبة الدرات من الاوكسجين والهيدروجين والسيليسيوم تساوي ٩١,٦٪ ، ويستنتج من هذا الجدول أن العناصر الخفيفة هي السائدة ، وذلك لأن القشرة الأرضية هي القسم الخارجي من الأرض (السيال) على حين نرى أن داخل الأرض يحتوي على نسبة كبيرة من الحديد .

كما أن نسبة الفحم تبلغ في القشرة الأرضية وفي مياه البحار وفي الجو ١٣٪ ، ومعنى هذا الرقم أن الحياة العضوية على الأرض ، تملأ الحياة المرتبطة بالفحم ارتباطاً وثيقاً ، ليس لديها إلا كمية ضئيلة من هذه المادة .



النَّجُومُ

يعد الانسان بعينيه المجردة ٣٠٠ نجم فقط ، ويكتشف له بالمرقب أكثر من ٣٠٠ مليون نجم . صنفت النجوم حسب لمعانها ، وهذا لا يدل أبدا على حقيقة جرمها ، وسمى المعها النجوم التي من القدر الاول وتأتي بعدها النجوم التي من القدر الثاني ثم القدر الثالث والرابع والخامس والسادس وهذا الاخير هو قدر آخر النجوم المنظورة بالعين المجردة ، أما المراقب فترى النجوم حتى من القدر السابع عشر ، والتصوير يعين منها القدر الحادي والعشرين ، واذا نظرنا الى السماء شاهدنا :

- ٢٠ نجما من القدر الاول .
- ٦٥ نجما من القدر الثاني .
- ١٩٠ نجما من القدر الثالث .
- ٥٧٠ نجما من القدر الرابع .
- ١٨٣٠ نجما من القدر الخامس .
- ٥٧٠ نجما من القدر السادس .

ويمكنا ذكر أسماء النجوم العشرين التي من القدر الاول وفي أي كوكبة تقع ، والحرف « آ » يعني أنه ألمع نجوم الكوكبة و « ب » يلي « آ » بلمعانه :

- ١ - الشعري اليمانية : آ الكلب الأكبر .
- ٢ - الشعري الشامية : آ الكلب الأصغر .
- ٣ - الاقرب القنطوري : آ قنطورس .
- ٤ - السمك الراوح : آ العواع .
- ٥ - منكب الجوزاء : آ الجبار .
- ٦ - رجل الجبار : ب الجبار .
- ٧ - العيوق : آ ممسك الاعنة .
- ٨ - النسر الواقع : آ السلياق .
- ٩ - آخر النهر : آ النهر .
- ١٠ - الدبران : آ الثور .
- ١١ - سهيل اليمن : آ القرينة .
- ١٢ - القنطورية : ب قنطورس .
- ١٣ - ذنب الدجاجة : آ الدجاجة .
- ١٤ - قلب العقرب : آ العقرب .
- ١٥ - النسر الطائش : آ النسر .
- ١٦ - السمك الأعزل : آ السنبلة .
- ١٧ - الحوت : آ الحوت الجنوبي .
- ١٨ - منقار الدجاجة : ب الدجاجة .
- ١٩ - مؤخر التوأمين : ب الجوزاء .
- ٢٠ - قلب الأسد : آ الأسد .

البروج

البروج : هي المناطق الممتدة على جانبي الشمس وعددتها ١٢ ، سميت من أشكال نجوم كل برج ، جمعت في البيتين التاليين :

حمل (١) الثور (٢) جوزة (٣) السرطان (٤)
ورعى الليث (٥) سنبل (٦) الميزان (٧)
ورمى عقرب (٨) بقوس (٩) الجدي (١٠)
نزع الدلو (١١) برقة العيتان (١٢)

فالبروج هي :

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| ١ - برج الحمل . | ٧ - برج الميزان . |
| ٢ - برج الثور . | ٨ - برج العقرب . |
| ٣ - برج الجوزاء . | ٩ - برج القوس . |
| ٤ - برج السرطان . | ١٠ - برج الجدي . |
| ٥ - برج الأسد . | ١١ - برج الدلو . |
| ٦ - برج السنبلة (١) . | ١٢ - برج العوت . |

١ - يسمى هذا البرج أيضا بـ « برج العذراء » .

تَبَوَّأْنَ الْأَرْضَ فَقَالُوا :

«للتوسيع يراجع كتاب تاريخ الأرض لجورج جاموف
فصل «لمحة عن المستقبل» ص ١٣٩ - ص ١٥٠»

وهذه التنبؤات وان كان سيراها القارئ غريبة ، فإن الجيولوجيين لم يتوقعوها دون سند علمي ، ورغم سندها العلمي «ستبقى تنبؤات»، ومنها :

- ١ - ان نشوء الجبال التي نراها اليوم لم ينته بعد ، ولم تنجز كل مهماتها بعد ، فسيحدث انفجار يتمحض عنه نشوء جبال جديدة ، وبراكين مخيفة «بعد آلاف السنين» ، ولن تعود الأرض مريةحة للإنسان، حيث ستتقدّف كميات هائلة من اللابات البركانية ، فتنتشر في مساحات هائلة من الكيلومترات المربعة .
- ٢ - أما المناخ : فستنبت نباتات خط الاستواء في المناطق الباردة وستظهر حيوانات المناطق الحارة في المناطق الباردة ، وذلك بعد ١٨,٠٠٠ سنة ، لأن الحرارة ستكون أدفأ منها الآن ، ثم تبدأ بالانخفاض ، وفي سنة ٥٠٠٠ ميلادية سيزحف الجليد من القطب الشمالي باتجاه أمريكا وأوروبا ، وسيصبح مناخ البلاد العربية كمناخ إنكلترا اليوم أو أشد بروادة .
- ٣ - أما الأمطار فستصبح أغزر بشكل ستمسح الأرض مسحا ، فسيصبح سطحها مستويا ، وعندما تمتد المحيطات إلى الداخل .

٤ - أما الانسان ، فيتوقع أن يصبح كالمردة ، سيصل طوله الى ١٥ - ١٥ قدماً أو هـ أمتار ، أما دماغه فسيكون أضعاف أضعاف حجم أدمنتنا العالية .

٥ - أما القمر فسيبتعد أكثر فأكثر ، مما سيجعل يومنا يطول لذهب جاذبيته ، وقد يصبح طوله معادلاً سنة من سنى الوقت الحاضر ، ثم يبدأ القمر برحمة العودة ، ويقترب لزيارة أمّه الأرض من جديد ، ولكنه عندما سيقترب سيمتزق اربا اربا ، وستدور شظاياه على شكل حزام من التوابع .

٦ - أما الشمس فستلفظ أنفاسها الأخيرة :

ان منابع الشمس الحرارية الهائلة ستتندى ، وتتصبح كتلة باردة كبناتها الكواكب ، ولكن قبل تبردّها ستتصبح أكثر توهجاً بمائة مرة ، فيصبح سطح كوكبنا ساخنا حتى الغليان ، بعدها ستظهر الشمس كراکض في سباق وصل آخر الشوط .

كما يتوقع أن يحدث انفجار نهائـي تمتد ألسنته الى الارض وما بعدها . وهكذا ستكون نهاية المجموعة الشمسية محزنة ولكن متى ؟

بعد بليونين من السنين !

* * *

العلقة الكربونية

وهي التفاعلات الكيميائية التي تتم في باطن «أو مركز» الشمس وتشمل آثارها على السطح بشكل اشعاعات ، وهذه التفاعلات تتكرر على الشكل التالي – وهدفها ونهايتها – تشكل «الهيليوم» :

- ١ - كربون + هيدروجين \rightarrow نظير الأزوت + (أشعة جاما) .
 - ٢ - نظير الأزوت \rightarrow نظير الكربون + (أشعة بيتا) .
 - ٣ - نظير الكربون + هيدروجين \rightarrow أزوت + (أشعة جاما) .
 - ٤ - أزوت + هيدروجين \rightarrow نظير الاكسجين + (أشعة جاما) .
 - ٥ - نظير الاكسجين \rightarrow نظير الأزوت + «أشعة بيتا» .
 - ٦ - نظير الأزوت + هيدروجين \rightarrow كربون + (هيليوم) «أشعة ألفا» .
- (ثم تتكرر هذه التفاعلات الست بانتظام) .

● لعرفة الصيغة والشكل الدائري المغلق لهذه التفاعلات:
راجع كتاب : أسرار الكون ص ١٧١ .

* من فضل العرب في علم الفلك

يتجلّى باللغات الأجنبية حيث أخذت اللفظة العربية ، مثل « أسماء النجوم » :

Achernar	:	آخر النهر
Aldebran	:	الدبران
Deneb	:	الذنب
Algol	:	الفول
Fornex	:	فرن الكيمياء
Fomalhaut	:	فم الحوت
Betelgeuse	:	ابط الجوزاء
Rigel	:	رجل الجوزاء
Sirius	:	الشعرى اليمانية
Altair	:	النسر الطائر
Mira	:	الميرة أو العجيبة
Taurus	:	الثور

هذا فضل الأجداد الذين فهموا آيات العلوم التي وردت في القرآن الكريم ، فأين فضل وجهد الأبناء ؟ !!

أشهر جبال وبراكين القمر

» ٧٦٠٣	» Doerfel	: ١ - جبل ليبنتز
» ٧٢٦٤	» Newton	: ٢ - جبل دورفيل
» ٧٠٩١	» Clavius	: ٣ - بركان نيوتن
» ٦٩٥٦	» Casatus	: ٤ - بركان كلافوس
» ٦٧٦٩	» Curtius	: ٥ - بركان كاساتاس
» ٦٢١٦	» Caucause	: ٦ - بركان كورتييس
» ٦١٥١	» Tycko	: ٧ - بركان القوقاز
» ٥٥٦٠	» Apennine	: ٨ - بركان تيكو
» ٥٠٠٠	» Short	: ٩ - بركان أبنين
		: ١٠ - بركان شورت

العناصر الموجودة في البحر

« في كل ميل مكعب من الماء ، أي في كل ٤٣٢٦ كم مكعب »

١٢ طن	سيلينيوم	٦٠٤ ٠٠٠	أوكسجين
٨,٤ طن	فاناديوم	٤٥٤ ٤٠٠ ٠٠٠	هيدروجين
٨,٤ طن	منجنيز	٧٩ ٩١٠ ٠٠٠	كلور
٤,٢ طن	تيتانيوم	٤٤ ٢٠٠ ٠٠٠	صوديوم
٢,٩ طن	ثوريوم	٤٧٠ ٥ ٠٠٠	مغنيسيوم
٢,١ طن	سيزيوم	٣ ٧٨٦ ٠٠٠	كبريت
٢,١ طن	أنتيمون	١ ٦٧٩ ٠٠٠	كالسيوم
٢ طن	كوبالت	١ ٥٩٩ ٠٠	بوتاسيوم
٢ طن	نيكل	٢٧٣ ٢٠٠	بروم
٦ طن	سيريوم	١١٧ ٩٠٠	كربيون
١,٢ طن	إيتريوم	٣٣ ٦٦٠	سترونشيوم
١,٢ طن	فضة	٢٠ ١٨٠	بورون
١,٢ طن	لانتانوم	١٢ ٦٢٠	سليكون
١,٢ طن	كريبيتون	٥ ٤٧٠	فلور
١,٢ طن	نيون	٢ ٥٢٥	أرجون
٤٥٥ كغ	بزموت	٢ ١٠٠	نتروجين
٤٢٦ كغ	تنجستين	٨٤٠	ليثيوم
٤٢٦ كغ	زينون	٥٥٠	روبديوم
٤٥٦ كغ	جرمانيوم	٢٩٥	فسفور
٢٣٥,٣٦ كغ	كادميوم	٢١٠	يود
٢١٣ كغ	كرود	٨٤	أنديوم
١٧٠,٩٠ كغ	سكانديوم	٤٢	خارصين
١٢٧ كغ	زئبق	٤٢	حديد
١٢٧ كغ	جاليوم	٤٢	المolibنيوم
٤٢,٦ كغ	تيلوريوم	٤٢	موليبدينوم
٢١,٣ كغ	نيوبيوم	٢٦	باريوم
٢١,٣ كغ	هيليوم	١٢	رصاص
١٧,٢ كغ	ذهب	١٢	قصدير
٠,٠٠٠١٣٦ كغ	راديوم	١٢	نحاس
٠,٠٠٠٠٤١ كغ	رادون	١٢	زرنيخ
		١٢	بروتاكتينيوم

المراجع : مكتبة لايف للطبيعة كتاب « البحر » تأليف ليونارد إنجيل صفحة : ٩

المذنبات الدورية

* تظاهر المذنبات ذات الدورة القصيرة كل ٥ سنة أو أقل ، أما المذنبات ذات الدورات الزمنية الطويلة فتحتاج لكي تظهر من جديد إلى أكثر من ٥ سنة ، وفيما يلي جدول بأسماء العشرين مذنبًا المعروفة أكثر من غيرها ، والتي يمكن رؤيتها دورياً من الأرض :

اسم المذنب	مدة الدورة بالسنين	تاريخ رؤيتها لأول مرة
إنك	٣,٣٠	١٧٨٦
هوندا / مركوس / باجدوساكوفا	٥,٢٢	١٩٤٨
تتل / جياكومي / كريزاك	٥,٤٩	١٨٥٨
جياكومي / تسينر	٦,٢٤	١٩٠٠
بونس / فينيكي	٦,٢٦	١٨١٩
برين ١	٦,٤٧	١٨٩٦
شفاسمان / واخمان ١١	٦,٥٣	١٩٢٩
دارست	٦,٧٠	١٨٥١
بروكس ١١	٦,٧٢	١٨٨٩
فنلاي	٦,٨١	١٨٨٦
بوريللي	٧,٠٢	١٩٠٥
فاي	٧,٤١	١٨٤٣
ويبل	٧,٤١	١٩٤٤
ولف ١	٨,٤٣	١٨٨٤
كوماس سولا	٨,٥٥	١٩٢٧
تتل ١	١٣,٦١	١٧٩٠
نويمين ١	١٧,٩٣	١٩١٣
فستفال	٦١,٧٣	١٨٥٢
بونز / بروكس	٧٠,٨٨	١٨١٢
هالي	٧٦,٠٣	٢٤٠ ق.م

تَعْكِيرِيفٌ

- ١ - أوج « الأوج » : أو نقطة الذنب ، وهي أبعد نقطة تبتعد بها الأرض عن الشمس على مدارها الاهليلجي ، « نقطة البعد » .
- ٢ - اهلينج : شكل هندسي يشبه البيضة ، كَبُرٌ أو صغر .
- ٣ - انتشار « الانتشار » : نظرية تباعد أجزاء الكون ، فالكون تتبعاًد أجزاؤه وكأنها تفرّ من بعضها .
- ٤ - تأين : « التأين = Jonization» فقدان التماسك في الذرة ، أو هو : أن تترك الالكترونات الذرة نفسها ، وتنفصل عنها إلى الخارج ، ذلك ... بتأثير الأشعة الكونية فينتح عنها ظاهرات كهربائية .
- ٥ - تراب كوني « التراب الكوني » : الأتربة المعلقة في الغلاف الجوي من بقايا الشهب والنيازك ، ولو لم تترك الأرض منه في كل لحظة قسماً ، لحجبت الشمس عنا .
- ٦ - جاذبية « الجاذبية » : قوة عامة تؤثر بها جميع الجسيمات المادة بعضها على بعض محاولة جذبها إليها .
- ٧ - جبال النار : البراكين .
- ٨ - حضيض ، « الحضيض » : أو نقطة الرأس ، وهي أقرب نقطة تقترب بها الأرض من الشمس على مدارها الاهليلجي ، وتسمى « نقطة القرب » .

- ٩ - حوض ، «الحوض» : ورد اسمًا للتجويف بين موجتين .
- ١٠ - رم «الرم : بضم الراء» : واحدة فعالية وتأثير النشاط الاشعاعي الذي في الفضاء .
- ١١ - سديم ، «السديم» : سحابة من المادة الموجودة بين النجوم .
- ١٢ - سماء «السماء» : لغة : كل ما علاه فهو سماء . أما في علم الفلك : فهي كل الوجود ، الكون كله بما فيه الارض .
- ١٣ - سنة ضوئية : المسافة التي يقطعها الضوء في سنة أرضية كاملة ، وهي : ١٢١٠ ميل ، أو 1.6×1210 كيلومتر .
- ١٤ - سيال ، «السيال» : تتألف من رمزي السيليسيوم (Si) والالمنيوم (Al) ، وهي طبقة القارات التي تسبح فوق السيماء ، وتكتب مدموجة من الرمزين «SiAL» .
- ١٥ - سيماء ، «السيما» : تتألف من رمزي السيليسيوم (Si) والمغنيسيوم (Mg) . يستبدل الرمز (Mg) بالرمز (Ma) ، فتكتب «Sima» وهي القشرة الارضية التي في قاع البحار وتحت القارات .
- ١٦ - شفق قطبي ، «الشفق القطبي» : أو «أنوار الشمال» ، هي تفريغات كهربائية مغناطيسية ضوئية تحدث في طبقات الجو العليا ، تكون كالهالات أو الأقواس في بعض الحالات . ولا تظهر إلا في القطبين ، يحدث مع بعضها أصوات شديدة ، لها لون أحمر أو أزرق .
- ١٧ - شهب «الشهب» : قد ائف كونية تأتي من الفضاء الكوني وتنقض على الكرة الارضية ، ومنذ احتكاكها بالغلاف الجوي تحرق فتسكب التراب الكوني .
- ١٨ - طريق لبني ، «الطريق اللبناني» : أو درب التبان وهي مجرتنا ، شبّهت بشكلها السحابي الأبيض بلون اللبن .

- ١٩ - فلك « الفلك » : الطريق الذي تسلكه الكواكب أو النجوم في مساراتها .
- ٢٠ - كسوف « الكسوف » : تسمى الحادثة التي يحجب فيها الضوء الصادر من جرم سماوي عن جرم سماوي آخر كسوفا . قد يكون الكسوف كليا وقد يغطي جزءا فقط من الكوكب فيكون جزئيا .
- ٢١ - كوكبة : مجموعة من النجوم تظهر بشكل معين ، يختلف بين كوكبة وأخرى .
- ٢٢ - كون « الكون » : العالم بأسره ، سواء كان مرئيا في العين المجردة أو بالمراسد أو افتراضيا كشفته الحسابات .
- ٢٣ - كويكبات « الكويكبات » : حزام من الصخور أو النجيمات متداشة بين المريخ والمشتري .
- ٢٤ - مذنبات « المذنبات » : أجرام سماوية تسبح حول الشمس بمسارات مستطيلة تترك وراءها ذيولا من الغازات المتوجهة منها دوريا يظهر من حين لآخر بانتظام ومنها زائر لا يُرى ثانية .
- ٢٥ - مجرة « المجرة » : مجموعة كبيرة من ملايين النجوم والغبار والغازات ، منعزلة في الفضاء عن المجموعات المماثلة لها .
- ٢٦ - مطر النجوم : تتألق في السماء ألف الشهب دفعة واحدة أحيانا وكأنها مطر ينير يسقط على الأرض ، فهذا السيل من الشهب يسمى : « مطر النجوم الهاوية » .
- ٢٧ - مهل « المهل » : الكتل والصخور الذايبة التي تندفع من الأرض أثناء ثورة البراكين .
- ٢٨ - نيزك ، « النيازك » : أجسام معدنية صلبة تسقط من السماء ، تلمع أثناء سقوطها كالشهاب ، فمن كان منها صغيرا تبخر في

طبقات الجو العليا ، ومن كان منها عظيم الحجم سقط على الارض .

٢٩ - نيف ، «النيف» : كلمة مؤلفة من رمزي النيكل (Ni) والحديد (Fe) ، وهي تعني معادن مركز الارض أو نواة الارض .

٣٠ - وحدة فلكية : «الوحدة الفلكية» : اصطلاح العلماء على جعل البعد بين الارض والشمس كوحدة قياس سميت الوحدة الفلكية ، وهي تعادل ٩٣ مليون ميل .



المراجع

- ١ - الارض والسماء : فولكوف .
- ٢ - الاقمار الصناعية وسفن الفضاء : دافيد ويتنر .
- ٣ - الانسان ذلك المجهول : الكسيس كارليل .
- ٤ - الانسان والارتفاع : جون لويس .
- ٥ - البراكين والزلزال : فردرريك هـ بو .
- ٦ - البحر : فريديناند لسين .
- ٧ - التكاثر النباتي : آنور الخطيب .
- ٨ - الجو وتقلباته : ايقان راي تاينهيل .
- ٩ - الجديد في دنيا العلوم : فرانك روس .
- ١٠ - الجغرافية العامة : دـ غلاب/دـ صادق .
- ١١ - الجغرافية الطبيعية : دـ عمر باشا/دـ حكيم/دـ باغ .
- ١٢ - الجغرافية الطبيعية : يوسف الانصاري .
- ١٣ - العراثيم وسر الحياة : ولیام .
- ١٤ - العمات الراشحة : دـ رولان عنحوري .
- ١٥ - الذرة في خدمة الانسان : بـ سيميونوفسکي .
- ١٦ - اراده الاعتقاد : ولیم جیمس .
- ١٧ - اسرار الكون : دال رای لستر .
- ١٨ - اسرار الكون : الن هانیک .
- ١٩ - أحسن علم الفلك : آرینیون .
- ٢٠ - الشفق القطبی : محمد علي المغربي .

- ٢١ - الصحراء : سام وبريل ايشتين
- ٢٢ - الصخور المتغيرة : آن ترى هوايت
- ٢٣ - أصوات على الارض والفضاء : آر هايد
- ٢٤ - الطاقة الروحية : هنري برغسون
- ٢٥ - العرب والحضارة الاوروبية : محمد مجيد الشواباشي
- ٢٦ - العلم يدعو للایمان : آر كريسي موريسون
- ٢٧ - الفضاء الكوني : د محمد جمال الدين الفندي
- ٢٨ - الفلك : صلاح الدين البيطار
- ٢٩ - القمر : محمد علي الزعبي
- ٣٠ - الكرة الصخرية : لك آر بولين
- ٣١ - الكيمياء العضوية المفتوحة : د صلاح يحياوي
- ٣٢ - المريخ : د الفندي / د خيري
- ٣٣ - الملاحة الفلكية : بول سوزان
- ٣٤ - المصورات الجغرافية : د نعمان / د عمر باشا
- ٣٥ - المليون سنة الاولى من عمر الانسان : اشلي مونتاجيو
- ٣٦ - المسلم : مجلة العشيرة المحمدية
- ٣٧ - النجوم : آن ترى هوايت
- ٣٨ - انسان ما قبل التاريخ : سام وبريل ايشتين
- ٣٩ - الوراثة : جوديث راندال
- ٤٠ - بزوغ العقل البشري : نورمان بريك
- ٤١ - تحت ستار الارض : مala خوف
- ٤٢ - تاريخ الفلك عند العرب : د امام ابراهيم احمد
- ٤٣ - تاريخ الارض : جورج جاموف
- ٤٤ - جسم الانسان : برنارد جلمر
- ٤٥ - جهود المسلمين في الجغرافية : نفيس احمد
- ٤٦ - حرب الخاتمات : د عبد الحليم منتصر

- ٤٧ - حكاية الشمس
- ٤٨ - حرارة الأرض
- ٤٩ - روح الدين الاسلامي
- ٥٠ - سكان هذا الكوكب
- ٥١ - علم الاحياء الدقيقة
- ٥٢ - عقريمة العربي في العلم والفلسفة : د. عمر فروخ
- ٥٣ - قصة الايمان
- ٥٤ - محاضرات سماحة المفتى العام : الشیخ احمد کفتارو
- ٥٥ - ما هي نظرية النسبية
- ٥٦ - مصير البشرية
- ٥٧ - مع الله في السماء
- ٥٨ - معجزات العلم
- ٥٩ - مغناطيسية الارض
- ٦٠ - نشأة الارض وتكوينها
- ٦١ - نشوء الكون
- ٦٢ - هجرة العيوان
- ٦٣ - هل الله موجود؟
- ٦٤ - ١، ٢، ٣ لا نهاية
- : ماسيفيتتش
- : ك. رانكون
- : الشيخ عفيف طباره
- : د. محمد عوض محمد
- : سارلز/فريزر/ويلسون/نایت
- : الشیخ نديم الجسر
- : ليکونت دي نوي
- : د. أحمد ذكي
- : فرانك روسن
- : ك. رانكون
- : هارولد يوري
- : جورج جاموف
- : د. أحمد حماد الحسيني
- : محمد بشير المفشي
- : جورج جاموف

و أخذت نصف من بعض الكتب والمجلات الأخرى ،
ذكرت في حينها في الهوامش ،

المحتوى

الصفحة

تصدير الطبعة الثانية	٥
تصدير الطبعة الأولى	٩
عقل الانسان	١٥
« الكون »	٢٧
— أصل الكون	٢٩
— انتشار الكون	٣٦
— مجرتنا	٤٨
شمسنا « الأتون الملتهب » :	٥٩
— البقع الشمسية « الكلف الشمسي »	٦٣
— هالة الشمس	٦٥
— هل الشمس ثابتة؟	٦٥
— رأي الدين	٦٧
المجموعة الشمسية	٦٩
عطسارد	٧٣
الزهرة	٧٦
الأرض :	٨٠
— فكرة الأرض المسطحة	٨١
— عمر الأرض	٨٧
— حركتنا الأرض	٨٩

الصفحة

٩١	- بنية الأرض
٩٢	- البراكين
٩٣	- الزلزال
٩٤	- المحيطات
٩٥	- من أين هذه الحركة الدائمة في البحر؟
٩٧	- من أين جاءت ملوحة المحيطات؟
٩٩	- الشفق القطبي
١٠١	الأرض في القرآن الكريم
١١٣	القمر :
١١٦	- منظر القمر
١١٧	- الكسوف والخسوف
١١٩	- وما الذي يقوله الدين عن القمر؟
١٢٣	المريخ :
١٢٧	- قمراً المريخ
١٢٨	- فايكنغ ١ و ٢
١٣٠	الكويكبات
١٣٤	المشتري
١٣٥	- أقمار المشتري
١٣٧	- لم يكن هنالك صانع للساعة
١٤٠	زحل
١٤٤	أورانس
١٤٦	زبتون
١٤٨	بلوتو
١٥١	هل هناك حياة على الكواكب؟

الصفحة

رأي الدين	١٥٦
مقدرات صفو المجموعة الشمسية - المذنبات	١٦١
- بنية المذنبات	١٦٣
- مصير المذنبات	١٦٦
- الشهب والنيازك	١٦٨
- أصل الشهب	١٦٩
- من تاريخ النيازك	١٧٠
الملاحة عبر الفضاء	١٧٢
المعتقدات	١٧٥
«الحياة»	١٨٣
تمهيد	١٨٥
صفات الكائنات الحية	١٨٩
كيف ظهرت الحياة ، وهل هي أزلية؟	١٩١
الفرضية الثانية في أصل الحياة	١٩٤
هذا الانسان	١٩٨
- خواص الخلية الحية	٢٠٠
- الوراثة والمورثات	٢٠٢
- رأي الدين	٢٠٩
الفiroسات	٢١٣
- البحوث الكيميائية هل ستوصى الى تقليد الحياة؟	٢١٥
- هل يمكن اخراج الحي من اللاحي؟	٢١٦
كيف نعرف الحياة وهي سر؟	٢٢٢
خاتمة	٢٢٥
«ملحق»	٢٣٩

الصفحة

٢٤١	- من معجزات النبوة
٢٤٣	- مثلث برمودا
٢٤٥	- سرعة الضوء والستة الضوئية
٢٤٦	- هذه الصورة
٢٤٨	- أبعاد بعض النجوم
٢٤٩	مواد القشرة الأرضية
٢٥١	النجوم
٢٥٣	البروج
٢٥٤	تنبؤوا عن الأرض فقللوا
٢٥٦	الحلقة الكربونية
٢٥٧	من فضل العرب في علم الفلك
٢٥٨	أشهر جبال وبراكيين القمر
٢٥٩	العناصر الموجودة في البحر
٢٦٠	المذنبات الدوريات
٢٦١	تعریف
٢٦٥	المراجع
٢٦٨	المحتوى



هذا الكتاب

عرض المقاوم للعلم في اللون والحياة ، وبيان موقف الدين منها أصواته لها فصل للبقاء ،
أم معاشر ؟ لها فتوحات في سبيل التقدم البشري ؟ ...
أم زر العين يحمل قصب أصبع في مصارع الحياة وفي كثيرون همّا لهم العلم .
وهل سيفضي العلم بقدرها وانصاره على الدين أم سيفتره ؟
هذا الكتاب ... يعطيك نظرة العلم إلى الدين ، ويتفق الدين بالعلم ، ويجدد موقف الدين
من الدين أمام الانتصارات العالمية العاصرة .

وبعد أن يعرض الكتاب أحدث المقاومة العلمية وما يناسبها في الدين ، يترك القارئ
أمراً ليختاره وأيام علمي يرضي عنده بعيد عن القصب أو التفت طرفيه لسعادة في هذه الحياة !

كتائب

