



س. بريوشينكين



أسرار

الفيزياء الفلكية والميثولوجيا القديمة



دار علاء الدين

ترجمة: د. حسان مخائيل اسحق



مكتبة المlorine العرب

أسرار الفيزياء الفلكية والميثولوجيا القديمة

لا يمكن الإحاطة بموضوعات هذا الكتاب بسطور قليلة لأنها موسوعة متكاملة تكشف أسرار الفيزياء الفلكية وعلاقتها بالميثولوجيا القديمة، فيتناول الأساطير والملاحم والحكايا عند معظم شعوب الأرض، وعلم الفلك وولادته وتطوره، ومولد علم الفيزياء والاتجاهات الفلسفية لتفسير العالم الفيزيائي، والنموذج الهندسي للكون عند أفلاطون، وهندسة إقليدس وتبويب أرسطو، وميكانيكا أرخميدس، ومركزية الأرض عند بطليموس، وفيزياء النجوم والثقوب السوداء، والصدمات الباسيونارية المتعددة، وبناء الأهرامات وأبي الهول، وأبعادها الفلكية وهندستها الكونية، وغيرها من الموضوعات.

ويرصد هذا الكتاب علاقة الميثولوجيا بالفلك وعلومه، عندما بهرت الكواكب والنجوم الإنسان القديم فجعلته يدور في مداراتها ويسجد لها، ويعبدوها، ويقيم لها الصروح التي تتناسب مع حركتها وتوضعها في السماء.

س. بريوشينكين

أسرار الفيزياء الفلكية والميثولوجيا القديمة

ترجمة
د. حسان مخائيل اسحق



منشورات دار علاء الدين

- أسرار الفيزياء الفلكية والميثولوجيا القديمة.
- تأليف: س. بريوشينكين.
- ترجمة: د. حسان مخائيل اسحق.
- الطبعة الأولى ٢٠٠٦.
- عدد النسخ / ١٠٠٠ نسخة.
- جميع الحقوق محفوظة لدار علاء الدين.
- تمت الطباعة في دار علاء الدين للنشر.
- هيئة التحرير في دار علاء الدين.
- الإدارة والإشراف العام: م. زويا ميخائيلينكو.
- التدقيق اللغوي: صاحح جاد الله شقير.
- الغلاف: م. محمد طه.
- المتابعة الفنية والإخراج:
- أسامة راشد رحمة.

دار علاء الدين

للنشر والتوزيع والترجمة

سورية، دمشق، ص.ب: ٣٥٩٨

هاتف: ٥٦١٢٤١، فاكس: ٥٦١٧٠٧١

البريد الإلكتروني: ala-addin@mail.sy



أساطير نشوء الكون (الكوسموغونية) في مصر القديمة

من المعروف أن عبادة الشمس كانت العبادة الأساسية في ديانات المصريين القدماء، ولكن ما له دلالته، هو أنه إلى جانب هذه الخرافة الرسمية، كان ثمة أساطير أكثر قدماً تراجعت فيما بعد لتسقر في النسق الثاني، ولم يكن



نون



ناونيس

الدور الرئيس في هذه الأخيرة من نصيب الشمس - رع، بل من نصيب الماء. وحسب هذه الأساطير إن الأزل لم



كوك



كاوكت

يعرف سوى المحيط البدئي الذي تشخص عندهم في الإله نون. ومن أهم قرائن الدور الكوني الذي أدته المياه عند قدماء المصريين، مقطع من «كتاب الموتى»، الذي يعلن فيه الإله الأعلى رع - آتون سخطه حيال عناد الآلهة الآخرين وتمردهم:



خوخ



خاوخت

«سوف أدمّر كلّ ما صنعت. وسيتحول العالم ثانية إلى المحيط البدئي (نون)، واللأنهاية (خوخ)، كما كانت عليه الحال في البدء».



معات



نوت

لقد تألفت مصر في الطور المبكر من تاريخها، من دول - مدن مستقلة كانت واحدتها تدعى نوم، وقد بلغ عدد تلك النومات عشرين نوماً. وكان لكل نوم منها

مركزه السياسي والديني وألهته. وفي أشاء توحيد مصر: في الأول إلى مملكتين كبيرتين:



سوبيكت



مصر العليا ومصر السفلية؛ ثم توحيد البلاد كلها في دولة مركزية واحدة، نقول في أشاء عملية التوحيد تلك أخضع أيضاً بعض الآلهة لبعضها الآخر؛ لكن أربعاً من المدارس الكهنوتجية نجحت في الحفاظ على نفوذ ديني عريض في مصر كلها، هي: مدرسة هرموبوليس، ومدرسة هليوبوليس، ومدرسة ممفيس، ومدرسة طيبة.



خيبي

الثالث الشمسي

لقد عكّس آلهة هرموبوليس الثمانية الذين ينتهيون إلى مصر العليا، تشكل الحياة في المستنقع البدئي، حيث مياه الخلق الأولى نون وأقتنومة الأنثوي ناونيت انطويوا على زوج آخر من الآلهة هما خوخ وخاويخت: الضفدعان اللذان كانا يرمان إلى سرمدية تجدد الخلق؛ كما كان هناك أيضاً الزوج الإلهي الآخر كوك وكاكوكيت: الأراضي الكونية. وكان إله القمر توت هو إله مدينة هرموبوليس الشفيع، وقد عبدهو بصفته إله «الكلمة الإلهية» والكتابة، وعبدوا زوجته معات بصفتها والدة النظام والحقيقة.

وأدغموا بمملكة «المياه البدئية»، الثالوث الشمسي الذي يتالف من رع، وخيري، وسوبيديت (نجم الشعرى). وكان هذا الثالوث قد ظهر منذ أقدم أطوار التاريخ المصري، ويشير رسم القارب المستخدم عند رسم شكل كل من هؤلاء الآلهة الثلاثة، إلى تلك المياه البدئية التي ظهر الآلة الثلاثة منها.

وفي الأربعة التالية جرى توحيد الآلهة الشمسيّة الثلاثة في ثالوث واحد، خيري: الشمس



آتون

المشرقة، ورع: شمس منتصف النهار، وآتون: الشمس الغاربة.

و يوماً من الأيام وقعت المعجزة. فقد أنجب نون المحيط اللامتاهي الموجود منذ ملايين السنين، أنجب الإله العظيم آتون، الذي أعلن: «ليس لي أب، وليس لي أم، لقد خلقت نفسي من مياه المحيط. وأنا الإله الأول في الكون، وسوف أخلق الآلهة الآخرين».



تفنوت



شو

ثم أخذت مياه المحيط تتراجع شيئاً فشيئاً حتى ظهرت منها قطعة من اليابسة دعيت بالهضبة البدئية: بين - بين، التي صارت إلى مركز الأرض وأساسها. وهنا أخذت تتوسعات هذه الأسطورة تتباعد.



نوت

غرب



إيزيس



أوزيس

ست



نفطيس

أسطورة هلوبوليس

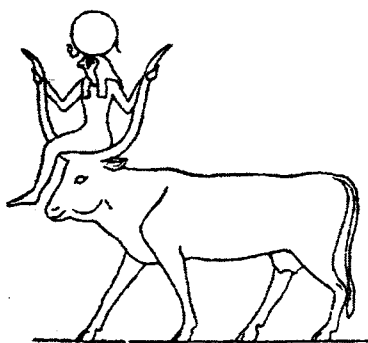
وحسب إحداها أن بيضة تشكلت على الهضبة من التراب والماء، ثم ظهرت منها الشمس في صورة طير. ووفق تلويعات أخرى أن وزة حckett فوق الهضبة ولا يعلم أحد من أين جاءت، وعلى الهضبة وضعت الوزة بيضة وولدت إلى الشمس. وثمة خرافة تقول: إن إله الشمس ولد من البقرة. أما أحدث تلويعات هذه الأسطورة فتقول: إن الوليد الإلهي رع خرج من زهرة اللوتوس التي نبتت على الهضبة البدئية.

وبحسب أسطورة المدينة الشمالية هليوبوليس، إن إله الشمس آتون خلق في الأول الإله شو (الهواء)، والإلهة تقوت (الرطوبة)، اللذين أنجبا بدورهما الإله غب (الأرض)، والإلهة نوت (السماء). ثم أنجب غب نوت النموذج البديهي للإنسان، والإله العظيم اوزيريس وأخته إيزيس التي غدت زوجته، وأنجبا أيضاً شقيقه ست وشقيقته الأخرى نقطيس. وقد ألف الإله آتون مع أبنائه وأحفاده وأولاد أحفاده تاسوعة آلهة هليوبوليس.

ويعد الإله الزراعي، إله الشمس رع، من أقدم آلهة مصر القديمة، وكان اسمه قد ظهر منذ عصر السلالة الثانية في حوالي الألف ٣ ق.م. وفي أزمنة المملكة المصرية القديمة بات إله رع - آتون إله كهنة هليوبوليس الأعلى.

خرافة صعود رع إلى السماء

لقد جمع رع مجلس الآلهة وأعلن أمامهم أنه أضحت عجوزاً، ولذلك عزم على أن يحلق إلى السموات. فتحولت الإلهة السماوية نوت إلى بقرة، وجلس رع على ظهرها بعد أن أعطى الصولجان الملكي إلى الإله غب، ثم انطلق إلى الأعلى فوق ظهر البقرة السماوية.



وأعلن رع إنه إذ يغادر هذا العالم الأرضي، يوصي كل من يرى وجهه بضرورة أن يحذو حذوه. وأعد لهذا الفرض مكاناً يمكن أن يأتي جميعهم إليه. فقد خلق «حقل العالم» وغدا جزءه المركزي «حقل القصب» الذي يحيط «بالنيل السماوي». وتبعاً لإرادة رع التالية، ظهرت في «حقول الإليزية» المصرية نجوم كانت بمثابة الظلال السماوية. وفي النهار كان رع ينتقل عبر السماء في قارب الشمس متخدلاً صورة صقر، وتراافقه في رحلته رع فوق ظهر البقرة السماوية من الشرق إلى الغرب حاشيته.

وبعد ذلك استدعى رع الإله توت، ومضى معه إلى مكان ناء يدعى «دوات» (الحضيض). ولما وصل إلى هناك أمر رع توت كاتب الحقيقة، أن يدون في ألواحه أسماء كل الموجودين هناك، وأنزل عقابه بكل من ارتكب إنماً ضده، وأقام رع توت ممثلاً له بعد أن منحه القدرة على احتواء السماء، أي جعله سيد إله القمر. وهكذا تازل رع عن العرش، وترك الإله توت مكانه.

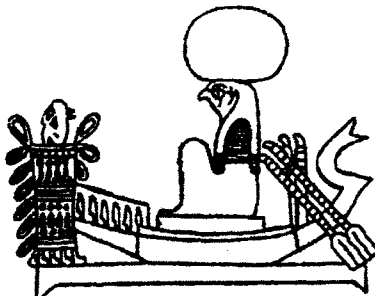
ومنذ الألف ٣ ق. م عُرِفت لعبة السينيت في مصر. وقد قامت قواعد هذه اللعبة على أطوار الدورة الشهرية للقمر وتوضعت حقول اللعبة في ثلاثة أنساق في كل منها عشرة مربعات. وكانت حجارة اللعبة تتعاقب وفق خط متعرج صعوداً في نسق، ونزولاً في نسق آخر. وكان بعض المربعات يمثل خطراً ينبغي الحذر منه، بينما كان بعضها الآخر مأمون الجانب. لقد كان هدف اللعبة كلها، هو الوصول إلى المربع الأخير، الذي حمل رمز الشمس أو الصقر. ويرمز رسم ملعقة الشاي مع المقص في المربع إلى «الخير»؛ أما رموز المياه المتعرجة، فإنها تشير إلى مياه العالم السفلي الخطرة، ولذلك كان ينبغي تفاديتها.

وعيادة الخرافات التي ساقها بلوتأريخ زمن وضع التقويم السنوي إلى تلك الحقب.

الأسطورة المكونة عن بدء العمل بالتقويم السنوي

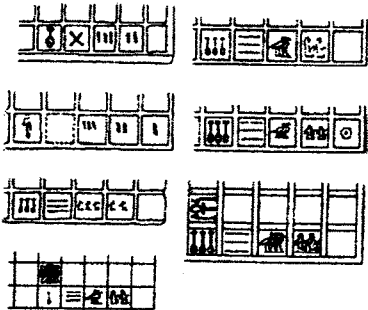
عندما عزم نوت وغب حفيد الإله البدئي رع - آتوم وحفيدته، وابن شو وابنته، عندما عزما خلافاً لإرادة رع، على أن يعقدا اتحاداً زواجياً، وبعد أن أغمر أحدهما بالآخر، تجاسرا على مخالفة رأي الإله الشمسي الكلي القدرة وصارا زوجين.

وبعد أن اتحدا في كل واحد، باعد بينهما إله الهواء شو وشكلاً جزأين من بناء الكون: صارت نوت القبة السماوية التي تمتد من الشرق إلى الغرب وتستند إلى أعمدة كما إلى يديها ورجليها، أما غب فقد صار الأرض.



ولكن رع لم يففر للزوجين الشابين تحديهما لإرادته، فلعنهمما وقرر أن ينزل بنوت أفسى عقوبة يمكن أن تتالها امرأة: من الآن وإلى الأبد لن تجب أطفالاً في أي يوم أو شهر من السنة. لقد حدث ذلك في أزمنة بعيدة جداً عندما كانت الأيام ٣٦٠ يوماً في العام الكوكبي والقمري والشمسي.

عندئذ طلبت إلهة السماء ممساعدة توت الكثير الحكمة، وسيد الزمان، وأخذت تتosel إليه لكي يقترح اقتراحاً ما يجيز تجاوز ما حرمها عليها رع. فاستجاب توت لتتوسل نوت الفاتحة.



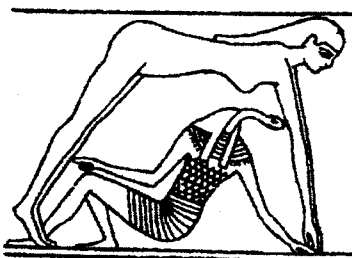
حقول لعبه السنين

وفي زيارته لها، عرض توت على إلهة القمر أن تشاركه اللعب بلعبة السنين. وتحدد توزيع الحجارة في اللعبة بالاتفاق بين الطرفين توزيعاً دقيقاً متناهياً: ما مجموعه ٧٢/١ جزءاً من «ضوء» كل يوم من الأيام الثلاث مائة والستين. ولما تنبأت إلهة قنديل الليل أخيراً، تبين أنه على الرغم من ضيالة الجزء الذي كسبه توت من كل يوم من أيامها، فإنها وجدت نفسها تخلي له في نهاية اللعبة عن خمسة أيام كاملة من رصيدها السنوي. ومنذ تلك اللحظة بات العام القمري ٣٥٥ يوماً بدلاً من ٣٦٠ يوماً.

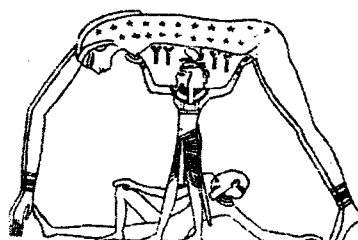
وإذا ألفى توت نفسه مع الفنية الشمنة التي كسبها من القمر، ضمها إلى آخر العام الشمسي، ولكنه وضع فنيمتها خارج حدوده الزمنية ودعا هذه الأيام الخمسة باسم عميق الدلالة، هو «تلك التي فوق العام»، وكرسها لإله الشمس رع. والآن زاد العام الشمسي الجديد خمسة أيام على حساب العام القمري، وبات يتألف من ٣٦٥ يوماً.

وفي هذه الأيام الخمسة التي كسبها توت من إلهة القمر، ولد فيما بعد أبناء إله السماء وإله الأرض، آلهة بلاد النيل العظام: إله الأموات القمري أوزيريس، والإله الشرير ست، والإلهان نقطليس وايزيس. ولد في اليوم الخامس حورس الأكبر، حورس أور.

وفي الرواية الميثولوجية أن الإله الأعلى بتاح الذي وحد في ذاته الإلهين البدئيين للماء والتربة، إضافة إلى المقل الكوني، قد أضحى شفيع الحرفيين وحارسهم. ودخلت الثالثون الميثولوجي سخمت - باست، زوجة رع السرية، التي يمكنها أن تتجلى في صورة إيجابية بصفتها اللبوا - سخمت، أو في صورة سلبية بصفتها الهرة باست. وثمرة اتحادهما، هو نيفيرتوم: الطفل الذي يظهر من اللوتوس الأول الذي تتعجبه المياه البدئية.



نوت و غب برأسم الأفعى



إله الهواء شو ببعاد بين نوت القبة السماوية و غب الذي هو الأرض

وتتألف الثالوث الطيب من إله الخصب آمون الذي صوروه برأس كبش، وزوجته موت، وابنها خونسو الذي كان يجسد أطوار القمر. وصارت عبادة آمون، هي العبادة الرئيسية في زمن الملكة الوسطى، إذ جسد زمئيز تحت اسم آمون - رع، القوة الخفية التي خلقت الآلهة الآخرين. وحسب واحدة من الخرافات أن آمون الثعباني الشكل كان قد عاش في المياه البدئية.

ووصف كل من «كتاب الموتى» و«كتاب الوجود في العالم السفلي» المصريين القدماء، ووصفا رحلة رع الليلية.

حكاية رحلة رع الليلية

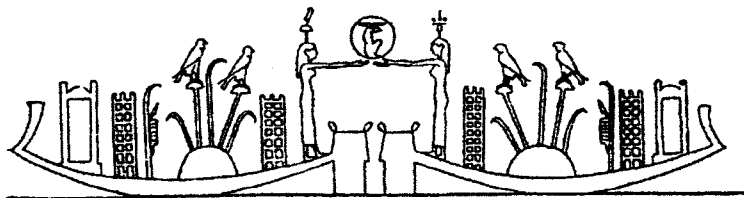
لما بلغ رع الأفق الغربي هبط في قاربه إلى عالم الخنزير دوات السفلي حيث تحول هناك. وتغدو «كافنة القارب» حليفته في تلك الرحلة؛ فهي تتبدل كل ساعة تبعاً لتوغل القارب في أملاك الليل. وفي الساعة الأولى يموت رع موتاً غير ملحوظ، فيرسمون صورته رمزاً في شكل رأس كبش.

وفي الساعة الثانية من الليل يتلقى رع بالأفعى العظمى التي تقاتل الشمس كل ليلة. وفي الساعة الثالثة من الليل يدخل رع مملكة اوزيريس، سيد الحياة، والموت، والبعث. وهنا يجر آلة العالم السفلي قارب رع خلفهم عبر البحيرات ويرافقونه عبر النفق الذي يمتد عبر مركز الأرض.

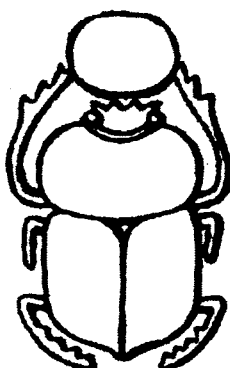
وفي الساعة الرابعة من الليل يتلقى رع بالأفاعي العملاقة مرة أخرى. ويتأنى له أن يخوض هنا عدداً من المعارك ضد آلة العالم السفلي: الأفعى التي في القارب؛ والأفعى ذات الرؤوس الثلاثة والأرجل الأربع والجناحين العملاقين، والأفعى ذات الذيل والرأس البشرية. إنها مملكة سوكار، الإله الذي له رأس باشق، حاكم مدينة الأموات. وهنا في هذه اللحظة ينتقل رع إلى قارب آخر على كل طرف من طرفيه رأس ثعبان.

ويضيء له اللهب الذي يقذفه الثعبانان الطريق إلى الساعة الخامسة من الليل حيث تختفي مدينة سوكار وراء أسوار من الرمل، ويقوم على حراستها بعض السفينكس والأفاعي السامة للأجساد.

وفي الساعة السادسة، عند منتصف الليل، يعود رع إلى قاربه الأول ويلتقي حلفاء جددأ: تسعة ثعابين تفت ناراً وخفاجر، ومهمة هؤلاء هي حماية الشمس المتوجه نحو الشروق.



انتقال رع من قاربه النهاري إلى قاربه الليلي



وفي الساعة السابعة من الليل يصل رع منزل أوزيريس الخفي ويبداً قتاله ضد خصمه الأزلي أبواب، ثعبان الموت والظلام، ولأن رع ينتصر عليه دوماً، فإن النور يهزم الظلام دوماً، ويمضي رع في طريقه الأزلية نحو الأفق.

وفي الساعة الثامنة من الليل يصل رع الململة التي تقيم فيها أرواح أولئك الذين حنطت أجسادهم تحنيطاً صحيحاً، فيبعث هؤلاء مع الآلهة الذين يعيشون هناك، إلى حياة النور والشمس. خلال الساعتين التاسعة والعشرة يبدأ رع صعوده نحو الأفق،

الجعل خيري

حيث يلمع الجعل الذي يدفع قرص الشمس نحو السماء.

وفي الساعة الحادية عشرة يبدأ الظلام يتبدد بفعل النيران الكبيرة التي يحرقون كل الأعداء المقتولين فيها.

وفي الساعة الثانية عشرة، آخر الليل، يدخل رع: الشمس العجوز الميتة، ذيل الأفعى العملاقة ليخرج صباحاً من شدقها وقد تحول إلى الجعل خيري: شمس الصباح. وقد قال رع عن نفسه مرة: «أنا خيري صباحاً، ورع ظهراً، وأتم مساءً».

لقد كتب أو. نيفيباور في كتابة: «العلوم الدقيقة في العالم القديم» يقول: لقد كان للتقليد المصري تأثير مثير جداً تجلى على وجه الخصوص في استخدام علماء الفلك الهلنستيين للتقويم المصري. وبعد هذا التقويم من حيث الجوهر التقويم العقلاني الوحيد الذي ابتكرته البشرية خلال تاريخها كله. ومع أن هذا التقويم نشأ نتيجة لضرورات عملية صرف دون أن تكون له أي صلة بالمسائل الفلكية، إلا أن فلكي العصر الهلنستي قدروا أهميته حق قدرها بالنسبة للحسابات الفلكية.

فواقع الأمر، أن سلم الزمن المدون دون أي حواش، كان هو بالذات ما تحتاجه الحسابات الفلكية. أما تقويم البابليين القمري الصرف بارتباطه بمختلف توقيعات حركة القمر، ومثله مختلف ضروب التقويم الإغريقي المشوّشة التي لم ترتبط حواشيه بحركة

القمر فقط، بل بالسياسة المحلية أيضاً، فإنها كانت دون شك أسوأ بكثير من التقويم المصري الثابت.

لقد كان الأسبوع الصغير يتألف في تقويم المصريين من خمسة أيام. أما الأسبوع الكبير: العاشراء، فقد كان يتتألف من أسبوعين صغيرين: بيتادا. وبما أن عدد أيام الشهر كان ثلاثة أيام، فقد كان الشهر ينطوي على ثلاثة أسابيع كبيرة أو ستة، أسبوع صغيرة. كما كان العام من اثنى عشر شهراً وزعت على ثلاثة فصول لكل فصل أربعة أشهر.

لقد اكتسب التقويم المصري في علم الفلك، طابع المنظومة المقياس للقياس، وحافظ على دوره هذا على امتداد حقبة القرون الوسطى لصافاً حتى استخدامه من قبل كوبرنيكوس في لوازمه القمرية والكونكبية.

ومن مساعدة أخرى لمصر في علم الفلك تمثلت في تقسيم اليوم إلى أربع وعشرين ساعة، مع أن مقدار هذه «الساعات» لم يكن ثابتاً، بل ارتبط بفصول السنة. ثم استبدلت بهذه الساعات الفصلية: اثنتي عشرة ساعة للنهار اثنتي عشرة ساعة لليل، «ساعات اعتدالية» ذات طول ثابت، وهو إنجاز تحقق في الأبحاث النظرية التي وضعها علماء الفلك الهرستيون. وبذل يكون تقسيمنا المعاصر لليوم إلى أربع وعشرين ساعة في كل منها ستون دقيقة، نتيجة تعديل هرستي لممارسة مصرية مرتبطة بتقنية الحسابات البابلية.

وبينفي أن نشير أيضاً إلى جماعة الديكانوس الذين كانوا وراء تقسيم الليل إلى اثنى عشر جزءاً، وبالتالي هم من أسس أيضاً نظام الأربع والعشرين ساعة المعتمد لدينا اليوم. وعلاوة على هذا أقام العصر الهرستي علاقة راسخة بين الديكانوس المصريين والأبراج البابلية التي لم يرد ذكرها إلا منذ أزمنة خلفاء الاسكندر المقدوني.

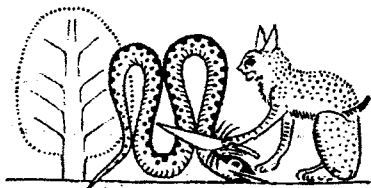
ففي هذه التويبة الأخيرة كان كل ٣٦ ديكان يواافق الجزء الثالث من علامة معينة من علامات البرج، أي أن كل ديكان يمثل عشر درجات على دائرة البرج، وبما أنه لوحظ في العصر المعنى حصول تقدم متتسارع لعلم الفلك، لذلك شغل الديكان مكانة مهمة في التعاليم الفلكية والميادين الأخرى المجاورة كالسيمياء، وسحر الحجارة والنباتات واستخدامها في ميدان الطب.

أما حساب الوقت وفق الأشهر القمرية، فقد كان أمراً أكثر صعوبة بكثير، بسبب عدم استقرار أطوار القمر نفسه.

حكاية الخنزير دوات والشعبان آبوب

لقد جاءت أطوار القمر متبدلة لأن الخنزير العملاق دوات يطارد القمر الذي ينتقل في قاريه السماوي، وفي حوالى اليوم السابع عشر من كل شهر يقضمه، الأمر الذي يجعل القمر التمام شاحباً بعد ذلك، ثم يأخذ يتلاقص إلى أن يموت تماماً، فيختفي من السماء ليومين - ثلاثة أيام. وعد هذا الطور طوراً مخيفاً لأنه كان يمكن أن يزحف القرص الأسود: الشعبان آبوب على قرص الشمس الساطع في وضح النهار، ليحاول ابتلاع الشمس. وقد يحدث لا يقضم الخنزير القمر بل يتلعله، فيخيم عليه ظل، أو يغدو لونه محمراً كما لو أن الدماء تسيل فوقه.

وكتب ف. ي. لاريشيف يقول في كتابه: «عجلة الزمن»، إنه كان على الكهنة أن يدبوا التقويم القمري بما يتوافق والتقويم الشمسي، أخذذين بالحسبان كثرة من العوامل. فلكل يوافقوا حساب الزمن حسب الشمس والقمر اختاروا مقطعاً زمنياً من كل



سنة منها ٣٦٥ يوماً. ولا شك إن اختيار مثل هذا المقطع لم يأت مصادفة: عدد الأيام فيه هو ٩١٢٥ يوماً جموعها في عدد كامل من الأشهر القمرية، هو ٣٠٩ أشهر. وبالتالي كان يوم العام الجديد يجول على علامات البرج لا مبالياً، وهذا يعني أن دورة فصوله لم تكن تتوافق مع أيام الشهر عينها. وعندما كان يعتلي العرش فرعون جديد، كان كهنة معبد إيزيس، والإلهة النجمية سوتيس يسمعون القسم الذي قدسته تقاليد القرون: «لن أحدث أي تغيير في التقويم، ولن أزيد عليه أي يوم، ولن أغير الأعياد، وسوف التزم دائمًا بالأيام الثلاثمائة والخمسة والستين».

وفي المحصلة لم يكن أي يوم من أيام التقويم مهملاً، لأنهم كان يطابقون معه في لحظة محددة شروق سوتيس - إيزيس، وشمس الانقلاب الصيفي، وفيضان النيل، وأعياد العام الجديد. والحقيقة أنه كان يتأثر لهم إن يتذمروا تلك الومضة السعيدة طويلاً جداً: ١٤٦١ عاماً في كل منها ٣٦٥ يوماً، تلوف «عام الكينونة».

ويقول هيرودوت: منذ زمن الفرعون الأول، وعلى مدى ٣٤١ جيلاً من أجيال البشر، لم يرصد الكهنة شروق سوتيس - إيزيس (الشعرى) في صباح الانقلاب الشمسي سوى ثمانى



مرات، مبشرًا بفيضان النيل واهب الحياة، عشية «عام الكينونة». وفي أي حال فإن الوثائق المكتوبة لم تقل إلينا حدوث هذا الحدث سوى أربع مرات على امتداد ١١٤٠ ق.م، وحسب بعض المعطيات فإن هذا التاريخ هو معطى جاء به التقويم في العام ٢٧٨٢ و ١٣٢٢ ق.م؛ و ١٢٩٦ ق.م.

وبعد أن خضعت مصر للهكسوس، حاول الملك ساليتيس أن يجري إصلاحاً في التقويم. فطلب أن يزداد يوم واحد كل أربع سنوات ليعدل سير الزمن. ولكنهم بعد أن طردوا الهكسوس بعد مئة عام من سيطرتهم على مصر، عاد المصريون إلى العمل بالتقويم الذي وضعه توت.

إله القمر توت
نصرة الكتبة

ثم جاءت المحاولة الثانية لتعديل التقويم المصري بعد ألف

وخمس مائة عام، على يد الفرعون الهنستي بطليموس الثالث إيفيرجيت. ففي يوم ميلاده في ٧ آذار من العام ٢٣٨ ق.م، أعلن إصلاحاً في التقويم الغرض منه تعديل سير الزمن: «...يفرض من اللحظة أن يحصل بعد كل أربع سنوات، بعيد آلة إيفيرجيت بعد خمسة أيام إضافية وقبل بدء العام الجديد لكي يعلم كل امرء أن النقص السابق في حساب فصول السنة قد تم تجاوزه على يد إيفيرجيت».

ولكن عبثاً رفض الكهنة هذا الإصلاح وأقاموا على وفائهم لتقويم توت طوال قرنين آخرين. ففي العام ٢٦ ق.م، عندما أخضع أغسطس مصر فرض العمل بتقويم جديد قلماً اختلف عن تقويم ساليتيس وتقويم بطليموس الثالث. وقد كرس التقويم الجديد باسم يوليوس قيصر. ويوليوس قيصر (٤٤-١٠٢ ق.م)، هو إمبراطور روماني، وقائد عسكري، ومؤلف، وكاهن كبير. وفي أثناء إقامته في مصر درس قيصر التقويم الشمسي المصري وخلص من دراسته له إلى ضرورة استبدال التقويم القمري - الشمسي الروماني المشوش والمقد، والعمل بتقويم شمسي منتظم واضح. فاستدعاً لهذا الفرض إلى روما، الفلكي وعالم الرياضيات الإسكندرى سوزيجينوس، ووضع بمساعدة إصلاحاً للتقويم ثم أقره في العام ٤٦ ق.م قانونياً.

بيد أن جهود قيصر بدورها كانت عبثاً، وتطلب الأمر ما يقرب من خمس مائة عام أخرى إلى أن نجح الفرس في كسر مقاومة كهنة مصر، وتلا ذلك مجيء المسلمين. وكان الكهنة قد نجحوا في غضون ذلك أن يرصدوا في العام ١٢٨ م لآخر مرة «عام الكينونة».

سر أبي الهول (سفينكس) والأهرامات العظمى

لقد كانت الأهرامات الكبرى وأبو الهول تثير دوماً انتفاع الناس بغموضها وما تطوي عليه من أسرار، وتدفع بالباحثين إلى إماتة اللثام عن الغرض الحقيقي الكامن خلف أسباب بناء هذه المنشآت المهولة.

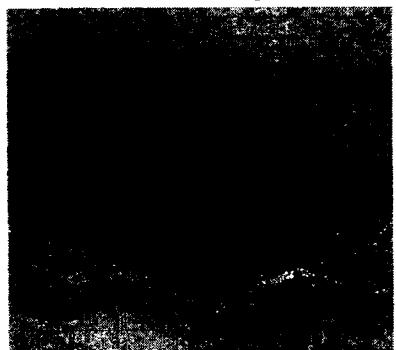
وكانت المصادفة وحدها التي قادتني إلى الاطلاع على المعضلات المتصلة بالأهرامات، وقد حدث ذلك حينما تباهت إلى أن العصور الثلاثة المعتمدة الآن في بناء الأهرامات، تتطابق مع الأطوار الثلاثة لفعالية الشمسية القصوى في الألف ٣ قم، وهو ما تحدث عنه مقالتان بعنوان واحد، هو «صدى العواصف الفائقة الجدة». وكان هذان البحثان مكرسين لتأثير انفجارات النجوم الجديدة على الشمس، والأرض، وسير العملية التاريخية؛ وقد نشرا في مجلة «ديلفيس» في العام ١٩٩٩م.

ومن غير استثنان أو دعوة، دخلت معضلة أبي الهول حياتي. وفي السنة عينها توفي والدي، وتلا ذلك الحدث سلسلة من الأحلام التنبئية الغريبة، وقد تواافق آخرها مع اليوم الأخير من العام ١٩٩٩م، وهو ما أرحب في أن أرويه لكم. أشير فقط إلى أنني وأبي حسب الطالع أسدان.

لقد حلمت بأنني أشارك في حلقة بحث علمي تجري في دار الصحفيين تتظمها مجلة «ديلفيس» التي نشرت فيها أبحاثاً منذ وقت قريب. وقابلت في حلقة البحث تلك واحدة من معاريفي. وبعد نهاية الجلسة عدت وإياها إلى البيت معاً، وقد سألتها: لماذا جاءت، فأجابتي بشيء ما له علاقة بالشعر الريги، وسألتني بدورها لماذا جئت أنا.

ولحظة همت أن أجيبها عن الإدراك الشعوري الخارق لمسألة الإيمان والدين، إذا بأبي يظهر أمامنا. لقد كان يجري مرتدياً قميصاً داخلياً بلا أكمام وسروالاً داخلياً قصيراً، كان منظره غير عادي: شاباً فتياً كما في الصورة التي يشبهها أخي، وشفافاً كما الطيف. وعندما بات على مقربة منا هبّ لي أنه يشبهني أنا. فناديه: «أبي»، لكنه تابع جريه عابراً على مقربة منا. فالتفت لكي أرى إلى أين يعدو، فرأيت أن اتجاه حركته نحو رأس يعلو في الصحراء يشبه أبي الهول، ولكن من غير أهرامات.

لقد رقدت روح أبي لستريح في صحراء مصر، التي لم يقيض لها أن يأتي إليها بصفته خيراً عسكرياً قبيل حرب ١٩٧٣ م بين إسرائيل ومصر. وسألتني رفيقتي: مع من أتحدث فهي لم تر الطيف، وتواصلت توارد هذا الحلم علي في العام ٢٠٠٢ م، حينما اشتريت كتاب «لغز أبي الهول»، أو حارس الكينونة، وهو الكتاب الذي يبين فيه مؤلفاه غريم هينكوك وروبرت بيوفيل أن أبي الهول أنشأ قبل الأهرامات بزمن طويل: في العام ٥٠٠١ ق.م. وقد ترك هذا الكتاب انطباعاً قوياً في نفسي، مع أنني لم أستطع أن أوفق على صحة التاريخ المذكور.



وقررت أن أكتب عرضاً موجزاً عن هذا الموضوع كله في موسوعة الفيزياء العلمية الميسرة. وفي أشاء كتابتي العرض المذكور، جاعني حل اللغز المعنى. فمن المعروف أن لمعضة أبي الهول والأهرامات تاريخاً قديماً. وكان بروكليس قد خبرنا في تعلقاته على «ثيمبيوس»، أفالاطون، إن «الهرم الأكبر قد استخدم لرصد كوكب الشعرى». ثم أكد هو نفسه أن المصريين هم من اكتشفوا ظاهرة تقدم الاعتدالين وليس الإغريق:

«فليرغم أولئك الذين يؤمنون بالرصد، فليرغموا النجوم على أن تتحرك حول محاور البروج وفق الوجه عينها في مئة عام^(١) بالاتجاه الشرقي، كما فعل بطليموس وهيباوخ، دون أن يدركوا إن المصريين كانوا قد علموا أفالاطون كيف تتوزع «النجوم الساكنة».....».

ومن المعروف أن أسحق نيوتن أولى الهرم الأكبر اهتماماً كبيراً، وكتب بحثاً عن صفاته الرياضية والجيوديسية^(٢). وفي العام ١٨٦٥ م كان الفلكي السكتلندي الملكي بياتسي - سميث أول من قاس الهرم الأكبر بدقة متناهية بالنسبة لتلك الأزمنة، وعرض دقة توجهه وفق اتجاهات الكون، وربط الأمر كله بمراقبة كهنة مصر القدماء لحركة ألفا التنين: نجم القطب.

ولكن الاختراق الجدي في فهم وظيفة فوهات الهرم الأكبر لم يتحقق إلا في صيف العام ١٩٦٣ على يدي الفلكية الأمريكية فرجينيا تريمبيل، التي عملت بالتعاون مع المعماري وعالم المصريات الكسندر بدواي. فقد ارتاب هذان في صحة فرضية علماء المصريات الرسميين الذين

١- (المقصود هنا سرعة البريسيسي س ب) والبريسيسي: مبادرة الاعتدالين - تقدم الاعتدالين. حدوث الاعتدالين كل سنة قبل الأولان بسبب تقدم محور الأرض -

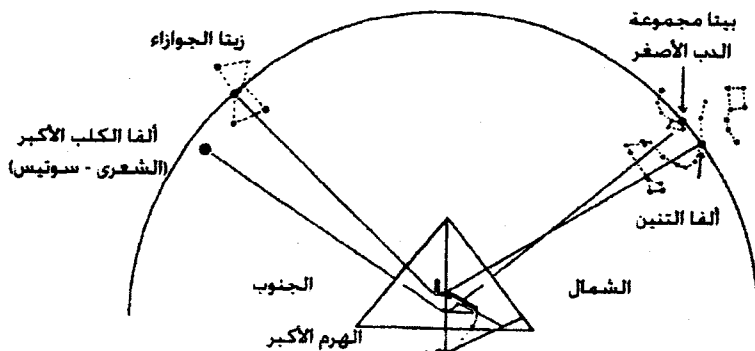
٢- الجيوديسيا = مساحة تطبيقية -

رأوا أن تلك الفوهات كانت تستخدم «فقوسات تهوية»؛ ونجحوا في أن يبينا إن الفوهات كانت موجهة في حوالي العام ٢٥٠٠ ق.م نحو البروج التي عدها المصريون القدماء ذات أهمية فائقة بالنسبة إليهم. فمن حجرة الملك كانت الفوهة الشمالية موجهة نحو ألفا التنين^(١)، وكانت فوهة الملك الجنوبيّة تتجه نحو زيتا الجوزاء^(٢).

ثم تحققت الخطوة التالية على طريق حل اللغز في العام ١٩٨٣ م على يدي روبرت بيويل. فقد لفت هذا الانتباه إلى أن توضع الأهرامات الكبري الثلاثة في الجيزة يكرر توضع نجوم حزام الجوزاء الثلاثة. وكتب

أبو الهول على خلفية الهرم الأكبر بيويل عن هذا كتابه «حزام الجوزاء» يقول:

«يتوضع الهرم الأكبر والهرم الثاني على امتداد خط منحرف بزاوية ٤٥° إلى الجنوب الغربي من الحدود الشرقية للهرم الثاني. أما الهرم الثالث فيقع إلى الشرق قليلاً من هذا الخط. فترسم بذلك لوحة تحاكى السماء في المكان الذي تمتد فيه نجوم حزام الجوزاء الثلاثة على طول خط قطري منحرف «غير دقيق». ويقف النجمان الأول والثاني (النيزك والنيلم) في أشاء ذلك بدقة، كما هي حال الهرم الأول والثاني، أما النجم الثالث (مينتاكا)، فإنه ينحرف بعض الشيء إلى الشرق الذي يصل بين النجمين الأولين»..



البروج، التي وجهت نحوها الفوهات الأربع للهرم الأكبر في الحقبة حوالي ٢٥٠٠ ق.م

-
- ١- = توبان، عند المصريين
 - ٢- = النيزك، عند المصريين، وهو أكثر النجوم سطوعاً بين نجوم حزام الجوزاء، وهي المجموعة التي أدمغها المصريون باللههم أوزيريس

ويفضل النموذج الكومبيوتري الذي وضعه بيويل فيما بعد لتوضيح النجوم في عصر بناء الأهرامات في حوالي العام ٢٥٠٠ ق.م، ظهر أن الفوهة الجنوبية للملائكة كانت موجهة نحو ألفا الكلب الأكبر، أو الشعري^(١). ووجهت الفوهة الشمالية للملائكة نحو نجمة بيتا من مجموعة الدب الأصغر^(٢).

ثم بُرِزَتْ بعدها مسأله تحمیل مجمع الجیزة كله بما فيه أبي الهول مفترى ما. وكانوا قد افترضوا من قبل أن المجمع كله بنى في وقت واحد، وأن أباً الهول، هو صورة الفرعون. ولكن في بداية ستينيات القرن الماضي لفت عالم الرياضيات الفرنسي ر.أ. شوالير ليوبيش الانتباه إلى تأكل أبي الهول بفعل عوامل الحفظ المائية؛ وفي السبعينيات من القرن عينه ألح الباحث الأمريكي جون أنتوني ويست على الأمر عينه. وبينما اتهم شوالير السيلول بأذى أبي الهول، رأى ويست إن الأمطار هي المتيبة في تأكل التمثال المهوّل.

وفي العام ١٩٩٠، وتلبية لطلب من ويست فحص البروفسور روبرت شوخ، وهو جيولوجي وعالم حفريات يدرس على وجه الخصوص عمليات التعرية الجوية، فحص أبا الهول، وجاء قراره قاطعاً:

«إن أبو الهول معرى تعرية جوية شديدة والسور المحيط به قائم على قاعدة، وأصابت مقابر الملكة القديمة المتوضعة جنوباً تعرية خفيفة، وتؤرخ هذه بزمن خفرع، وهي محفورة في الكتلة الصخرية عينها. <....> ولا يمكن من الوجهة الجيولوجية أن ينسب بناء هذه المنشآت إلى زمن واحد».

وبحسب تقدير شوخ أن بناء أبي الهول يرقى في حده الأدنى إلى العصر الممتدة بين العام ٧٠٠٠ و٥٠٠ ق.م. وشارك شوخ رأيه هذا ٢٧٥ جيولوجياً.

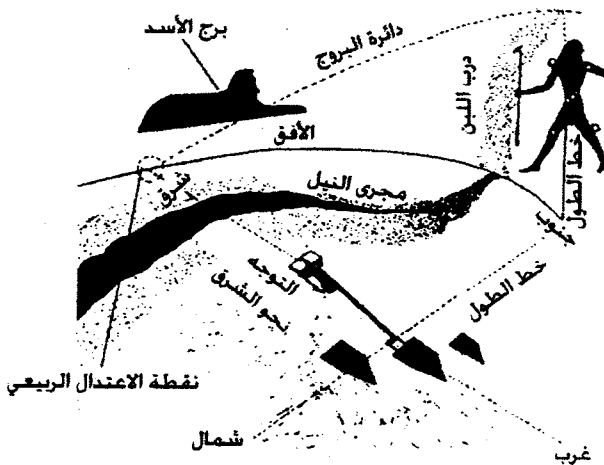
ولمحاولة معرفة ما الذي أراد بناء المجمع قوله، اعتمد كتاب هينكوك وبيويل الذي صدر في العام ١٩٩٦م، الفرضية التالية: تعدد الأهرامات مركز رصد فلكي قديم. وترصد فوهة هرم خيوس وضع النجوم والقطب الشمالي في حقبه حوالي العام ٢٥٠٠ق.م. فالأرض عبارة عن خذروف كبير مسطح على طول محور. ومثلها مثل كل خذروف داخل حقل الجاذبية، فإن محور دوران الأرض تحت تأثير الشمس والقمر، يحيط بالسطح المخروطي. ويدعى هذا الدوران برسيسيا.

١- سوتيس، وهو البرج الذي ربطه المصريون بالالهة ايزيس.

٢- كوتشارب، وهو البرج الذي ربطه المصريون «بالبعث الكوف»، وخلود الوجود».

وبناءً للبريسيسيا يحيط المحور الأرضي بالمحروط في المكان منذ ٢٥٩٢٠ عاماً، ونتيجة لذلك يتزاح المحور الشمالي للكون بصورة متواصلة حول المحور الشمالي لدائرة البروج. وفي زمن بناء الأهرامات كان المحور الشمالي متوضعاً بالضبط نحو ألفا التين. وتتزاح مع المحور الشمالي للعالم، السماء كلها: البروج ودرب اللبن. ويتغير في غضون ذلك ارتفاع عبر (الحد الأعلى في السماء) النجوم، والبروج التي تشرق الشمس على خلفيتها. ومن المعروف أن المصريين أدعموا درب اللبن بنهر النيل، ودعوه «بالنيل السماوي» أو «الدرб المائي المتعرج». وثمة مفزي لتفسير المسألة الآتية: كيف كان يتبدل اتجاه الأهرامات نحو حزام الجوزاء في مختلف الأوقات إذا كانت نجوم حزام الجوزاء متوضعة بالنسبة لدرب اللبن توضعاً مماثلاً لتوضع أهرامات الجيزة بالنسبة لنهر النيل.

ولما استخدم المؤلفون المذكورون تصميمياً كمبيوترياً، نجحوا في أن يظهروا أن العام ١٠٥٠٠ ق. م عرف تطابقاً مثالياً للوحات في السماء وعلى الأرض! وفي غضون ذلك كان توضع درب اللبن ونجوم حزام الجوزاء الثلاثة انعكاساً دقيقاً لمجرى النيل والأهرامات الكبيرة الثلاثة. فقد بدت الصورة كأن درب اللبن وأعلى النيل ينبعثان من نقطة واحدة في الأفق، ولم يتتجاوز ارتفاع عبر الشعرى ١٦°، أما برج الجوزاء فقد «تعلق» فوق الأفق تماماً. وإذا كان الحد



الأقصى لارتفاع
نقطة العبور النطاقي،
لأكثر نجوم حزام
الجوزاء سطوعاً، في
زمن بناء الأهرامات
قد شكل في
فإنه لم يشكل في
عصر العام ١٠٥٠٠
ق. م سوی ٩,٥° (في

أسفل البريسيسيا في التطابق المثالى للوحات في السماء، الذي حدث في فجر يوم الاعتدال الربيعي في عام ١٠٥٠٠ ق. م.

وليس أقل أهمية كذلك تبدل توضع علامات البروج نتيجة للبريسيسيا، أي تبدل موقع البروج التي تمر الشمس عبرها في يوم الاعتدال الربيعي، حينما تشرق من جهة الشرق بالضبط. ففي العام ٢٥٠٠ ق. م، وفي يوم الاعتدال الربيعي كانت الشمس في برج الثور، أما

في العام ١٠٥٠٠ ق. م فقد كان شروق الشمس في يوم الاعتدال الربيعي على خلفية برج الأسد.

وتأسيساً على هذه المعطيات طرح الكتاب المذكور الفرضية التالية. في العام ١٠٥٠٠ ق. م نفذ الربط فيزيائياً في محله الأهرامات. كما يشير اتجاه أبي الهول أيضاً إلى أنه بعد مؤشر الحقبة التي كانت الشمس فيها في يوم الاعتدال الربيعي في برج الأسد: من العام ١٠٩٩٦ إلى العام ١٠٨٠٠ ق. م.

ولكني يرهن المؤلفان على صحة فرضيتهما استعاناً بالوثائق التي تتحدث عن الأزمنة الأقدم في تاريخ الحضارة المصرية، متباوزين في ذلك وجهة النظر الشائعة في «بردية تورين» و«تاريخ مصر» الذي كتبه في القرن ٢ ق. م الكاهن الأكبر في معبد هيليوبوليسي مانيتون. «بردية تورين» تلف نصفها بسبب جهل العلماء، ومع ذلك فإنها تحمل معطيات فريدة. فحسب هذه البردية إن حكم إله الحكم توت استمر ٢١٢٦ عاماً، وثلاث مائة عام استمر حكم ملك مصر الإلهي حورس. بعد ذلك يأتي شيمسو حورس، وأتباع حورس الذين حملوا بدورهم لقب «حكماء»، «أطياف» أو «آرواح»، وقد شكل هؤلاء جسراً وصل زمن الآلهة بأول سلالة تاريخية حكمت في مصر في حوالي العام ٣٠٠٠ ق. م. وفي هذه الوثيقة تجمل عملية التسلسل التاريخي في مصر على الشكل الآتي: «أكخو، شيمسو حورس؛ ١٢٤٢٠؛ والمعهود التي سبقت شيمسو حورس ٢٣٢٠ عام؛ فالمجموع ٢٥٦٢٠ عاماً».

وقد ترجم المؤلفون كلمة «أكخو» بمعنى «الأشراف»، و«ذوي الضباء»، أو «الآرواح الفلكلورية». كما حمل لنا مؤلف ما نيتون «تاريخ مصر»، بأجزائه الثلاثة، معلومات مماثلة. لكن ما يؤسف له إن هذا المؤلف قد فقد. وحسب مانيتون إن «الآلهة» حكموا مصر ١٣٩٠٠ عام، ثم حكمها «أنصاف الآلهة وأرواح الأموات» (أتباع حورس) ١١٠٢٥ عاماً. ثم بدأت بعدهن إدارة ملوك مصر من بنى البشر، الذين وزعمهم مانيتون على ٢١ سلالة، وقد أقر العلماء هذا الاتجاه بصفته التاريخي الحقيقي لمصر. ويؤكد عدد من المصادر إن الحضارة المصرية حسب تقدير مانيتون، استمرت ٣٦٥٢٥ عاماً.

ثم قدرها المؤرخ الإغريقي ديدوروس الصقلي بثلاثة وعشرين ألف عام، وكان هذا قد زار مصر في القرن ١ ق. م. وقد أخبره الكهنة ومدونو الحوليات إن «الآلهة والأبطال حكموا مصر في أول الأمر، وإن حكمهم استمر أقل من ١٨٠٠ عام بقليل. (...) ولم يحكمها الملوك من البشر سوى أقل من ٥٠٠٠ عام بقليل». وشمة تقديرات في الباقى من أعمال جيورجي سينسيلا عن «ست سلالات أو ستة آلهة حكموا ١١٩٨٥ عاماً».

وهناك معطيات عن وجود الحضارة في مصر منذ حوالي ١٠٠٠٠ عام ق.م، وبها ربطوا «ثورة العصر الحجري القديم الزراعية»؛ وقد سبقت المعطيات المعنية في كتابي هو فمان «مصر قبل الفراعنة»، وفيندروف «ما قبل تاريخ وادي النيل»:

١) بعد العام ١٢٠٠ ق. م مباشرة تظهر بين لقى أدوات العصر الحجر القديم رحى ومناجل حجرية بمعانها الذي يتميز به حدتها القاطع (هو أثر تفاعل الحد العامل مع سيقان النباتات التي تحتوي على السليكا)... <...> ومن الواضح أن الرحى كانت تستعمل لإعداد المأكولات النباتية».

٢) وفي ذلك الوقت عينه أخذت الأسماك في كثير من المستوطنات المنتشرة على ضفاف الأنهار تتراجع من فئة المواد الغذائية الأولى إلى الفئات الثانوية، الأمر الذي يدلّ عليه غياب نظام الأسماك من بين اللقى. «وتقديم لنا عينات الطلع أساساً للظن بأن الشعير كان هو المحصول البديل»...

٣) «وكما أن نهوض العمل الزراعي في وادي النيل في الطور الأخير من العصر الحجري القديم يثير الدهشة، كذلك يثير الاستغراب تقهقره الحاد. فلا أحد يعرف على وجه الدقة لماذا اختفت مباشرة بعد العام ١٠٥٠٠ ق. م شفرات المناجل المبكرة والرحى الأولى لتحول محلها في مصر كلها الأدوات الحجرية التي كان يستخدمها الصيادون، وصيادو الأسماك، والقطة في الطور الأخير من العصر الحجري القديم».

في كتاب غريم هينيكوك ترتبط هذه الكارثة في تاريخ مصر الأقدم بالتبديلات المناخية التي وقعت في نهاية العصر الجليدي. فقد تواصلت الأمطار والفيضانات منذ العام ١٢٠٠٠ حتى العام ٩٥٠٠ ق.م، وتلت ذلك حقبة من الجفاف استمرت حتى العام ٧٠٠٠ ق.م. ومرة أخرى الأمطار التي أخذت تتراجع تدريجاً حتى العام ٣٠٠٠ ق. م تقريباً، ثم حل عصر جاف آخر.

ولذلك يمكن أن نرى في المحاكمات التي تقول إن عمر الحضارة المصرية ٣٦٠٠٠ عام، محاكمات مبالغ فيها بمقدار بريسيسيا يساوي ٢٦٠٠٠ عام. وبينما أن تقديرات جيورجي سينسيلا لعمر هذه الحضارة بـ ١١٩٨٥ عاماً، وتقديرات هيرودوت لها بـ ١١٣٤٠ عاماً، هي وحدها التقديرات القريبة من الواقع.

وبالعودة إلى كتاب بيوبل وهينيكوك ينبغي أن نشير إلى أن المؤلفين قد نجحا حقاً في إماتة اللثام عن كثير من أسرار الأهرامات، بما في ذلك مغزى الأهرامات الصغيرة الثلاثة القائمة على مقربة من هرم منقرع، وهي الأهرامات المتوجهة من الشرق نحو الغرب. فهذه هي الوضعية عينها التي اتخذها حرام الجوزاء في العام ١٠٥٠٠ ق. م لدى غروبه وراء الأفق، ومن

هذه الزاوية ٢٧ بالضبط ظهر من مركز هرم خفرع. لكن المؤلفين لم يشرحا سبب وجود ثلاثة أهرامات صغيرة أخرى إلى جانب هرم خوفو، وهي تتجه من الشمال نحو الجنوب. وتشير فرضية المؤلفين القائلة إن أبا الهول بني في العام ١٠٥٠٠ ق.م، تشير لدينا شكوكاً كثيرة.

ولكن من الضروري أن نؤكد هنا على أن زعم المؤلفين عن معارف المصريين بالبريسيسيا، لا يعد الزعم الأول، ففي العام ١٩٦٩ م صدر كتاب جورجودي سانتيليانا وهيردا فون ديهند «طاحونة هملت»، وقد كرسه مؤلفاه لتأريخ العلوم. ودرسوا فيه مختلف القرائن الميثولوجية لمعارف القدماء عن البريسيسيا. لقد كان الأصل الأول لهملت، هو بطل الخرافة الدانمركية لأمليت أو الخرافة الأيسلندية أملودي، - الذي «يعرض السمات عينها: الأسى وقوة الإدراك». إنه أيضاً الابن الذي يكرس نفسه ليثأر لوالده، وهو بشير الحقائق المهمة التي لا راد لها، وأداة القدر التي ينبغي أن تترك المسرح بعد أن تؤدي رسالتها. ومثله مثل العبود الإغريقي أنانكى ومويراته، فإن عجلة مصير التوبيعة النرويجية لأمليت كان يدورها العمالة: الأمازونيس الشماليتان تينيا ومينيا. ونحن نسمع في هذين الاسمين صدى اسمين روسيين مألفتين: فيانيا ومانيا ولكن بلحكمة أجنبية. لقد هاجم ملك الفيكينغ البحري ميزينجر الأمازونيس، وشحون الطاحونة مع العمالقتين في سفينته وأرغموا على طعن الملح. ولكن خللاً وقع في عمل الطاحونة أدى إلى غرق السفينة، بيد أن الطاحونة وأصلت عملها، فادى دورانها إلى تشكيل الدوار المائي العملاق مالستريم. وحسب الخرافة أن غرق تلك السفينة هو السبب في ملوحة ماء البحر. وفي رأي سانتيليانا وفون ديهند أن تحركات هذه الطاحونة العملاقة (الإبحار في سفينتها) ترمي إلى تزحزح بريسيسيا الاعتدالات الفضائية، أما اختلالها فيؤدي إلى ظهور «نجم قطبي جديد».

إن هذه الخرافات تحمل معطيات عن الأحداث الحقيقية التي وقعت في إقليم البحر الأسود. فالأمازونيس الشماليون كانوا يقطنون في سهوب البحر الأسود، وكانوا أحد الشعوب التي ترقى إليها أصول الشعب الروسي.

وفي العام ٧٥٠٠ ق.م عاشت الشعوب التي كانت تقطن سهوب البحر الأسود كارثة مهولة: انفتحت ثغرة البوسفور التي يزيد ارتفاعها عن مستوى المحيط العالمي ومستوى البحر المتوسط، فتحول البحر الأسود نتيجة لذلك من بحيرة مياه عذبة إلى بحر عادي مياهه مالحة، زد إلى هذا تشكل بحر آزوف. فاضطر الذين كانوا يستوطنون تلك الأقصان إلى الانتقال إلى غربى أوروبا وشرقها، وإلى إقليم بحر إيجة وأسيا الصغرى (غ. ألكساندروف، «الطفوان الكوني. كيف بدل حياة الناس». مجلة «العلم والحياة»).

كما بقيت شائعة لدى الشعب الروسي الحكاية القديمة عن العملاق سفيا توفيت - سفياتوغرور. وفي واحدة من تفويقات الأسطورة، إن سفياتوغرور يعجز عن رفع حجر قبليس ويتحول إلى جبل مقدس. لكن بيرون يشق حجر فيليس، فيبدأ الطوفان الكوني. ولا توضع الخرافات الجبل المقدس في مكان واحد: فهو جبال ريفيه (الأورال)، وجبل أرارات، وجبل الأاطير (إيلبروس). وتقيم الحكاية صلة قرابة بين سفياتوغرور وأطلانتس الذي كان يحرس العمود الذي يسند السماء، والذي تحول بدوره إلى صخرة.

لقد شكا سفياتوغرور في حياته من أنه ليس في الأرض عمل يوافق قواه، وقد يجد مثل هذا العمل في السماء. ولدى حديثه عن العمود الذي تستند السماء إليه، يتفاخر سفياتوغرور مثل أطلانتس بأنه قادر على هدمه وخلط «الأرضي مع السماوي»، وأنه «يباري بقواه القوى السماوية»:

ماذا لو في المدى الأرضي كان يتعالى عمود،
وماذا لو بلغ قمة السماء،
وماذا لو كانت في العمود حلقة
فماذا لو قلبت أنا الأرض العمورة!

أليست هذه هي الحلقة التي تحيط بمحور الأرض في السماء؟
وترتبط بسفياتوغرور خرافة أخرى تذكرنا بمشهد خرافة اوزيريس الذي كان حرس (الأكبر) شقيقه.

فقد عثر سفياتوغرور وإيليا سفاروجيتش على ناووس حجري. فاستلقى سفياتوغرور فيه ليقيسه، ورفع غطاء الناووس بنفسه وأغلق الناووس به، ولم يكن بمقدور إيليا أن يفعل ذلك. وفي الوقت نفسه لم يبق لدى سفياتوغرور ما يكفي من القوى لرفع الغطاء الحجري عن الناووس. فطلب من إيليا أن يأخذ السيف ليساعدته على رفع الغطاء. ورفع إيليا السيف وهو يهوي به على الغطاء، فصل الحجر، وظهر على عرض الناووس حزام حديدي. فهو إيليا على الناووس بضربة طولية، وظهر الحزام الحديدي مرة أخرى. فبقي سفياتوغرور راقداً في الجبال المقدسة رقاد الموت وتشير الأدلة التي سوف نسوقها هنا إلى أنه كان يمكن أن تبلغ هذه الخرافة حدود مصر.

من المعروف إن مصر عرفت في الألف ٥ ق. م حضارة ذات مستوى عال من التقدم، فمنذ العام ٤٢٤١ ق. م بدأ العمل هنا بتقويم سنوي عدد أيام السنة فيه ٣٦٥ يوماً («تاريخ مصر القديم»، د. بيستيد، وب. تورايف. مينسك، ٢٠٠٢م).

وفي الوقت نفسه عثر في مقابر ملوك مصر في الألف ٤ ق. م على أوان طينية متميزة من الواضح أنها ليست مصنوعات مصرية، فهي تذكر بفخاريات بحر إيجية المزخرفة. وهذا ما يدل على أن مصر كانت تقيم منذ تلك الأزمنة علاقات مع شعوب بحر إيجية، وأن إمكانية التأثير الثقافي بين الطرفين كانت قائمة، كما لا يمكن أن تنفي إمكانية هجرة فريق من القبائل النشطة إلى هذا الإقليم.

لقد درس سانتيليانا وفون ديهندي الميثولوجيا المصرية القديمة بطريقة جديدة آخذين البرسيسي بالحسبان:

«إن ذلك البرج الذي يشرق فوق الشرق أمام الشمس مباشرة، أي «هيليا كاليا»^(١)، يدل على «مكان استراحة» الشمس... وقد دعوه «حامل» الشمس، و«عمود» السماء الأساس... وعد وضع الشمس بين البروج لحظة الاعتدال الربيعي مؤشرًا على «ساعات» دورة البرسيسي؛ وهي ساعات مديدة، لأن الشمس في الاعتدال تمكث في كل منطقة من مناطق البروج ٢٢٠٠ عام». وتسوق لنا جين ب. سيلليرس في كتابها «هلال الآلهة في مصر القديمة»، فرائين ومدونات تدعم الرأي القائل، إن مصربي ما قبل التاريخ قد راقبوا في حوالي العام ٧٥٠٠ ق. م ورصدوا التغيرات البطيئة التي أوجبتها البرسيسي وأبهمت موضع برج الجوزاء. ورأيت سيلليرس إن القدماء رصدوا الشروق الهيلياكالي لبرج الجوزاء (شروق الشمس في برج الجوزاء) في يوم الاعتدال الربيعي. وهذا ما قادها إلى خطأ في حساب البرسيسي. شمل العصر الذهبي من العام ٧٣٠٠ حتى العام ٦٧٠٠ ق. م، وتوافق حدود هذا العصر مع بدء شروق الشمس في برج الجوزاء ونهايته. وخلاصت بعد ذلك إلى خلاصة مفادها إن توحيد مصر الذي يزعم أن الملك مينا قد حققه في حوالي العام ٣٠٠٠ ق. م، لم يتأسس على أحداث أرضية، بل على أحداث مما يرصد في السماء. وأشارت سيلليرس في كتابها هذا إلى أن «المملكة الثانية التي اتحدت تحت سلطة واحدة، قد جاء من الزمن القديم المبهم. وكانت هذه الصيغة قد أنشئت الآلهة السماء، كما كان إنشاؤها حتمياً بقدر ما ينبغي أن تقوز محاكاة البناء الكوني بالنسبة للبشر على الأرض». وفي سياق تطوير هذه الفكرة طرحت المؤلفة الفرضية الآتية:

«ربما يكون الإنسان القديم قد شفر في أساطيره أعداداً خاصة، الأعداد التي لها القدرة على أن تكشف «للackers» معرف مدهشة عن حركة الأوساط السماوية». ولخراقة اوزيريس دور مهم جداً في تعليل وجهة نظر سيلليرس. فمن المعروف إن اوزيريس كان الابن البكر لإله الأرض غب من إله السماء نوت. وكان اوزيريس ذو وجه

١- هيليا كاليا - تابع لسير الشمس في الشروق والغروب شمسي

أسمر اللون، شعره أسود، وعياته واسعة واسعتان سوداوان تلمعان ببريق ملفت. أما الابن الثاني فهو حورس ذو الوجه الأبيض، والشعر الفاتح اللون، والعينان الصافيتان المشعتان كالشمس. أما الابن الثالث فهو ست: صغير حقود، شعره بلون النار، يشبه سكان الصحاري، وجهه أحمر فيه عينان متضيقتان تتوهجان بعداوانية ضد العالم. ثم ولدت إثربؤلاء الأختان: إيزيس^(١)، ونقطيس.

وخرافة اوزيريس الشبيهة بخرافة أمليت، كانت معروفة في مصر منذ أقدم الأزمنة. فحورس (الأصغر) انتقم لوالده اوزيريس الذي قتله شقيقه ست. وحسب الخرافة^(٢)، إن

الطيور		أوزيريس جاء ولده حورس في الحلم، ودعاه إلى الإطاحة بعرش ست الذي سلمه إلى الموت غدرًا.
فوما لغافت (الحوت)		فقد انتظر المتأمرون وعلى رأسهم ست، إلى أن حان دور اوزيريس ليقيس الناووس الذي
حمل		جاووا به إلى الوليمة، وكان قد قدّ على قياس اوزيريس، ولحظة استلقى هذا في الناووس وضعوا الغطاء عليه ودقوا الأسافين فيه، ثم ربطوه بالأحزنة الجلدية الخام، ورموا به إلى مياه النيل.
شبراتان		وثمة وصف بديع لهذا الناووس. فعلى سطحه المرصع بالخشب الأسود تتلوى أشرطة ذهبية، وفي وسطه رمانة كبيرة تصور الشمس. ويدحرجها على صفحة السماء جعل لازوردي، وتبرق وتشع حولها حجارة كريمة تمثل النجوم.
الدبّاران		ولكن من غير الواضح كيف يمكن تجتمع بريسيسيا القطبين تؤدي إلى تزحزح نقاط الاعتدالات الفضائية في الأبراج الفلكية واحد. ونحن سوف نبين أدناه إن الرمانة هنا لا تمثل الشمس بل تمثل الوميض الأحمر الساطع الذي أطلقه العملاق الشعري في حوالي العام ٧٥٠٠ ق.م. وقد اندرج هذا الوميض في خرافة
السيون		
الجيبار		
النيلام		
النيزك		
الشعرى		
قلب الأسد		
الاعتدال الفضلي		
عصر		

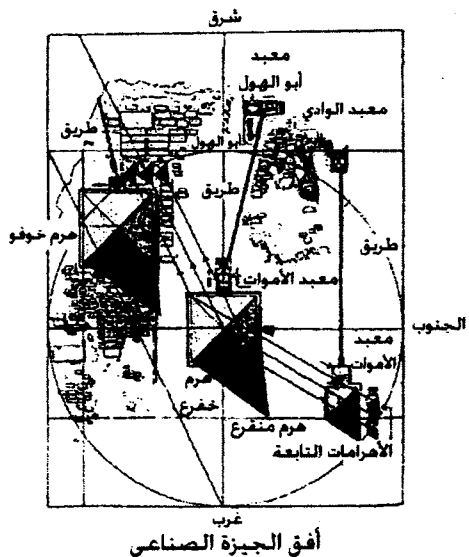
- ١- أذغمت بالنجمة سوتيس = نجم الشعري
 ٢- من الضوري إن نلتفت انتباه القارئ الكريم إلى أن المؤلف يستخدم المصطلحات: خرافة، اسطورة، حكاية، مأثوراة تاريخية دون تفريق بين مفرزى كل منها ووظيفته -

اوزيريس وايزيس في صورة رمزية، وعكس إبحار ناووس اوزيريس نزولاً مع تيار النيل، حركة بريسيسيا المحور، والنجوم، وبرج الجوزاء.

ويسترعى الانتباه في أسطورة اوزيريس، المشهد الذي يشارك فيه «٧٢ متماماً» بالضبط في قتله، وتشير سيلاليرس إلى أن ضرب العدد $72 \times 360 = 25920$ عاماً: أمد دورة البريسيسيا. ومن الملائم أن نذكر في هذا السياق بخrafة إنشاء حساب الزمن بالتقويم، التي ربح فيها توت من إله القمر ١٧٢/١ جزءاً من التقويم السنوي: خمسة أيام أضيفت إلى عام الآباء الأوائل وولد فيها اوزيريس، وحورس، وست، وايزيس، ونفطيس.

فرضية دور بريسيسيا محور الأرض لدى بناء الأهرامات المصرية الكبرى

على ضوء ما سبق عرضه هنا سوف نحاول أن نقول وجهة نظرنا بصدق الدور الذي أدته البريسيسيا في الأساطير المصرية القديمة لدى بناء أبي الهول والأهرامات. فبين العامين ١٣٠٠ و ١٠٥٠ ق. م كان نجم الشعري يقع نتيجة للبريسيسيا، وراء دائرة الأفق. وإذا لاحظوا أن سوتيس - الشعري يرتفع بعد العام ١٠٥٠ ق. م في السماء في كل عام عظيم: عصر سوتيس، أخذنا يراقبون أيضاً برج الجوزاء (اوزيريس)، الذي كان يصعد في السماء بدورة.



وفي العصر الزمني الواقع بين العام ٦٧٠ والعام ٧٣ ق. م رصد المصريون شروق اوزيريس الهمباتيالي في يوم الاعتدال الربيعي. ولا يمكننا إلا أن نوافق مع هينكوك وبوبيل على إن المصريين لم يقتصر رصدتهم على هذا، كما تبين فوهات الأهرامات، بل رصدوا أيضاً مرور الجوزاء عبر خط الزوال عالياً في السماء. وبالنتيجة سارت حركة الجوزاء من حركة عمودية في الأعلى على امتداد «النيل السماوي» ومنعطف حزام الجوزاء في الشرقي

والغروب، كما في الحد الأقصى لارتفاع الغبور بسبب بريسيسيما محور الأرض. وقد قادتهم مراقبتهم لشروع أوزيريس اليهلياكيالي إلى حساب سرعة انتقال الشمس في علامات البروج لحظة حلول الاعتدال الربيعي: درجة واحدة كل ٧٢ سنة. ورأى هينكوك إنه يستنتج من هذا أن انتقال نقطة الاعتدال الربيعي 30° يستغرق ٢١٦٠ عاماً، أما دوراتها الكاملة والعودة إلى نقطة الانطلاق الأولى، فهي تستغرق ٢٥٩٢٠ عاماً.

ولكننا لا نعرف متى عرف المصريون هذا الرقم على وجه الدقة، إلا أن الرقم المعنى مدرج في مجمع الجيزة المعماري. فقد بين عالم الهندسة الباحث في شئون الأهرامات، روبين كوك، أن الأهرامات الصغرى تابعة هرمي خوفو ومنقرع، تقع على طرف دائرة «الأفق» المرسوم (الصناعي)، الذي يقع مركزه على هرم خفرع. ويتوسط أبو الهول، ومعبد الوادي، ومعبد أبي الهول غير بعيد عن هذه الدائرة من جهتها الخارجية. ومن المعروف إن المصريين رأوا توازياً معيناً بين الظاهرات الأرضية والظاهرات السماوية. ومعنى هذا إن الدائرة الأرضية بمركزها الواقع في هرم خفرع، تتوافق مع الدائرة السماوية التي تحيط بمحور الأرض نتيجة للبريسيسيا.

ونحن يمكننا أن نستعيد خطة هذا المجمع انطلاقاً من كون الأهرامات تسجل الوضع الأدنى لحزام الجوزاء، هذا الوضع المتأتي عن البريسيسيا على خط الزوال في العام ٥٠٠١ق.م، عندما كانت الزاوية بين خط دائرة الأفق والمستقيم المتند عبر أكثر نجوم الحزام سطوعاً تساوي 45° . وفي غضون ذلك تسجل الأهرامات الثلاثة الصغرى القائمة عند هرم منقرع، وضع حزام الجوزاء على دائرة الأفق بزاوية 27° بالنسبة لخط الزوال لحظة الغروب. والحاصل عندئذ، هو أن نجوم حزام الجوزاء الثلاثة كانت لحظة الشروع بزاوية قائمة بالنسبة لدائرة الأفق.

وما يلفت الانتباه إن معابد الأموات تتوضع أمام هرمي خفرع ومنقرع، وليس ثمة معبد مماثل أمام هرم خوفو. وقد يكون هذا مؤشراً على القول إن الطريقتين الممتدين من الهرمين الأولين تشيران إلى الأزمنة المفرقة التي انصرمت، وإن الطريق المنطلق من هرم خوفو والمتوسطة خارج الدائرة تسجل أزمنة أحدث نسبياً، وهذه الأخيرة لا نهاية لها.

والطرق المنطلقة من الأهرامات الكبرى تشبه عقارب الساعة الشمسية التي تشير إلى يوم الاعتدال الربيعي - الخريفي (الطريق المنطلق من هرم منقرع)، كما إلى نصف الزاوية بين الاتجاه شرقاً والاتجاه نحو الانقلاب الشمسي الصيفي (الطريق الممتدة من هرم خوفو)، وبالتالي نصف الزاوية بين الاتجاه شرقاً والاتجاه نحو الانقلاب الشمسي الشتوي (الطريق الممتدة من هرم خفرع).

ولكن إذا استخدمنا مصطلحات سينتيليانا وفون ديهند ، فإنه يمكننا أن نرى في مجمع الجيزة «ساعة بريسيسيّة». وعندئذ إذا كان الاتجاه جنوباً يتوافق وطور ٥٠٠ أقم، فإن

الاتجاه شمالاً يتوافق والعام ٢٥٠٠ ق. م تقريباً. ويتوافق الاتجاه شرقاً ربعية العام البريسيسي، أي حوالي العام ٤٠٠٠ ق. م.

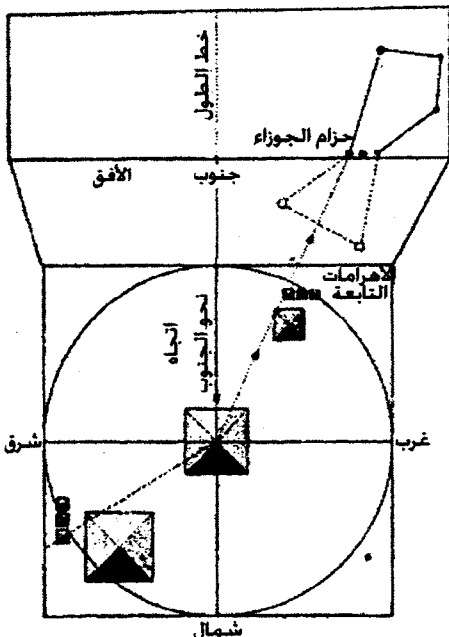
وما يثير الاهتمام إن الاتجاه إلى هرم منقرع يقع بزاوية ٢٧° إلى الغرب بالنسبة لاتجاه الجنوب. وإذا عدينا إن المحيط كله يوافق ٢٦٠٠٠ عام، وإن الاتجاه جنوباً يتوافق العام ١٠٥٠٠ أقم، فإن الاتجاه نحو هرم منقرع يقطع خط دائرة الأفق في نقطة تتوافق العام ١٣٠٠٠ ق. م تقريباً، أو زمن ظهور أولى مستوطنات الفلاحين الذين كانوا يزرعون الشعير.

إن الطريق المنطلق من هرم منقرع، هي بمثابة مؤشر الساعة البريسيسي الذي يقاطع محيط في نقطة تتوافق تقريباً

نجوم حزام الجوزاء الثلاثة تصف بنفس توضع الأهرامات الثلاثة التابعة على الطرف الجنوبي لأفق الجيزة في عام ١٠٥٠٠ ق. م

وعصر ٧٢٥٠ ق. م، أو تتوافق مع لحظة بدء الشروق الهلياكالي للجوزاء في يوم الاعتدال الربيعي. ضف إلى هذا إنه ثمة أساس للظن بأن هذا التاريخ يمكن أن يتعدد بانفجار نجم جديد: القزم الأبيض الشعري B تابع نجم الشعري A الذي يعد أكثر النجوم سطوعاً في السماء. وقد فاق هذا الوميض كثيراً ضياء الشعري A منافساً الشمس إذ أحال الليل إلى نهار. كما تعد الطريق المنطلق من هرم خضرع إلى أبي الهول مباشرة مؤشراً موجهاً بزاوية ٤١° إلى الجنوب من الطريق التي تقود من هرم منقرع نحو الشرق. وفي نظام إحداثياتنا فإن الطريق تقطع دائرة الأفق في النقطة التي تتوافق مع عصر العام ٤٧٥٠ ق. م تقريباً، وفي غضون ذلك يتواافق مجمل مجمع معبد الوادي ومعبد أبي الهول مع العصر الواقع بين العام ٥١٠٠ وحتى العام ٤٣٥٠ ق. م.

إن معبد الوادي وأبي الهول قد يمان قدم هذا الأخير نفسه: إنها الحقيقة التي تدل على أن مجمع الوادي كله قد أرسى فيزيائياً في هذا الوقت عينه. فبني أساس هرم خضرع بكتل



حجرية ضخمة كتلك التي بني بها المعبدان المجاوران لأبي الهول، وأكمل بناؤه في زمن خفرع بكتل حجرية أصغر حجماً كان تعرضاً لها عوامل التعرية الجوية أخف وطأة.

وبعد ذلك ظهرت على خط دائرة الأفق في حركة معاكسة لحركة عقارب الساعة، المصاطب الأول المرتبطة بهرم خوفو، والتي تتوافق وزمن قريب من العام ٣٠٠٠ ق.م، وهذا يتطابق مع بداية عهد السلالات في حكم مصر القديمة (دفنوا أول فرعونين في ضريحين - مصطيدين).

وهكذا حصلنا من دراستنا هذه على تاريخ ظهور مستوطنات الفلاحين المبكرة التي كان سكانها يزرون الشعير منذ حوالي العام ١٣٠٠ ق.م، كما حصلنا أيضاً على تاريخ بدء عصر حكم السلالات المصرية القديمة في حوالي العام ٣٠٠٠ ق.م، وربما تكون قد حصلنا كذلك على تاريخ بناء أبي الهول، ومعبد الوادي، ومعبد أبي الهول في الحقبة الواقعة بين العامين ٥١٠٠-٤٢٥٠ ق.م، وهذا ما يتطابق تقريباً مع فاصل ممكّن بني فيه أبو الهول، إذا ما استدنا إلى درجة تأثره بعامل الحت المطري.

وبعد ذلك ظهر على خط دائرة الأفق بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة ابتداءً من المصاطب الأولى، ظهر الهرم الصغير الأول قرب هرم خوفو في حوالي العام ٢٥٠٠ ق.م، وهو ما يتوافق مع البدء ببناء الأهرامات الكبرى في الجيزة.

أما الطريق التي تتطلّق من هرم خوفو فإنها تتوضع خارج دائرة الأفق، وتسير بزاوية ١٤° إلى الشمال من الاتجاه شرقاً، وهو ما يتوافق والعام ١٤٠٠ ق.م تقريباً. ويتطابق هذا التاريخ إلى حد ما مع بداية حركة الإصلاح الديني التي قادها اخناتون، والتي أفضت إلى ظهور أول ديانة موحدة.

ونحن إذ نعرف إنه منذ إنشاء أبي الهول، فما بالك برصد حركة بريسيسييا الجوزاء، عندما ظهرت فكرة خطة مجمع الجيزة، نعرف إنه مضت آلاف السنين قبل بناء الأهرامات الكبرى، إلا أننا نستطيع أن نجري بعض المحاكمات بقصد حتمية بعض الأحداث المهمة في تاريخ مصر والبشرية كلها.

ويوافق الاتجاه نحو الهرم الصغير الثاني القائم قرب هرم خوفو، والذي يتطابق مع الاتجاه نحو زاوية هرم خوفو، يوافق العام ١٨٠٠ ق.م تقريباً، وهو ما يرتبط بأول احتلال خارجي وقعت مصر فريسته: احتلال المكسوس لها.

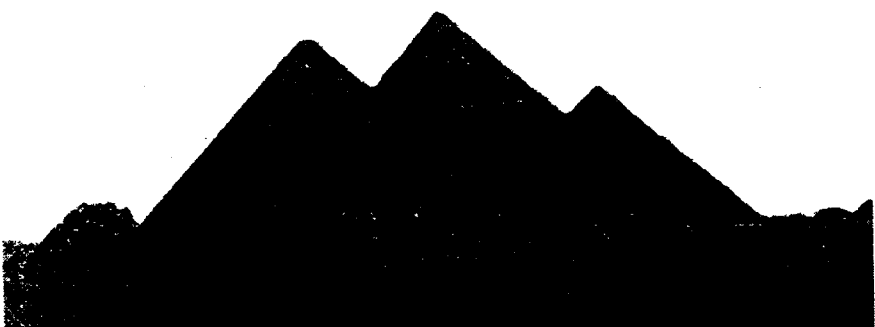
أما الطريق التي تتطلّق من هرم خوفو فلا تنتهي إلى أي شيء خلافاً للطريقين الآخرين. وواقع الحال، هو أن إصلاحات اخناتون استأنصلها الكهنة دون رحمة، ولم تترك أي اثر يذكر في تاريخ مصر، بيد أنها مع ذلك أنجبت أول ديانة موحدة في التاريخ، وهي الديانة اليهودية بعد خروج اليهود من مصر تحت قيادة موسى.

وفي محيط بداية الطريق التي تتطلق من هرم خوفو، يتقاطع الهرم الأكبر مع خط دائرة الأفق، وينتهي هذا التقاطع عند بداية التاريخ الميلادي تقريباً، وهو ما يتواافق وولادة المسيحية. وتشير الزاوية التالية للهرم إلى حقبة ٧٠٠ م تقريباً، وهذا ما يتواافق وبداية انتشار الإسلام الذي أفضى في نهاية المطاف إلى فقدان مصر لأصالتها وإرادتها إلى درجة كبيرة.

وللأهرامات الثلاثة الصغيرة القائمة قرب هرم خوفو أحجام أكبر من حجم الهرم الصغير القائم قرب هرم منقرع، كما إن المسافة الفاصلة بينهما أكبر بكثير.

ولكنها في هذا المكان من دائرة الأفق وعلى هذه الوضعية لا يمكنها أبداً أن تظهر في أي وضع من أوضاع حزام الجوزاء لدى الحركة البريسية. إذن، ليس هذا سوى صورة رمزية صرف، وبقع مفتاح مفرز ما يعنيه ذلك، في العلاقة النسبية بين الأهرامات الصغيرة والأهرامات الكبيرة.

وإذا ما عدّينا الأهرامات الصغيرة الثلاثة القائمة قرب هرم منقرع تمثل الوضع الحقيقي على دائرة أفق حزام الجوزاء عندما يرصد من هرم خفرع، فإن الأهرامات الكبرى الثلاثة والمسافة بينها لا تتوافق وأبعاد حزام الجوزاء. وليس ثمة سوى استنتاج واحد من هذا كله: لقد كان الكهنة المصريون على معرفة بقوانين الرسم المنظوري. فإذا ما أدرت الأهرامات الكبرى الثلاثة معاً بزاوية ٩٠° لكي يغدو في مستوى متعادد مع المستوى الأفقي، ورفعت ارتفاعاً ما فوق مستوى دائرة الأفق، فإن الأهرامات عينها تصغر، كما تقلص المسافة بينها أيضاً. أما الأهرامات الصغيرة الثلاثة القائمة عند هرم منقرع، فإنها تبقى لدى هذا التحول في مكانها. ويجيز هذا لنا إن نفترض أن الأهرامات الصغيرة الثلاثة عند هرم خوفو يجب أن تدار بدورها بزاوية ٩٠°، بل ربما ينبغي أن تدور مع الأهرامات الكبرى. فإذا تأخذ هذه وضعياً عمودياً على دائرة الأفق، تندو مثلها مثل الأهرامات الصغيرة الثلاثة القائمة عند هرم منقرع، وسوف تعكس الشروق البلياكالي لحزام الجوزاء.



الأهرامات الثلاثة الصغرى بجانب هرم منقرع على خلفية الأهرامات العظمى

وكما يتضح من الرسم، فإن شروق حزام الجوزاء يتواافق في حقبة العام ٢٥٠٠ ق. م مع الوقت الذي تكون الشمس فيه وراء دائرة الأفق، ويتوافق وقت شروق الشمس على مدى عدة أسابيع قبيل الانقلاب الشمسي الطبيعي باتجاه ٢٦.٥° إلى الشمال من الاتجاه شرقاً، مع وضعية حزام الجوزاء حوالي ١٠° فوق دائرة الأفق، وربما يشير هذا الرسم إلى أنه كان ينبغي في حقبة العام ١٠٥٠٠ ق. م إن ترفع بعض الشيء فوق دائرة الأفق، نجوم حزام الجوزاء المتوضعة عمودياً وقت شروق الشمس قبل أسابيع من الانقلاب الشمسي الصيفي، وهذا ما يتواافق وقياس أكبر للأهرامات الصغرى القائمة عند هرم خوفو، بالمقارنة مع الأهرامات الصغيرة القائمة عند هرم منقرع.

أما عن أبي الهول عينه، فقد دعاه المصريون «سيشيب - عنخ آتوم» أي «التجسيد الحي لآتوم». وآتوم هو أول آلهة المجمع المصري آتوم - رع الذي جعل نفسه إله الشمس. أما كلمة سفينكس (أبو الهول)، التي جاءت عبر اللغة الإغريقية، فهي تنويعة محرفة لكلمة «سيشيب - عنخ». ضف إلى هذا إن المصريين دعوا سفينكس أيضاً باسم «حور - إيم - آخيت» أي «حورس على دائرة الأفق». وقد كتب ب. ت. راندل كارل يقول:

«لقد كان في مصر مصدران للسلطة: في السماء وفي أضريحة الأسلاف. وقد جعل المصدر الأول من الملك نجل إله الشمس، وجعل المصدر الثاني منه حورس، ابن او زيريس»...
وينظر أبو الهول إلى شروق الشمس في يوم الاعتدال الربيعي ويوم الاعتدال الخريفي.
وترتبط بوجهة النظر هذه ظاهرة استباق الاعتدالات. وتختلط هذه النقطة بعلامات البروج نتيجة للبرسيسيا، أما أبو الهول نفسه فإنه يعد دليلاً صامتاً لهذه الظاهرة. ففي الزمن الواقع بين العام ١٠٩٦٠ والعام ٨٨٠ ق. م كانت الشمس تشرق على خلفية برج الأسد. وهذا هو ما دعوه «بالزمن الأول»، زمن ظهور رع - آتوم الذي أنجب الآلهة كلهم. وكان أبناء شو (المواء)، وتنوت (الرطوبة)، اللذان أنجبا بدورهما غب (الأرض)، ونوت (السماء). وبعد إن فصل شو بين غب ونوت، أنجب هذان بدورهما او زيريس. ثم ظهر ست في أثر او زيريس. وتلاه مباشرة إيزيس ونفطيس (الفا وبيتا الكلب الأكبر).

وعلى هذه الصورة يكون مجمع الجيزة تجسيداً لتصورات مصر القديمة الميثولوجية عن الكون، تجسيداً سجل أولى المعارف العلمية والمعلومات التاريخية عن تاريخ مهد الحضارة هذا.

سر سوتيس - إيزيس وأوزيريس

في أواسط القرن الماضي أجمل عالم الرياضيات والفيلسوف الفرنسي ر. شوللير دي ليوبি�تش في كتابه «عن الرمز والرمزية»، أجمل حصيلة أعمال علماء المصريات على الوجه الآتي: «لقد بينت تجربة القرن الماضي إنه على الرغم من وفرة الوثائق المكتشفة وكثرة محاولات الفوضى إلى فكر فراعنة مصر، إلا أن ترجمات النصوص بقيت تحمل كثيراً من الغموض، فالمفزع الحقيقي لأكثر الرسومات لا يزال على وجه العموم مكسواً بالأسرار، وهذا نفسه ينسحب على مجمع الآلهة، والميثولوجيا، وأخيراً على الدوافع التي تقف خلف الحجم الهائل لأعمال بناء المعابد، والمسالات والتماضيل الضخمة المتوضعة على امتداد ٢٠٠٠ كم على ضفتي نهر النيل. إن أمامنا «صندوقاً أسود» يخفي أعظم ثروات التاريخ البشري»..

ثم يشير دي ليوبি�تش بعد ذلك إلى إن القراءة التقليدية للنصوص الميثولوجية من موقع مطلٍ تاريخياً (معلن، على)، من غير معنى رمزي (باطني، مكنون) باطن، تعد قراءة لا آفاق لها. إنها قراءة تجعل من هذه النصوص «خرافات، ورسومات هي أقرب إلى السخافة منها إلى قصة تشنن صوراً وشخصيات بمتناول فهمنا».



وفي غضون ذلك يجري دي ليوبি�تش مناظرة مع التقدم الباطني للعلم، الذي إذ يتبع طريق المذهب العقلي الذي أقام القوانين الميكانيكية للكون الأعظم، يقترب من لحظة اكتشاف قوانين فيزياء الكون الأصغر: النظرية النسبية وفيزياء الكون الأعظم القائمة على الصيغ الرياضية الرمزية التي أزاحت «كل الصيغ المتخيلة وغير المتخيلة»، مقتربة بذلك من بوابات الحكمة السامية، ومن لحظة إماتة اللثام عن أسرار الوعي وكنه الروح البشرية.

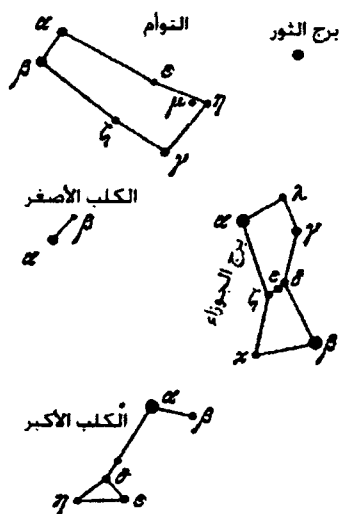
إيزيس

ويقول شواللير دي ليوبি�تش:

«إن جهل الباحث بهذه النجاحات الجديدة التي حققتها الفيزياء يتحول إلى ما يشبه العامل الذي يستحق اللوم عليه أي متخصص في أي ميدان من ميادين المعرفة وصولاً حتى ميدان علم الآثار».

ويقول: (.. إن التقدم في ميدان البحث العلمي، في أي ميدان من ميادين المعرفة، أمر غير ممكن من غير الاستقصاء الفلسفية، الذي يعين اتجاه الفكر».

وواقع الأمر إنه ظهرت على هذه الطريق بالضبط، نجاحات معينة في ميدان المcriات ذات صلة بالعلاقة بين الأهرامات الكبرى وبرج الجوزاء، الذي يرتبط بخرافة اوزيريس.



وسوف يجري الحديث هنا عن أسرار أخرى تخبئها هذه الخرافة. «فنصوص الأهرامات» تروي عن شعيرة رمزية، هي «وصال» الفرعون - الملك حورس، مع الشكل الفلكي للإله إيزيس، وتبرز عند ذلك لحظة «تلقيح» إيزيس، بالإشارة إلى عبور نجم الشعري عند شروق الشمس، خط الزوال السماوي الرئيس في مكان الهرم الأكبر (وفي غضون ذلك استخدمو الفوهة الجنوبيّة مع بوابة حجرة الملكة، لتحقيق عملية المراقبة).

لقد شغل الملك حورس مكان اوزيريس - الجوزاء.

تقول «نصوص الأهرامات»:

«تأتي إليك أختك إيزيس لكي تستمتع بحبك.

فتضعها فوق ذكرك، وتقذف فيها بذورك، وهي في أثناء ذلك بصورة سوتيس (الشعري) ...

ونرى إنه من الضروري أن نشير في هذا السياق إلى أن الخط المستقيم المدود عبر نجوم حزام الجوزاء التي ترمز في شتى الميثولوجيات إلى القضيب الذكري، يشير بدقة كبيرة إلى نجم الشعري.

وثمة في خرافة اوزيريس مكان مهم آخر: يظهر حورس ابن اوزيريس من «بطن إيزيس»، أي نجمة الشعري، لحظة الشروق في يوم الانقلاب الشمسي الصيفي، وهو يوم ولادة إله الشمس - رع.

وقد ساق عالم المصريات المعروف أي. وولليس بادج في كتابه «خرافات عن الآلهة المصريين»، مقطعاً من «نصوص الأهرامات» (Teta, P.276)، هاكموه:

«لقد جاءت إليك أختك إيزيس، مغبوطة بحبها لك. فاندغمت بها، ودخلت بذرتك فيها. فباتت حاملاً، وهي في صورة النجمة سوبديت (سوتيس). وخرج حورس سبباً منها في صورة حورس، ساكن النجمة سوبديت».

كما تسوق روزماري كلارك مقطعاً مماثلاً من «نصوص الأهرامات»:



إيزيس وحورس

«تأتي إليك أوسيت (إيزيس)، وهي مسرورة بحبك لها. فتدخل بذرتك فيها، وهي تقبلها كسوبيت. لقد خرج منك حيرو - سوبيت (حورس الشعري) باسم حيرو - الذي - هو - في سوبيت».

ولفتت ر. كلارك الانتباه إلى جانب آخر من جوانب هذا التلاقي النجمي:

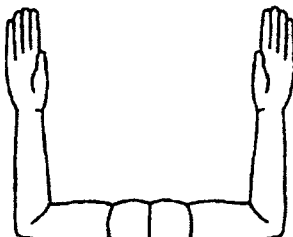
«لقد حملت اوسيت بحiero نتيجة لفعل صوفي آخر أيقظت في أثنائه قوة الحياة في زوجها الميت، إذ تحولت إلى طير وصنقت بجناحيها. وفي أسطورة نشوء الكون الشمسية، إن اوسيت هي الإلهة الوحيدة التي كانت تعرف الاسم السري لرع، ومعنى هذا أنها كانت تمتلك سر النار الخلافة».

وعن هذا جاء في «خرافة رع وإيزيس» التي ساقها أي. وولليس بادج ما يلي.

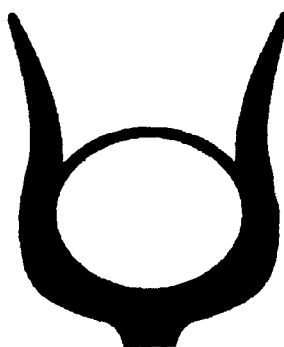
خرافة رع وإيزيس

لما اشتهرت إيزيس بين البشر بصفتها ساحرة، قررت إن تجرب قواها على الآلهة أيضاً. ولذلك تغدو سيدة السماء، قررت إن تعرف اسم رع المكنون. وكانت قد لاحظت إن رع كان قد بات عندئذ عجوزاً، فاللعلاب يسيل من زاويتي شفتيه ويتساقط على الأرض. وكساحرة حقيقة جمعت إيزيس لعب رع وخلطته بالغبار وعجنـت منه حية، ثم قرأت تعاوينـها عليها ووضعتها على الطريق التي يعبرها الإله الشمسي كل يوم. وبعد مرور بعض الوقت لدغـت الحـية رـع، فأطلقـت صـيـحة أـلم رـاغـدة، وهـب الآلهـة كلـهم لـمسـاعـتهـ. وـقال رـع إـنه عـلى الرـغم مـن تـعاـوـينـهـ كـلـهـاـ وـاسـمـهـ المـكـنـونـ، إـلا إـنـ الحـيـةـ لـدـغـتهـ. فـتعـهـدتـ لـهـ إـيزـيسـ بـأـنـ تـشـفـيهـ، لـكـنـهـ يـنـبـغـيـ عـلـيـهـ قـبـلـ ذـلـكـ إـنـ يـقـولـ لـهـ اـسـمـهـ السـرـيـ.

والطريف في الأمر، هو إنه كان لإيزيس من الأسماء أكثر بكثير مما لرع نفسه. فقد دعواها بالإلهة ذات العشرة آلاف اسم. وهـاـكـمـ بـعـضاـ قـلـيلاـ من أـسـمـائـهـاـ تـلـكـ، وهـيـ منـ الأـسـمـاءـ التيـ تعـطـيـ صـفـاتـهاـ فيماـ يـهـمـنـاـ نـحـنـ مـنـهـاـ الآـنـ، لأنـهـ كـمـاـ قـالـ الحـكـيمـ النـاطـقـ باـسـمـ إـيزـيسـ: «تعلـمـ أـسـمـاءـهـاـ كـلـهـاـ فـتـعـرـفـ كـيـفـ تـنـتـابـ الـأـرـضـ مـعـ السـمـاءـ». لقدـ أـبـرـزـتـ أـسـمـاؤـهـاـ هـذـهـ مـنـ لـائـةـ أـسـمـائـهاـ الـوـارـدـةـ فيـ كـتـابـ دـيـ تـرـاثـيـ رـيـغـوـلـ «ـمـسـرـحـيـاتـ إـيزـيسـ الدـينـيـةـ»:



(كا) يرمي إلى النفس التي تعد
نقضاً، وانعكاساً مرتباً
للجسد والجسد والنفس
يولدان في وقت واحد



مع الوقت صارت (كا) النفس
تصور على شكل فرصن
شمسي بين قرنبيين الذي
يرمز إلى الشمس كمنبع
لوجود الجسد والنفس

مايا (إلهة إغريقية واحدة من بنات أطلانتس ويليونا
السبعين، وهي عند السلاف ابنة سفياتوغرور وبلييانا، وقد
دعوها: مايا الذهبية).

- والدة حورس الذهبية

- آمرة الرعد

- سيدة النار والدفنه

- تلك التي تقود المركبة المتهجة

- ايزيز المجنحة

- ملكة العالم

- ملكة السموات

وقال إله الشمس، إنه حييري صباحاً، ورع ظهراً،
وأتوم مساءً، لكن إجابته لم ترض ايزيز. عندئذ قال رع:

«فلتباحث ايزيز في... وسوف ينتقل اسمي من جسدي إليها». وبعد هذا اختبر رع من نظر الآلة
ودخل قاربه، وصار عرش رب ملايين السنين خالياً، وانقتلت ايزيز مع حورس على أنه يجب
على رع أن يقسم اليمين بالتخلي عن عينيه الاثنتين، أي الشمس والقمر. وحينما وافق رع على
إن يغدو اسمه المكنون مباحاً للساحرة، وقبه منتزعًا من صدره، قالت ايزيز: «انزف أيها
اسم الإله من رع، اخرجي يا عين حورس من رع وأضيقي على شفتني. وهذا ما أرقني أنا،
ايزيز، وهذا ما أرغمت أنا السم أن يتتساقط على الأرض. حقاً إن اسم الإله الأعظم قد سلب
منه، وسوف يعيش رع، أما السم فسوف يموت؛ لأنه إذا ما عاش السم، فإن رع سوف يموت».
وكما نوه ر. كلارك، فإن رقى أوسيت في «كتاب المتقدمين إلى الأمام» تصفها
بالبساطة حمايتها على المداواة بالتعاوني. ومعنى الاسم المصري لإيزيس «اوسيت»، هو

- إلهة الإلهات كلهن

- رببة العظمى

- رببة الأهرامات

- رببة اللهب

- رببة الضوء

- عين رع

- شعاع الشمس

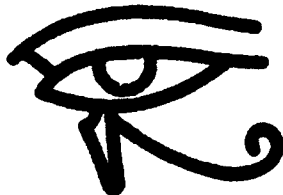
- مايا (إلهة إغريقية واحدة من بنات أطلانتس ويليونا

السبعين، وهي عند السلاف ابنة سفياتوغرور وبلييانا، وقد

دعوها: مايا الذهبية).

«العرش»، وهذا ما يدل على وظيفة هذه الإلهية: نقل السلطة الإلهية إلى الفرعون الحاكم، محسدة بذلك تقليد توارث العرش وفق الخط الأمي.

ومن الطريق أن «نصوص الأهرامات» و«كتاب الموتى» الطبيبي عندما يتحدثان عن عين حورس، خلافاً لعين رع التي كانت إما الشمس وأما القمر، يذكرون «حورس ذا العينين الزرقاويين»، و«حورس ذا العينين الحمراوين»، و«حورس ذا العين السوداء والعين البيضاء». ويفيد أحد مشاهد القتال بين ست وحورس بأن هذا الأخير فقد عينه اليسرى. ولهذا السبب بالذات بات الرمز المصري للعين، واجات، يعني «استعادة الكمال»، ويدعى «عين حورس».



ومن الضروري أن نتوه هنا إلى إن التسمية الإغريقية للنجم سيريوس (الشفعي) تتوافق مع تسميته المصرية: سوتيس، وكان ظهور هذا النجم يبشر المصريين بفيضان النيل. وفي المنطق المصري القديم كان هذا النجم يدعى سوبديت (سبوت)، وقد عده المصريون القدماء دممة الإلهية إيزيس التي سقطت في النيل، عندما مضت هذه باحثة عن زوجها أوزيريس. ويبدو إنه ليس من قبيل المصادفة إن يكون للكلمة المصرية القديمة «سبا»، أي «نجم»، معاني أخرى: «خوخة»، و«الباب المتحرك»، و«باب السماء العظيم».

فرضية الاشتغال الساطع في نظام نجم الشعري

إن نجم الشعري هو نجم مدهش، سيما أنه أكثر نجوم سماء الأرض سطوعاً، وهو يقع على مسافة قريبة إلى حد ما من مجموعتنا الشمسية، إنه السابع من حيث قربه منا، فلا يستغرق وصول الضوء إليه سوى 8.6 سنوات.

وتقول «نصوص الأهرامات»، إن الشعري يمثل «ماهية ثنائية»، ولكن لم يتثن فهم هذا التعبير بعض الفهم إلا بعد العام ١٨٤٤م، عندما برهن عالم الرياضيات والفلكي الألماني فريدرريك بيسييل وجود تابع للشعري، وقد انطلق بيسييل من واقع ضعف دورة انتقال هذا النجم، في السماء، وكان قد أمضى عشر سنوات يراقبه.

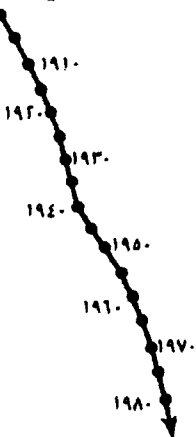
وفي العام ١٨٦٢م أظهر الفلكي الأمريكي إيفلين كلارك، الذي استخدم واحداً من أكبر تلسكوبات ذلك الزمان، أن الشعري ثانوي، وهو ما ليس بمقدور العين المجردة أن

تميذه فالشاعر A، هو النجم الذي نراه، أما الشاعر B فهو النجم «القزم الأبيض» الذي يدور حول الأول. ولكن كيف تمكّن المصريون القدماء من معرفة مثل هذا النظام الشائلي؟

والإجابة، هي إنه ليس ثمة تفسير علمي لمعرفتهم تلك حتى الآن. لقد اعتقدت في بادئ الأمر أن «نجمًا جديداً» ربما يكون قد ولد في هذا النظام، لكنني

علمت فيما بعد من الفلكية ن. ن ياكيموفا إن مساجلات العلماء حول الشعرى تجري متزمن

بعيد. فقد بدأت منذ زمن بطليموس الذي أفاد بأن الشعرى في برج الكلب هو نجم «يميل إلى الأحمرار، وهو أكثر نجوم التفر



(الثابتة) سطوعاً، ويسمى الكلب». وقد أذهل هذا الوصف فلكيي الزمن الحديث، لأنهم أقرّوا بأن الشعرى نجم أبيض، بل يميل إلى الورقة. لكن تأكيد بطليموس هذا ليس التأكيد

الوحيد، فكثير من الباحثين نوه إلى الأمر عينه منذ ما قبل المسيح. ومن المعروف أن الإغريق منذ القرن ٢ ق. م كانوا يقدمون كلباً أمضا ذبيحة استرضاء للكلب السماوي، وهي عادة عرفت

في الإمبراطورية الرومانية أيضاً. فقد كتب سينيكا يقول: «إن حمرة النجم الكلبي أعمق، وحمرة مارس أخف، أما جوبتر فلايس

فيه أي أحمرار، إنه بديع أقرب إلى الضوء النقي». ولكن الفلكي

الفارسي ابن الصويفي الذي عاش في القرن ١م. لم يدرج الشعرى بين النجوم الملونة! فهل بمقدور علم الفلك المعاصر إن يفسر مثل هذا التبدل؟ الواقع إنه ليس ثمة نظرية مكتملة تشرح أطوار هذه العملية كلها. ففي مقالة للفلكي د. يا. مارتينوف نشرت في أواخر السبعينيات تحت عنوان «الشعرى الأحمر»، نقشت مسائل تأويل هذه الظاهرة. وفيما يتعلق

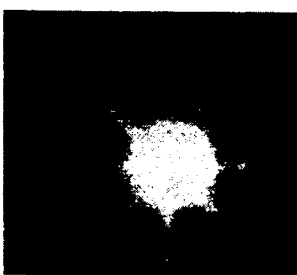
مسار حركة نجم الشعرى
وينم مظهره على وجود
قمر ضخم عند هذا النجم

بالشعرى A، فإن المسالة واضحة وضوحاً شبه تام. فهذا الأخير

نجم عادي من نجوم الطبقة الطيفية A1، حجمه النجمي المطلق ١,٤٦، نصف قطره يزيد مرتين عن نصف قطر الشمس، وكتلته تزيد على كتلة الشمس بالقدر عينه تقريباً.

وسوف تيقى الحال على ما هي عليه ملايين السنين الأخرى. أما التابع الشعرى B - القزم الأبيض الذي يقارب حجم كتلته

حجم كتلة الشمس، والذي لقبه بعضهم ظلماً بالجرؤ الذي يرافق النجم الكلب، فإنه يتوضع على بعد e. ١٨,٥ عن a.



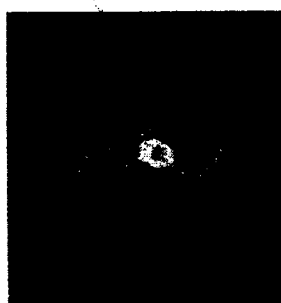
القزم الأبيض الشعرى B -
نقطة مضيئة بين أشعة
الصورة الضوئية للعشري A

النجم الرئيس، وتستغرق دورته الواحدة حوله ٥٠ عاماً. وليس لدى العلماء رأي موحد بصدق ماضي هذا النجم. فقد كتب البروفسور الفلكي مارتينوف يقول، إن القزم الأبيض، هو من وجهة نظر نشوء النجوم، أكبر عمراً من النجم الأبيض العادي. ولكن القاعدة، هي أن النجوم المزدوجة تتشكل في آن واحد. ولذلك فإن مثل هذا الهرم السريع الذي أصاب النجم، ممكن فقط إذا كانت كتلته البدئية كبيرة، ومن وجهة النظر هذه، كان من الأصح إن يدعى الشعرى A بالجرأة.

وإذا ما حدث انفلاق الكتلة الأساسية للمادة بسرعة، فإن ذلك يؤدي إلى انفجارات نجوم فائقة الجدة بكتلة نجوم أكبر بخمس مرات من كتلة الشمس. ويزداد بريق النجم في أثناء ذلك بمعدل ١٠٠٠-١٠ مليون مرة، ثم يخبو بالتدريج خلال عشرات من السنين. وتبعاً لكتلة النجم يتشكل بعد انفجار نجم فائق الجدة، إما ثقب أسود، أو نجم نيتروني.

كما توجد توابعات عملياتها أكثر هدوءاً إذا كانت كتلة النجم المنفجرة أقل، إذ ينتشر الغلاف الخارجي للنجم بعد رمي له، في المكان الكوني متخدلاً شكل سديم كوكبي وفتحة طريق أخرى لحركة النشوء: يتحول الشعرى B إلى عملاق أحمر، وتبلغ أجزاؤه الطرفية الشعرى A، ثم تبدأ بالانهيار عليه لتزيد من كتلة النجم الأساسية.

إن هاتين التوقيتين الأخيرتين تقيدان في تفسير الشعرى الأحمر، بيد أنهما تصطدمان بالعضلة عينها. فالانتقال من العملاق الأحمر إلى القزم الأبيض يستغرق ملايين السنين. ومن البدهي أنه يمكننا أن نفترض إنه كان ثمة طور خاتمي مثل عملية النشوء هذه، ولكن يجب عندئذ أن تكون آثار قذف الغلاف في شكل سديم كوكبي مرئية.



وكان الفلكي المعروف إس. شكلوفسكي قد ألقى بعض الضوء على إجابات هذه الأسئلة في بحثه الذي يحمل العنوان «السديم الكوكبي». فمنذ العام ١٩٥٦ م. كان شكلوفسكي قد عرض الطريق الأساس لتحول النجم الطبيعي إلى سديم كوكبي وقزم أبيض. وما لبث هذا السيناريو أن حظي باعتراف عام بعد مضي وقت قصير: نجم

السديم الكوكبي، تشير الساعة الرملية إلى مدى تعقيد التفاعلات التي يمكن أن تحدث أثناء قذف الغلاف النجمي

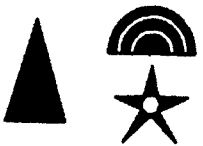
التحت الحمراء يشع أيضاً خطوطاً جزئية، وظهور خطوط مصدر الإشعاع في الطيف، يواصل الغلاف «التحت الحمراء» و«الجزئية»، انتشارهما، ومجال الهيدروجين المؤين (من الإيون - م.) الجلي، ويبقى في مجال الرؤية بعض الخطوط التحت الحمراء والجزئية، والسديم الكوكبي المتماسك الجلي الحديث النشوء، تلاحظ خطوط تحت حمراء وجزئية، وسديم كوكبي طبيعي، ونجم حار «فوق بنفسجي»، وأخيراً القزم الأبيض.

أما بنية العملاق الأحمر قبيل انتقال الطبقات الخارجية عنه، فهي على الوجه الآتي: تتألف نواة النجم من نوى عناصر ثقيلة (الأوكسجين، والكريون...)، ابتداء من حدود النواة يبدأ في الطبقة الأولى التفاعل النموي (ثلاث ألفا - جزئية تحول إلى نواة سوبيديت//الشعرى - الكريون)؛ وتنمي في الطبقة الثانية التفاعلات النووية لتحول نوى الهيدروجين إلى نواة الليوم. أما إضافة هذا العملاق الأحمر «ذى الطبقتين»، فهي أقوى بآلاف المرات من إضاءة الشمس.

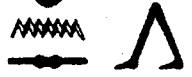
لقد حلل مارتينوف في بحثه تنويعه سيلان كتلة الشعرى B إلى الجزء المكون A. وأشارت الحسابات أن المسافة بين النجمين تتقلص، وعندما تتعادل الكتلتان فإنه يجب أن يحدث تباعد متبادل واقصاء للمدار. هكذا يتشكل نظام بمرحلة لا تتجاوز ٢.٨ سنة. أما في نظام الشعرى فإن المرحلة تساوي ٥٠ عاماً.

وبلغت الانتباه في هذا السياق تنويه نوه به شكلوفسكي: في حالة ارتفاع النجوم إلى نظم ثنوية «ضيقية»، فإن النجم الأكثر جسامه والأسرع ارتفاعه إذ يتالف مع التوالي الأساس يندو عاجزاً عن «التضخم» إلى حجم العملاق الأحمر: ما إن يبلغ حجماً حرجاً بعض الشيء حتى يبدأ تسارع سيلان مادته على عنصر مكون أقل جسامه، ويفقد نتيجة لذلك ٨٠٪ من كتلته، وكامل الهيدروجين الذي يحتوي عليه غلافه الخارجي. ويظهر في المحصلة نجم، هليومي متماسك حار يتحول على أرجح تقدير إلى قزم أبيض. وربما ينفجر في بعض الحالات نجم فائق الجدة، وعندئذ لا يتراافق تشكيل القزم الأبيض بظهور سديم كوكبي.

وكما نوه د. ي. مارتينوف، فإن انفجار العملاق الأحمر الشعرى B كان يجب أن يفضي إلى زيادة ملحوظة في شذوذ المدار، وهذا عظيم فعلاً، إذ بلغ ٠.٥٨. وساى مارتينوف في بحثه نموذجاً لحسابات الخصائص الأساسية لمثل هذا النظام قبل الانفجار فالكتلة البدنية للشعرى B هي ٢.٩ من الكتلة الشمسية، وكانت النجوم تتحرك حول المركز المشترك للكتل بفترة زمنية قدرها ١٢ يوماً في مدار بعده ٢٦ مليون كم.



لقد بينت دراسة بنية السدم الكوكبية إن لها غلافاً ثانياً بل ثالثاً. وفي بعض الحالات تكون سرعة اتساع الغلاف الداخلي تفوق مرتين سرعة اتساع الغلاف الخارجي. وهذه الأغلفة مرتبطة بالتقربات المناخية في العمالة الحمر.



لدى انفصال الغلاف الأول للعملاق الأحمر تنتهي مناطقه الداخلية انكمashaً سريعاً حتى تصل أبعاداً كأبعاد

الكرة الأرضية، وهو ما يذكر بانهيار النجوم. وقد كتب إ. أ. كليميشين في كتابه «علم الفلك في أيامنا»، إنه في مثل هذه العملية «... يحدث في الغلاف المحيط بالنواة تفاعل انفجاري ناتج عن احتراق الأوكسجين والكربون فتشكل نتيجة لذلك في طبقات النجم الكثيفة العميقية، موجة صدم جبارة تتحرّك عبر غلاف النجم نحو سطحه، وتجر وراءها غاز الغلاف».

وتقدير كتلة السدم الكوكبية بـ 0.2-0.1 من كتلة الشمس. وفي تحليله لإمكانية



انفجار العملاق الأحمر الشعري B بعد ميلاد المسيح، ينوه مارتينوف إلى أنه «... كل شيء هنا معقول ما عدا واقعة الانفجار عينها. فقد ما يقارب ضعف كتلة الشمس، يجب أن

يؤدي بالضرورة إلى اشتعال نجم فائق الجدة يجب أن يزيد

بدوره لمعان الشعرى بالمقارنة مع لمعانه القديم بمقدار 11 أو 12 من حجم النجم، أي يجعله شبيهاً ببريق القمر ...» فهل يمكن أن يحدث هذا كله دون أن يرى؟؟.

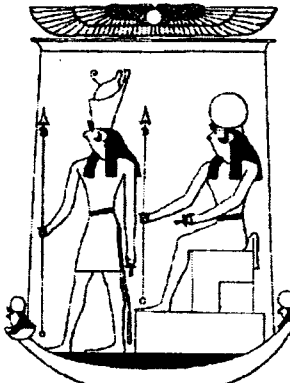
وعبر مارتينوف عن شكه في إمكانية سilan المحيط الجوى للعملاق الأحمر خلال عدة مئات من السنين.

ويعتقد أنه في حالات انفجارات النجوم الفائقة الجدة، فإن ٩٩٪ من الطاقة المنقولة تكون من نصيب النيترينيو^(١). ففي أثناء تقلبات المحيط الجوى للعمالة الحمر لا يؤدي النيترينيو وفق التصورات السائدة، ذلك الدور الجوهرى، وعليه يبرز السؤال: ما الذي يحمل إذن كتلة تقارب ضعفي كتلة الشمس؟ فثمة تفاعل انفجاري من نوع ما يقع على أي حال، وهذا ما يؤدي إلى نشاط اتساع الغلاف الداخلي. وخلال عشرين ألف عام يمكن أن يقع رمى الغلاف هذا عدة مرات إلى أن تبقى النواة الحارة المتماسكة.

وتأسيساً على ما عرضناه، هنا يبرز السيناريو الممكن الآتي لآخر أطوار نشوء الشعرى B: إن العملاق الأحمر الشعري B الذي مرت على وجوده ملايين السنين، ربما يكون قد رمى

١- النيترينيو، هو جزء من نواة الذرة - م

غلافه الأول منذ زمن يقارب ٧٥٠٠ عام، بينما جرى الطور النشط الأول أو الثاني من عملية نشوء هذا النجم. ونتيجة لانفجار الشعري B منذ ٧٥٠٠ عام ق.م، ربما تكون الأرض قد رصدت الإشعاع الضوئي الخارق لهذا النجم الذي كان زمثثّ نجماً أحمر.



ونذكر في السياق أن الشعرى لم يكن في العصر المتقد بين ١٢٠٠٠ - ١٢٠٠٠ ق.م، نجماً مرئياً بالنسبة للمصريين، أما آخر التبدلات الجيومفناطيسية فقد وقعت في حوالي الألف ١١ ق.م. وقال هينشكوك عن هذا في كتابه «آثار الآلهة» ما يلي:

«حسب ما أشر في مجلة «نيتشكور» ومجلة «نيبو - ساينتيس» إن آخر التبدلات الجيومفناطيسية حدثت منذ ١٢٤٠٠ عام فقط: في الألف ١١ ق.م.

ومن الواضح أن هذا الألف هو نفسه الألف الذي هلكت فيه ثقافة الـ تياواناكين الأنديزية القديمة... ووفقاً لـ ثلاثة الأجنحة انقرض في مختلف أرجاء العالم كـ مهول من شتى أنواع الثدييات الكبـرى».. وكان المؤلف قد أكد قبل ذلك على أنه من الممكن أن تؤثر انفجارات النجوم الفائقة الجدة التي لا تقع بعيداً عن النظام الشمسي، على العمليات التكتونية^(١)، كما على التبدلات الجيومفناطيسية. وربما يكون أحد اشتغالات الشعري قد وقع بين الألف ١٢ والألف ١١ ق.م، وأدى إلى تبدلات جيومفناطيسية وإنقراض أنواع من الحيوانات.

وقد ساق أ. إ. بيتشنينكين في كتابه «أسرار وادي الأهرامات» (موسكو، فيتشي،

٢٠٠٢) معلومات مفصلة عن تلك الكارثة:

«حسب معطيات و. ف. ليبي إنه منذ حوالي ١٠٤٠٠ سنة خلت، اختفت آثار الإنسان في القارة الأمريكية. ويرصد الفاصل عينه في أوروبا. وفي الكهوف الفرانكونياتية تختفي الرسومات في الفاصل نفسه ١٢-١٠ سنة خلت. ويرصد هذا الانقطاع في مصر أيضاً، وفي آسيا

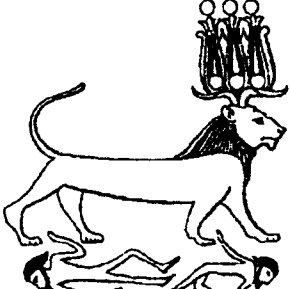
١- العمليات التي تحدث في داخل القشرة الأرضية وتؤدي إلى تبدلات تشکبلية في بنيتها. - م

الوسطى.. وكانت الألوفان ١٠-٩ ق. م زمناً هلكت فيه الحيوانات جماعات: الماموث، ووحيد القرن الأوبرا، والمستودون، والمليغاتير، والهليبيتون، والنمور ذات الأنابيب النصلية - في أوروبا، وأسيا، وأمريكا الشمالية والجنوبية.. لقد أرخ عمر واحدة من أكبر مقابر الماموث في وادي نهر بيريلياخ في ياقوتيا بالعام ١٨٢٠ق.م».

ونذكر إنه بعد انفجار النجم الفائق الجدة البعيد Sn1987A في سحابة ماجلان الكبرى، سجلت كواشف الجاذبية تياراً من الطاقة يفوق بـ ٣-٢ مقدار ما تتكون به نظرية النسبية العامة. وقد ورد في مقالة ف.ك. كرافتششك، وف.ن. رودينكو، واو.ي ستاروفويت: «التحليل المتلازم لثورات الجاذبية والزلزال في عصر اشتعال النجم Sn1987A»، «إن مقدار المعامل الحاصل لمتلازمة الجاذبية الزلزالية ١٧٪ (نسبة اليقين ٩٥٪) يوافق متوسط دلالة الذخيرة الاحتياطية المتازمية بين المحطات الزلزالية في زمن النشاط الزلزالي (الهزات الأرضية»).

وفي بحث للمؤلف (س. بريو شينكين) بعنوان «النظرية الهندسية الواحدة للجاذبية والمنفاذية الكهربائية»...، عُرض فيه تأويل مثل هذا النوع من الظاهرات، انطلاقاً من النظرية الواحدة التي يتطورها عن الجاذبية والكهرومغناطيسية. فسبب مثل هذه الاستجابة التي أبدتها الكواشف قد يكون عائداً إلى الإشعاع السكالياري^(١) الناتج عن النظرية، فهو بدوره مؤهل للتأثير على الكواشف البسيطة التي تسجل هذه النبضة.

ولكن ما يؤسف له هو أن الكم الثابت للتأثير المتبادل بين المجال السكالياري والمجالات الفيزيائية الأخرى لا يزال غير معروف، ولذلك كانت المحاكمات غير المباشرة هي مصدر حساب فقدان النجم طاقته نتيجة للانهيار الناشئ في أبسط تدويعات المادة الغبارية. ولكننا إذ نعرف مقدار التأثير في العام ١٩٨٧، فإنه يمكننا أن نحاول تحاول تقدير مقدار تأثير الإشعاع الناتج عن انفجار العملاق الأحمر.



والحقيقة إنها ثمة هنا أيضاً وسيط (باراميتير) غير محدد. ففي حال انفجار نجم فائق الجدة، فإن انكفاءه ينتهي بتشكيل نجم نيتروني نصف قطره مجهول. وفي انكفاء العملاق الأحمر يبقى مدى قطر الطور الأخير من الانكفاء مجهولاً، والنتيجة محسوسة جداً بالنسبة لهذا الباراميتير، لأن فقدان الطاقة مرتبط بمدى

١- سكاراريس Scalaris = مجال لا موجه يعبر عنه بدالة عدديّة دالة عدديّة. شعاع عددي - جم

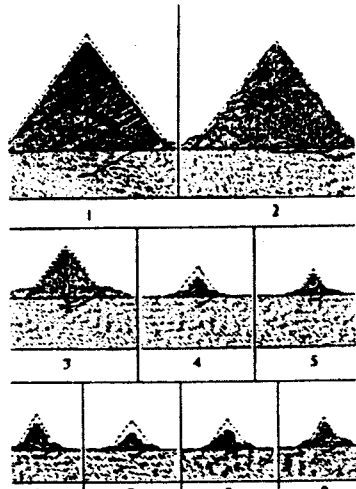
الوضع النهائي بالدرجة الثامنة. ومع ذلك فإن الحسابات تبين إنه إذا كان نصف قطر النجم الإلكتروني حوالي ١٠ كم، فإن الطور الأخير من انكفاء العملاق الأحمر يمكن أن يكون في مدى يتراوح من ٥٠ إلى ١٠٠ كم، وهذا أصغر من نصف قطر الأقزام البيض غير الكبيرة بثلاث إلى ست مرات. وكان يمكن لهذا كله أن يفضي إلى تiarات من طاقة الحقل السكالياري في النظام الشمسي، تقوّق بعدة مقدار ما كانت قد سجلته الكواشف في العام ١٩٨٧. فالإشعاع السكالياري في ظل تقلبات المحيط الجوي للعمالقة الحمراء، كما في حال انفجارات نحوم فائقة الجدة، يمكن أن يكون مسؤولاً عن نفاذ جزء مهم من كتلة النجوم. وبالنسبة للنجم الفائق الجدة $Sn1987A$ فإن تيار الطاقة الذي يحمله الإشعاع السكالياري يشكل حوالي $0.25MC^2$ ، وهو ما يقارب كتلة غلاف السديم الكوكبي.

ويمكّنا تبعاً لهذا أن نفترض، أن الثعبان «الهايج» ست الذي يننزل حورس ويختبئ في الأرض؛ وأن الديف الأسود أباوشة الموسوم بوشم الرعب، والذي يننزل سيريوس تيشتريا «الأفيستا» الفارسية الذهبية، وأن الإله الروسي بيرون الذي يقصف رعوه في السماء الصاحبة لدى ظهور سفياتوفيد (النور المقدس)، فترتجف لها الأرض والبحر، هؤلاء كلهم كانوا دلالات ظاهرة واحدة. وقد غدت هذه الظاهرة سبب الهزات الأرضية. وربما تكون هذه قد أدت بدورها إلى دمار الحاجز الذي كان يعلو فوق مستوى سطح المحيط العالمي، فتشكل في مكانه مضيق البوسفور، وهو ما مهد سبيل به إغراق حوض البحر الأسود في حوالي العام ٧٥٠ ق.م. ونحن نرى أن هذه الأدلة الميثولوجية تشير كلها إلى تأثير موجة الصدم السكاليارية التي انتشرت في المكان الكوني إثر انفجار السيريوس (الشعرى) الأحمر.

وربما يكون قد حل على الأرض بعد هذا الحدث واحد من أكثر العصور دفأً في مناخها خلال الخمسة والسبعين ألف عام الأخيرة: إنه عصر المناخ الأمثل. وقد يكون هذا تأكيد آخر يؤيد فرضية المؤلف القائلة، إن تأثير انفجار النجوم فائقة الجدة، والنجم الجديد على الشمس، وربما أيضاً تأثير تقلبات المحيط الجوي للعمالقة الحمر على مسافات كافية، يؤدي إلى تنشيط الفعالية الشمسية. وكانت المرة الأخيرة التي رمى فيها العملاق الأحمر غلاقه، قد حدثت بعد ميلاد المسيح، ولكن هذه العملية لم تكن ملحوظة كثيراً، خاصة أنها حدثت في زمن انهيار علم الفلك إبان حقبة القرون الوسطى.

في منظومة الشمس - القمر العالي السطوع - الأرض، يمكن أن تنشأ تأثيرات القمر مختلفة اختلافاً أساساً عما نعرفه منها، وسوف تكون هذه مدينة بظهورها لوجود مصدرين شديدين للضوء. وفي واقع الأمر أنتا تقف في أشكال علم الفلك المقدس لدى

المصريين القدماء، على مثل هذه الصور المتميزة للقمر (خونسو)، والهلال (آبت)، والقمر التام.



أهرامات الجيزة التسعة تولف فریقا واحداً

«فخرافة حورس البخدiti والقرص المجنح» توجه الانتباه إلى بعض التفاصيل الجديدة لهذه الظاهرة السماوية. وها نحن نسوقها تبعاً لعرض اي. وولليس بادج لها. لكننا نشير قبل ذلك إلى أن ملوك مصر كانوا قد حملوا اسم حورس منذ أزمنة بعيدة، أما كهنة مدينة إدفو، فرغبة منهم في إعلاء شأن إله المحلي حورس البخدiti، أو حورس إدفو، نسبوا إليه انتصارات ملك ما قبل السلالات وفتحاته.

وإذا ما أضيء سطح القمر بمصدري ضوء شديدي القوة (وكان والمصدر الثاني خلافاً للشمس أكثر شبهاً بالمصدر النقطة)، فإن ظهور هلالين مختلفي البريق والمقاييس، أمر ممكן. فالشمس كما هو معروف، وتبعاً لأبعادها المتاهية، تنير من سطح القمر مساحة أكبر من تلك التي ينيرها المصدر النقطي - النجم.

والذي لا ريب فيه، هو إن الأبحاث المستقبلية سوف تقدم لنا لوحة أكثر دقة لتاريخ نشوء هذا النظام النجومي. وقد تكون الخرافات القديمة التي تتنمي إلى الزمن الذي كان فيه الشعري يعيش حالة ما غير عادية، عوناً لعلماء الفلك على اختيار السيناريو الأكثر قرباً إلى الواقع.

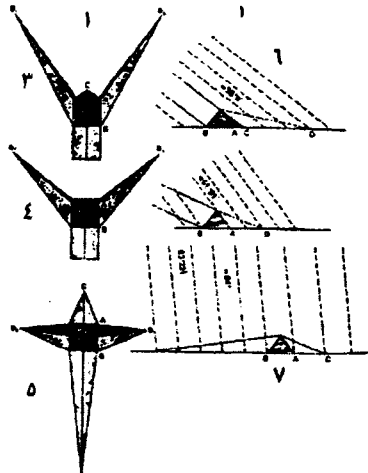
خرافة حورس البخدiti

جانب آخر من جوانب هذه الظاهرة السماوية الغريبة

في العام ٣٦٣ من أعوام حكمه، كان رع غاراخوتi (رع على دائرة الأفق) مع جيشه في النوبة. ومن النوبة أبحر في النهر نزولاً إلى إدفو حيث صعد إلى متن سفينته حورس البخدiti، الذي كان رع يدعوه ابنه، وأمر بإعدام العصاة. عندئذ اتخذ حورس البخدiti صورة قرص مجنح كبير وحلق في السماء حيث حل في مكان رع، إله الشمس العجوز.

وبرفقه أتباعه: «الميسنيو»، أو «الحدادين»، أي قاهري المصريين القدماء، المسلحين بأسلحة معدنية، لم يلاقوا عناء يذكر في السيطرة على السكان الأصليين. ولكن العصاة

المهزومين اتحدوا تحت قيادة ست. عندئذ اتخد حورس ابن رع، وحورس ابن إيزيس صورة



انعكاس أشعة الشمس الظاهرة على الصفائح المصقوله من الحجر الرملي (لتبسيط مثيل بحجر القمة ١- المخطط. ٢- مظهر جانبي. ٣- ٤) كانون الأول. ٤- ٥) شباط. ٥- الانقلاب الشمسي الصيفي. ٦- ٧. ٨٠-٥١) شروق الشمس بزاوية ٨٤° في الأزمنة القديمة (الآن بزاوية ٤٣,٥°)

كائنين جبارين بوجه وجسد صقر، وعلى رأس كل منهما تاج أحمر وأبيض، رمزا مصر العليا ومصر السفل. وفي مثل هذه الصورة سرعان ما صفيما الحساب مع قلول الأعداء. وبعد ذلك وضع حورس ابن رع نفسه حارساً على الإله العظيم أوزيريس يحميه من العقارب، وقد ساعدته في ذلك إيزيس. وفي أثناء ذلك كان ست قد اتخد صورة ثعبان جبار «هائج»، واختبأ في الأرض. ووقعت المعركة الأخيرة بين الطرفين في الشمال عند بحيرة تانيس في الشطر الشرقي من دلتا النيل. فاتخذ حورس ابن إيزيس صورة أسد بوجه إنسان ووضع على رأسه تاجاً ثلاثياً. وفي هذه الصور قضى حورس قضاء تماماً على أعدائه.

يتبين من الرسم أن التاج الثلاثي يتتألف من ثلاثة أقراص فوق زهرات لوتوس، وثلاثة أقراص أخرى عند قواعد الزهرات. وتعيدنا هذه الصورة مرة أخرى إلى الأهرامات الكبرى الثلاثة التي يقوم أمامها أبو الهول بجسد أسد ووجه إنسان.

ونلفت الانتباه هنا إلى إن المصريين القدماء دعوا الأهرامات الكبيرة: Na Knut (الضوء). فالهرمان الأكبران («الجبلان الذهبيان») اللذان يظهران من على مسافات بعيدة، كانوا مرصوفين بصفائح مصقوله من الحجر الرملي، أما هرم منقعر فقد كان ثلثه مرصوفاً بصفائح مصقوله من الجرانيت الأسودي الأحمر، ثم أكملوا رصفه بصفائح من الحجر الجيري الباهت، ما عدا قمتها التي رصفت بالغرانيت الأحمر. لا تعد طريقة رصف هرم منقعر هذه استرجاعاً لتغير لون النجم؛ وربما يكون هذا أيضاً تمثيلاً لكسوف الشعري الأحمر A الشعري الأبيض B. وأخيراً لا يعد تاجاً روحورس الأحمر والأبيض رمزاً الشعري الأحمر والأبيض؟ في يوم الانقلاب الشمسي كان انعكاس أشعة الشمس الظاهرة الصادر عن قمم الأهرامات الثلاثة، يشكل نجوماً ذات أشعة أربعة. وحسب الأشكال التي كان يشكلها الانعكاس الصادر عن قمم الأهرامات، كان يمكن تحديد فصول السنة.

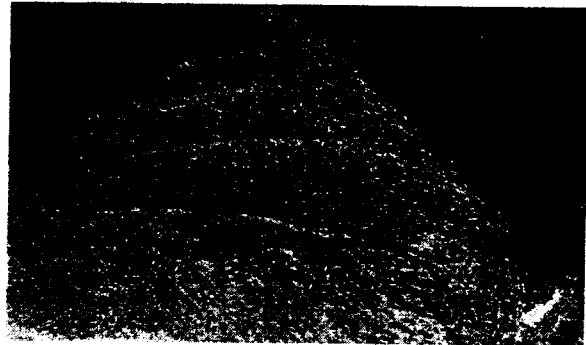
وليس من الصعب أن نلاحظ أن أهرامات الجيزة التسعة تلتف فريقاً واحداً. فالأهرامات الصغيرة الثلاثة القائمة عند هرم خوفو متوضعة حسب ارتفاع كل منها «من الشمال إلى الجنوب». وحسب الإنشاءات التي اقترحناها في الفقرة السابقة، إذا ما رفعنا هذه الأهرامات نظرياً في مستوى واحد بزاوية ٩٠°، فسوف يتخذ ثلاثتهم وضعياً عمودياً، ولدي ذلك ستكون أبعادهم متواقة تقريرياً مع أبعاد نجوم حزام الجوزاء عند الشروق. فلحظة الشروق يظهر أولاً النجم الأصغر مينتاكا، ثم يليه النيلام، وأخيراً يظهر النجم الأكثر سطوعاً: النيزيك.

وها نحن نسوق مقاييس الأهرامات وفق النظام الآتي:

الارتفاع (م)	الأهرامات	الأهرامات التابعة لهرم خوفو	ارتفاع الأساس (م)
	هرم الأول	-	٤٦.٩
	هرم الثاني	-	٤٩
	هرم الثالث	-	٤٩.٥
٢٣٠	هرم خوفو	١٤٧	
٢٠١	هرم التابع لهرم خفرع	-	
٢١٥	هرم خفرع	١٤٣	
١٠٨.٤	هرم منقرع	٦٢	
	الأهرامات التابعة لهرم منقرع		
٤٤.٣	هرم الأول	٢٨	
٢١.٥	هرم الثاني	٢١.٢	
٢١.٥	هرم الثالث	٢١.٢	

تقول الخرافة، إن الأهرامات الثلاثة الصغيرة القائمة قرب هرم خوفو، هي أهرامات زوجاته الثلاث؛ فالهرم الأصغر منها هو هرم زوجته خينوتسين التي أدمغوها بالإلهة إيزيس. وقد بقيت هذه الأهرامات بحالة جيدة ولم تفقد سوي تلبيستها. ونشير في السياق إلى أن طول أبي الهول يشكل تقريراً ثلث هرم خفرع: ٧٠ م.

ألا يعد توضع الأهرامات هذا: في الأول حسب تصاعد أبعادها ثم حسب تناظرها، ألا بعد انعكاساً لدینامية تغير إضاءة النجم، أو ليست الأهرامات التسعة هي الأيام التسعة التي كانوا يراقبون الظاهرة خلالها؟



الهرم المدرج في سقارة البناء الأول من هذا النوع في مصر القديمة

أما الأهرامات الصغيرة الثلاثة القائمة عند هرم منقرع، فمن المعروف أن أكبرها حافظ على تلبيسة الجرانيت الحمراء في بعض الأماكن، وأن الاثنين الآخرين لها شكل مدرج. وفي هذه الحال يمكن أن يدغم الهرمان المدرجان الصغيران بأزمنة أقدم كانت تجري فيها مراقبة هذا النجم، أزمنة تتوافق مع بناء أهرامات مدرجة أقدم، قد يكون تبدل فيها لمعان الشعرى (تلاؤ).

عبادة إله القمر، لوحة سومورية قديمة وخلاصة القول، إن مجمع الجيزة يعد تجسيداً ضخماً للمعتقدات الميثولوجية في مصر القديمة عن الوبيض الخارق لنجم الشعري.

أساطير النشوء في وادي الراافدين

تعد أساطير السومريين التي يرجع تاريخ نشوئها إلى الألف ٤ق.م، مصدر أساطير النشوء التي عرفها وادي الراافدين. فأساطير السومريين من مثل خرافة خلق العالم، وقصة الطوفان الكوني، وما إلى ذلك، تركت تأثيراً كبيراً على ميثولوجيات كثير من الشعوب، وغدت واحداً من أقدم أجزاء التوراة.

لقد أدى دوراً مهماً جداً في رؤى السومريين تاليه قوى الطبيعة، التي لها أهمية عظيمة بالنسبة للعمل الزراعي: السماء، والرياح، والماء. وقد جسدت قوى الطبيعة الثلاث هذه في صورة خيالية، ثلاثة آلهة رئيسين: إله السماء آن حامي مدينة أوروك، وإله الهواء والرياح إينليل الذي كان مركز عبادته في مدينة نيبور، وإله الماء انكى الذي كان مركز عبادته في

مدينة اريدو. وإضافة إلى هؤلاء حظيت إينانا، إلهة الحب والشقاوة بتمجيل خاص في مدينة أوروك، وقد أدعموها هنا بفينوس (كوكب الزهراء)، وفي مدينة سيبار ولارسا سجدوا لاله الشمس أوتو، وفي آور عبدوا إله القمر نانا.

أسطورة جبل السماء والأرض

في البدء كانت المياه بنات المحيط الكوني ناموا، تملأن كل شيء. فأخذت نامو من ذاتها آن وكى (الأرض)، ولداً وبنّا، وأسكنتهما على التوالى في أعلى قمة الجبل وعند سفحه.



السجود لإله السماء آن.
رسم ختم من الألف الثالثة قبل الميلاد.

ولما كبر الولد والبنت وصارا شابين، جمعتهما نامو زوجاً وزوجة. فأنجب كي إينليل الذي ملأ زفيره القوي كل شيء. ثم أنجبا سبعة أبناء، سبع بيئات، وبعد ذلك ولد الآلهة الانوناكي. وإذا أخذ هؤلاء ينجبون ويتكاثرون، ضاق الجبل بهم.

قرر أب الآلهة آن أن يزيد من سعة المكان الذي يقيم أحضاده فيه. فدعوا إينليل وفلقا الجبل معاً، ثم رفع آن القمة، إلى فوق، وأنزل إينليل السفع المسطح إلى تحت. وبذا تكون قد ظهرت السماء في صورة قبة، وملك عليها آن، وظهرت الأرض على شكل قرص مسطح عليه منحنيات، ومرتفعات، وثغور، وملك عليها إينليل.

وإذا كانت قد غلت في ميثولوجيا السومريين، كما هي الحال في ميثولوجيا المصريين، الكوسموغونيا (نظرية النشوء) القائمة على أحداث قديمة مثل اشتغال الشعري^B، وعلى قصص الطوفان، فإن ميثولوجيا البابليين تميزت إلى درجة كبيرة بالشيوغونيا (صراع أجيال الآلهة بعضهم مع بعض)، كما هي الحال عند الإغريق.

ويشغل الإله آن (وهو آنون عند الأكاديين والبابليين) مكانة خاصة في الميثولوجيات السومرية، والأكادية، والبابلية. ويكتفى أن نشير هنا إلى أن كلمة «إله»، وكلمة «سماء»، وكلمة «نجم» تكتب بالمسمارية برمز واحد: b. ويتميز آنون، مثله مثل الإله الزرادشتى

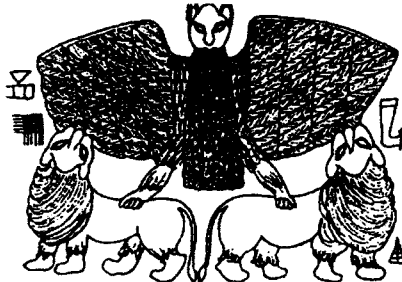
^A - الإله حورس عند المصريين وجبل الإله آنون عند السومريين.

تريشيري، إنه «ينظر إلى أملأكه من علياء عرشه السماوي»، وما النجوم سوى قوات آتو، و.. ويخبرنا النص السومري، إن الإله الأعظم آن يقيم على كوكب نibiru ومعه زوجته، وهو يقوم بزيارات دورية إلى الأرض. وكانت زيارته تترافق عادة بإقامة مراسم بهية فخمة تؤدي فيها أناشيد مثل «الكوكب آن يشرق في السموات»، «اصورة الخالق تجلت». ومن المعروف أن وادي الراfrican يتميز بصور الألواح الطينية، واللوحات التافرة والأواني التي تحمل صور آلهة ثلاثة على مستوى العظمة نفسه: الشمس - شاماش، والقمر - سين، والسماء - آن، في شكل نجم.

وثمة عند البابليين قصة تمثل أساطير المصريين عن الشعري، وترجع أصول هذه القصة إلى الأسطورة الأكادية.

قصة قصر آنو

لقد كان الحكم إينانا يحكم في مدينة كيش، وكان إينانا يدعى راعي



الطائر آنزود ذو رأس الأسد. الذي يفتك بالأسود. فقد سلب آنزوند علامات السلطة من إينليل. واستطاع ابن إينليل، نبورتا المجنح. منذ ثالث محاولة. أن يلتقط ويسترجع لوانح المواجه. رسم ختم من الألوف الثالثة قبل الميلاد.

فانزل إلى الثغر العميق وأبحث هناك عن الصقر كاليكو، وهو سوف يساعدك».

المدينة. لكن بلية إينانا إنه لم يكن له ولد. ومع أن إله الشمس شاماش جاءه في الحلم مرات إلا أنه لم يتثن لإينانا أن يطلب منه ولداً، وفي كل مرة يهم فيها أن يفعل كان يستيقظ من حلمه.

وعندئذ عزم إينانا على أن يقدم لشاماش ذبيحة كبيرة، فتتحرست مئة ثور مسمّن، ففرح قلب شاماش. وفي تلك الليلة جاء إينانا في الحلم وكشف له سراً عظيماً: «ثمة في السماء العالية نبات للإنجاب، ومن يلمسه لا يبقى من غير ذرية.

وما أن استيقظ من نومه حتى شد إينانا رحاله إلى الجبال، وعثر هناك على الثغر الموحش الكثيب. فسقى الصقر، وضمد له جراحه، وما لبست هذه أن برئت. حينئذ طلب إينانا من الصقر أن يحمله إلى عرش آنو.

حلق الصقر عالياً إلى درجة أن الأرض ظهرت كأنها ساقية صغيرة كالسوافي التي يحفرها البستاني، وعندئذ رأى إينانا بوابات السماء وقصر آنو العظيم. ولما اقترب إينانا من عرش رب السماء وبات أمامه مباشرة، طلب السماح له بأن يلمس نبات الإنجاب. «المسه قال له آنو. لأن شاماش مدح نقائك وطهارتك». وبعد أن لمس إينانا النبات النابت في مكان خال، أخذ طريق العودة فوق ظهر الصقر. ولما دنا من عتبة بيته سمع بكاء الطفل، فأدرك أنه بات أباً. وما يذكر أن عهد ملك إينانا ينسب إلى الأزمنة السابقة على زمن الطوفان.

أما إينانا فهي إله السماء السومرية، إله الحب، إله مقاتلة، وإله فلكية، وابنة إله السماء آنو. لقد حشدت إينانا أفكارها لتحقيق الخير للناس، فاختلست «مه» (قوانين الحياة) من انكي. وللكي تستطيع أن تفعل ذلك وجهت قدميها نحو لجة اريدو.

قدعا انكي إينانا إلى مائنته، واحتسى هناك كميات كبيرة من الجمعة. أما إينانا فقد آثرت أن تشرب ماء. ثم انتظرت إلى أن بات انكي ثملأً وطلبت قوانين «مه» المائة كلها. وعندما غفا انكي حملت إينانا غنيمتها على قاربها السماوي وأبحرت إلى مدینتها المفضلة أوروك. وللكي تصل إليها كان عليها أن تبحر قبل ذلك في الفرات السماوي، مثلاً أبحر أوزيريس في النيل السماوي، ثم في الفرات الأرضي إلى مدینتها الأم.

لقد كانت «ملكة السماء»، «ورية النصر»، «إلهة الحب» إينانا تظهر بابها كمالاً وجلالاً متلائمة في سماء الليل ستة أشهر، وبعد ذلك تمضي إلى المملكة السفل.

أسطورة النشوء عن إينانا في المملكة السفل

لقد تبعت إينانا، «إرادة قلبها» وغادرت السموات العظمى إلى المملكة السفل، مملكة أختها اريشكيجال، ربة الصولجان السحري، إلهة الموت والديجور، لكي تعرف أسرار سلطة المملكة السفل وتقدو ملکة العالم الآخر.

وليس عبثاً أن خالفت إينانا مجرمات المملكة السفل ولم تمض إلى هناك عارية، بل في أيدي حلها الملكية متنطقـة حزاماً ثميناً، ضامة شعرها «بشرط زاه مما تضعه الريات»، وعلى رأسها «تاج

يعلم، وهالة نورانية»، وفي عنقها عقد يتلالاً، وفي يديها أساور، وفي أذنيها قرطان، ونهداها يدعوان: «إلى برجل». ولم ترغب إينانا أن تذهب إلى هناك حافية كالآخرين كلهم، فانتعلت نعلين. ولكن، لما كانت إينانا تدرك أن مسيرتها إلى مقر الديجور يمكن أن تنتهي نهاية مؤلمة، فقد أعطت مستشارها نينشوبورو تعليمات بأن يبكيها إذا لم تظهر في السماء بعد ثلاثة أيام...»

خدش وجهاء، بضمك

جرح جسدك من أجلني

ارتد رداء مثل رداء المسؤول!

ثم طلبت منه أن يتسلل إينيل في إيكور، ونانا في أور وأن يخلصها من أسر الموت.
ولم يخب إحساس إينانا بالكافأة. فحين وصلت إلى المملكة السفلية أفت نفسها أمام
قصر ارشكيجال اللازوردي، عتبة «منزل الشمس الغاربة».

كأن وحشًا له شدق ملء بالنيوب،

هـ حسد تغطية النصال الحادة،

وَدَأْ عَلَى طَلْبِ إِنْسَانٍ:

«افتح الأبواب أنها البواب، افتح..»

فسيوف أدخل أنا إلى مثلك»)

«من أنت، من تكون؟»

فلاحتہ انسانی:

«أنا نجمة شروق الشمس»!

فِسْرَالاً مُتَقْلِسْفَاً

اذا كنت نجمة شروق الشمس

فاما أنتَ إلَّا بِلَادِ الْلَّامِعَوْدَةِ؟

وألحت إينانا على موقنها، فادخل نيتني نجمة شروق الشمس بعد أن أذنت له سيدته اريشكيجال بذلك، وحسب أوامر هذه الأخيرة قاد نيتني إلى السماء عبر بوابات الجحيم السابعة. وكان عبور هذه البوابات يقتضي أن تخسر إينانا ثيابها وحليها كلها قطعة قطعة، بينما كان يحب أن تحميها هذه الأشياء من الموت.

«والآن أمض»!، قال الباب وسكب عليها نظرة،
 جسد من كانت تشغله ضياء قبل هنีهات، عار
 فتتها الأنوثية أثارت ودعت
 الرجال الأموات إلى الحب واستمرار الجنس،
 تلك التي تحيا الطبيعة فيها وتموت.
 لقد دخلت إينانا، ووطئت الكهف، وانحنت أمام عرش
 اختها أريشكيجال، الربة الصارمة.
 كان يجلس إلى جانبها على المقاعد القضاة الاندوناكي السبعة،
 سبعة قضاة رهن كلمتها وأشارتها
 فذهبت نظرة اختها الباردة كالجليد بروح إينانا.
 ورمي جثمانها على خطاف إلى جانب جثامين الموتى الآخرين.
 لكن غياب إينانا عن السماء ثلاثة أيام كان دليلاً أكيداً على أنها هلكت في «بلاد
 اللاعودة»، وعندئذ عملاً بتعليماتها «بدؤوا بيكونها على التلال الجنائزية».
 ولم يستجب إينليل، وأتوه، ونانا لتوسل نينشوبور، عندئذ لبس الحكم انكي الدعوة
 وخلق كاثرين، وزودهما «بطعام الحياة»، و«شراب الحياة»، وأرسلهما إلى «بلاد اللاعودة». وهناك
 طلب رسولاً انكي أن يعطي لها «الجسد المعلق على الخطاف». ولما تسلمه نضحوه «بشراب
 الحياة»، ودهنه «بطعام الحياة». وبعد أن بعثت إينانا من الموت،
A black and white portrait of Inanna, the Sumerian goddess of love and war. She has dark hair pulled back, a high forehead, and is wearing a headband. Her expression is serene but powerful. This is likely a representation of her as Queen of the Underworld.
 سمح لها بالخروج من الجحيم شريطة أن يرافقها عفريتان يعيدها
 إلى الحضيض ثانية إذا عجزت عن العثور على إله يحل محلها هناك.
 وفي اليوم الخامس لإقامتها في «بلاد اللاعودة»، أخذت
 إينانا طريق العودة من هناك صحبة عفريتي أريشكيجال،
 وخلال ثلاثة أيام عبرت بوابات الجحيم ثانية، مسترددة في أثناء
 ذلك الحلة، والحزام، والحلبي، ورموز الإلوهية السبعة. وكما
 يحصل في السماء حتى يومنا هذا، وبعد نهاية اليوم السابع،
 إلهة الحب عند السومريين
 تشتعل من جديد فوق الشرق نجمة شروق الشمس متقدمة ظهوره أتوه.
 ولما رأت إينانا زوجها البدين الواقع اللامبالي دوموزي (إله الخصب عند السومريين)، جالساً
 على عرش أورووك مرتديةً الحلة الملكية، وقد بدا أنه لم يكابد أي حزن عليها بينما كان العالم
 كله يعيش ذلك الحزن، أرسلته إلى العالم السفلي بدلاً عنها خلال طور ذبول النباتات.

رمته بنظرة، ونظرتها الموت!
صرخت به، وفي كلماتها الفضب،
أطلقت صيحة، صيحة اللعنة:
«هو، خذوه هو!»

حتى هذه اللحظة تتطابق أسطورة إينانا السومرية مع أسطورة عشتار البابلية. ولكن ابتداء من هنا تفترق رواية الأساطيرتين. ففي التويعية السومرية يطلب دوموزي عون إلى الشمس اوتو، الذي يحوله إلى ثعبان يختبئ في «الحطيرة المقدسة». أما في التويعية البابلية فقد حل إله القمر سين محل دوموزي. وفي أسطوري النشوء الأكادية والبابلية، وريشيتي الأساطورة السومرية، أخذت الكواكب تؤدي دوراً كبيراً. فحل آنوا محل آن في تأدية دور الإله الأعظم في الأسطورة البابلية، وحل مردوك محل إينيل، وإيا محل انكي. أما الآلهة الشمسية السبعة: الشمس شاماش عند الأكادييين والبابليين)، وسین (القمر)، وعشتار (عند الأكادييين والبابليين)، ونرجال، ونابو، ونيورتا، ومردوك، فقد عبدوهم على قدم المساواة مع الآلهة السومريين الثلاثة، وكانوا سبب بناء الأبراج المعبدية بثلاث وسبعين طبقات. ووصفت ولادة الكون في أسطورة النشوء «إينوما إيليش» (عندما في الأعلى)، التي كانت تؤدي كل عام أثناء إقامة مراسم الاحتفالات بالعام الجديد، ابتداء من القرن ١٨ ق.م.

أسطورة النشوء ولادة الكون

عندما في الأعلى لم تكن السماء قد دعيت باسمها بعد
ولم يكن للأرض تحت اسم،
أما والدهما البدئي أبسو،
ومومو وتيامات التي ولدت كلهم
فقد مزجا مياهما بعضها ببعض..
عندئذ خلق الآلهة في وسط السماء.



مردوك مع رمزى النجمة
والشمس علىخلفية
التنين تيامات

ولكن الإلهين القديمين المتوحشين: محيط المياه العذبة «البدئي» أبسو، ومعيط المياه المالحة تيامات، واجها تمرداً قام به الإلهان الغيتان اللذان أذجبتهما تيامات، آنوا، وإيا. وفي بادئ الأمر تمسك الإلهان الوحشان بحالة الكاوس (الخراب، الفوضى) البدئية بعناد.

بيد أن الإلهين الفتترين آنو وإيا كانا شابين وصاخبين وهذا ما أثار أعصاب أبسو، فعزم على إسكاتهما، لكن تيامات لم توافق. وعندما قرر أبسو أن يقتلها بمساعدة خادمه، عرف إيا بالأمر. فأعاد لابسو مشروباً مسكراً جعله يغط في سبات عميق، وعندئذ قتلته إيا وقطعه أجزاء ثم أغرقه في المحيط. بعدئذ قيد مومو الجبار بالقيود، وسلبه قوته السحرية. وبعد ذلك بنى لنفسه بيتاً عظيماً على طرف المحيط، وفي هذا البيت ولدت له الإلهة دامكينا ابنة البكر، بنظرته المشعة ومشيتها، مشية الرجل السيد. وقد دعى الولد باسم مردوك. ونقل آنو إلى مردوك بعض صفاتة بالوراثة:

يا صغيري يا بنى! يا صغيري، يا بنى!

يا ولادي الشمس، يا شمسة الإله!»

هالته النورانية، ضياء عشرة آلة!

پیچیده خمسون ضیاء!

وإذ اكتشفت أنها فقدت زوجها، وأدركت أن الجيل الفتى قد عزم بعد أن خلق لنفسه زوجات، على إدخال الانسجام والنظام الضروريين إلى العالم، عندما اتضحت هذا كله ل蒂امات أخذت تستعد للمعركة الفاصلة متخذة صورة تنين رهيب، لقد رأت إلهة الخراب تيامات إنه قد آن الأوان لكي تسود هي على الكون. فخلقت أحد عشر كائناً متواحشاً لمساعدتها: كلاباً مسغورة لها رؤوس كثيرة، وثيراناً وطبيوراً لها رؤوس بشرية، وثعابين نيوبيها حادة، وعروقها يجري فيها السم بدلاً من الدم، وبشراً لهم رؤوس غريان، وتنانين، وبشراً عقارب، وأسماء كائناً شريراً.

خلقت من اللجة اليدرا، وموشخوش، ولاحامو،

والأسد العملاق، والكلب المسعور،

وعقاوب یہ اہاب بشری،

والعفاريت البوري، وكوريلو، وكوساري.

وقاد هذا الحشد الذي يبعث الهول في النفس، الوحش كينغ، الذي عهدت إليه تيامات بكنزها الأهم: «ألواح القدر» عالم الكاوس.

واتخذ مرسوك قرار الحرب ضد قوات كينغ ضد تيامات نفسها، بعد أن ألقى كلمة في اجتماع مجلس الآلهة:

إذا كنت أنا المنقم لكم،

سوف أصرع تيامات

وأنقذ حياتكم

فأجمعوا المجلس، وعظموني..

أنا أريد بقولي أن أقرر

المصائر نيابة عنكم!

فكل ما أنا صانعه، لا يتغير،

وكل ما يخرج من قمي

لا يعرض عليه!

وبما أنه لم يكن أمام آنوا وإيا وسواهما من آلية الجيل الثاني أي مخرج آخر، فقد وافقوا على شروط مردوك، وقدموا له رموز السلطة العليا: العرش، والصولجان، كما سلموه السلاح الذي سوف يتضمن به على التنين.

سوف نعطيك الملك على العالم،

وإذ تجلس في المجلس، سوف نعلي كلامتك،

فليكن سيفك بارقاً لا يصدأ،

ولنستأصل به شافة الأعداء.

وزود الإله المقدام المتهور بالكلمات الآتية.

«اض، وضع حداً لحياة تيامات،

ولتحمل الرياح دماءها إلى المجهول!»

واستعد مردوك للاقاء ربة الخراب

بكل سلاحه.

أعد القوس واختار السلاح،

رفع الوتر، وحط على الوتر،

رفع الرمح وسدّد بدقة،

علق القوس والجعبة على جنبه،

وساق الصاعقة أمامه،

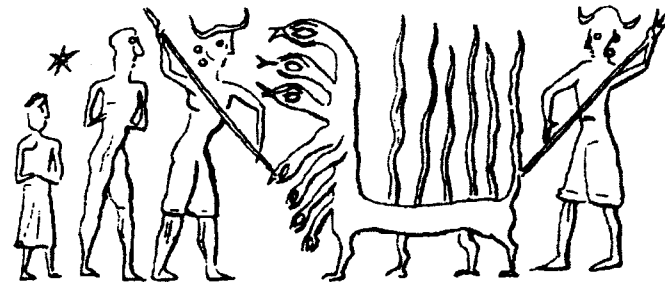
وملأ جسده باللهب الناري.

حاك شبكة ليشبك فيها تيامات،

وعهد للرياح أن تمسك بتلك الشبكة..

لقد خلق ريحًا عاتية، وأعصاراً جامحة،

وعاصفة رهيبة ونوءاً مسعاوراً،
أربع رياح، سبع رياح وزوبعة لا مثيل لها.
فأطلق الرياح التي كان حلق،
وهي سبع، لكي يربك تيامات»...



صراع الآلهة. ختم من الألف الثالثة قبل الميلاد من بلاد الرافدين
لقد ركب مردوك مركبته الحربية، وحمل معه الطوفان إضافة إلى أربعة أزواج
مقرونة: الملك، والذى لا يرحم، والمفرق، والطائير. إذن كانت قوى الخصم متوالية: أحد
عشر كانت متواحشاً بقيادة تيامات، وأحد عشر مساعدًا لمردوك. دستة المقاتلين القدامى
قامت تقاتل دستة المقاتلين الجدد.

ودار القتال بادئ ذي بدء بين قائدى الفريقين. ورداً على التحدي الواقع الذى أעنه
مردوك لتيامات: «أخرجني! فسوف نتبازز!»، جن جنونها غضباً، وعوت عواء وحشياً،
وارتجفت قدماتها من شدة غيظها، وأخذ شدقها يقذف ليها ولعنات وتعاويذ سحر.
ولكن عندما «تقارب المقاتلان في سبيل السيطرة على العالم»، وبات كل منهما في
مواجهة الآخر، تبين أن مردوك أكثر حذقاً.

لقد رمى السلطان الشبكة، وشبّكها بها.
الإعصار الغضوب الذي كان وراءه أطلقه أمامه،
ففتحت تيامات شدقها ت يريد ابتلاعه،

ففرز الإعصار فيها: لقد باتت عاجزة عن إطباق شفتيها.
وملأت الرياح العاتية جوفها،
انتفع حسدها، وانفتح شدقها أكثر.
فأطلق سهمه وشق بطنهما،
وفتح جوفها، وامتلك قلبها،

لقد شق مردوك جمجمة تيامات بالسيف، ثم فتح عروقها وأمر ريح الشمال أن تذهب بدماء الوحش وتخفيها في مكان مجهول كي لا تستطيع هذه أن تبعث من جديد.
لقد هدا السلطان، سكنت روحه إذ رأى جسدها.
فقطع حثتها، وتصرف بفطنة.

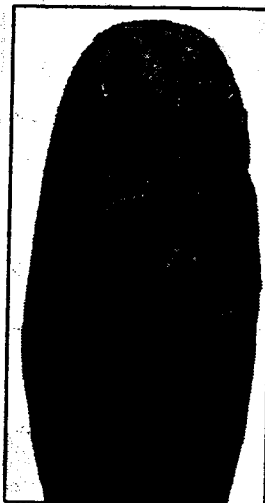
شطرها نصفين، كأنها قوقة،
وأخذ نصفاً وغطى السماء به.
فالسماء نصف ككرة جوفاء مصنوعة من أنواع من الحجارة الشينة الصلبة، وهبها آنو ملكية لمردوك، وحسب إرادته ملك ابنليل الأرض، ووضعت المياه تحت تصرف الحكيم إيا.
ومنذ أزمنة غير معروفة كان «العام الراسخ» على ضفاف الفرات ودجلة، يتالف حسب القمر من ٣٤ يوماً. وانقسم إلى ١٢ شهراً قمريأ عدد الأيام في كل منها على التوالي ٢٩ إلى ٣٠ يوماً. وشكل النهار الليل مما يوزع على ٤ أجزاء في كل جزء ٦ ساعات.
أما السنة الشمسية فقد كانت تتالف في الأول من ٣٦٠ يوماً توزعت بدورها على ١٢ شهراً في كل شهر ٣٠ يوماً، وانقسمت الشهور بدورها إلى ثلاثة عشرات، أو ست خمسات في كل منها. ولكن مع مرور الزمن أوصل الكهنة عدد أيام السنة الشمسية إلى ٣٦٥ يوماً، بيد أنهم كإخوانهم في وادي النيل، لم يريدوا لسبب ما، أن يأخذوا بالحساب اليوم الكبيسي.

أسطورة خلق القمر، والشمس و«استراحات» للألهة العظام

بعد أن خلق الكون باشر مردوك خلق الآلة العظام: القمر، والشمس و«استراحات» لكتاب الآلة. وسرعان ما حظي بأهمية فائقة بين الكواكب، الكوكب الذي يبدل صوره دوماً: الهلال سين، الذي ظهر على صفحة السماء قبل الشمس نفسها، تلك كانت إرادة الإله الخالق.
وضع السمت في جوف تيامات.

ومنح الضياء للهلال، حارس الليل!
وعلمه كيفية خلق النهار، لمعرفة الأيام!
«من غير ما توقف، طول الشهر، بدأ رسم الناج!»
في الأول أعلى فوق البلاد،
ارفع قرنى الناج حتى اليوم السادس!

واظهر في اليوم السابع بنصف الناج!
وفي اليوم الخامس عشر ضاعف النصف:
وهكذا دواليك كل شهر!
بإرادة مردوك تولد الشمس كل يوم على أطراف الأرض، إذ تظهر في الشرق من
بوابات الكهف الذي صنع على طرف الأرض. لقد أمر مردوك الهلال:
حينما تبصرك الشمس على الأفق،
تناقص في تاجك، تراجع القهقري!
وإذ تخفي، اقترب من طريق الشمس،
وفي اليوم الثالث عشر انقض قبالة الشمس من جديد!«
لقد حدد مردوك بدقة صارمة الأمد الدقيق لاستمرار السنة في الأيام، وتقسيم الأشهر
إلى دستة تلائم حساب الزمن حسب القمر والشمس. ولكن حل الزمن الذي بات فيه سين
عاجزاً عن تحديد حدود فصول السنة وفق أشهره. وعندئذ مثلاً تقضي الضرورة في مثل هذه
الحالات، أوحى النجوم الثلاثة التي خلقها خالق الكون الحكيم وأوقفها كموشر إلى دستة
الأشهر القمرية:
لقد خلق السنة
وقسم حدودها
ولكل من الأشهر الاثني عشر
أقام ثلاثة نجوم.
ولكن الأمر لم يقتصر في واقع الأمر على خلق ثلاثة نجوم فقط تمثل تعاقب الفصول.
فردوك الذي أحيا بالحركة (أي بـ الحياة) القمر والشمس، أولى اهتماماً أيضاً لتمكين
سين وشاماش إثناء شق «أخذوديهما طريقهما» عبر المياه السماوية، من السير على اليبس
السماوي وإيجاد مكان يستريحوا فيه. ولتحقيق فكرته هذه أقام خالق الكون على طريقي
القمر والشمس في السماء «منازل»، هي عبارة عن أشكال مميزة شكلتها جماعات من
النجوم. ومجموع هذه المنازل عند سين ٢٨ منزلًا، توضع آخرها في الشرق، حيث كان سين
يحتضر قبيل ولادة شروق شاماش، على صفحة السماء التي يوشيها ضوء الفجر.
أما شاماش فقد بات وفق إرادة مردوك، يملك اثنين عشر من أبناء الليل (منازل)
المضيدين. ومن البين أن عددهم يتوافق مع عدد أشهر السنة، وقد يوحى هذا بأن الوحوش
الاثني عشر المقتولة: كينغ وبافي مقاتليه، هي التي شكلت «مادة بنا» تلك المنازل.



وعندما كان يغدو من الضروري أن يعرف مزيد من التفاصيل عن حياة شاماش وظروفها، كانوا يتحولون إلى دراسة كم من البنى أكثر بثلاثة أضعاف: ٣٦ برجاً. فهذه كانت تمنع إمكانية أكبر لتمثيل تفاصيل صورة صراع القزم مع شاماش، الذي أدى على «مسرح نجوم» السماء دور مردوك العظيم نفسه. لقد كان لكل برج يعلن ظهوره بدء فصل الصيف أو فصل الشتاء، أو حلول آوان الجفاف أو العواصف، كانت له علاماته المميزة، وأعطيت لها أسماء حيوانات، وطيور، وألهة. وقد أنشئت هذه البروج من جثامين الآلهة الثلاثة الذين قتلهم إيا ومردوك، آلهة الخراب: أبسو، ومومو، وتيامات.

وشق مردوك في السماء ثلاثة دروب لأنو، وإينليل، وإيا
وضع وصفاً لكل برج.

لقد قرر «استراحات» للآلهة العظام.

نجوماً كواكب صنعواها، على مثال الآلهة.

قسم السنة: رسم رسمياً:

وزع الأشهر النجمية الاثني عشر ثلاثة ثلاثة
وحسب تلك البروج كانوا يحددون متى ينبغي أن يضاف شهر على السنة القمرية،
لساواه سير زمن سين وشاماش.

أمام مجلس الآلهة رفع مردوك سلاحه

قوسه الفتالي، وتسل آنو،

فقبله: «حقاً، إن هذا ولدي!»

فدع آنو القوس بأسماء:

«المديد العهد»: اسمه الأول، و«الظافر»: اسمه الثاني،

«برج القوس» صار اسمه الثالث:

ومنه ضياء في السموات!

منه مكاناً بين البروج، بين الآلهة، أخوته!

ومثلاً حدد آنو لقوس مصيري،

رفع العرش: الأعلى بين الآلهة،

وفي مجلس الآلهة ذاك أسكن القوس.

وكمما نوه فان - دير - واردن في كتابه «العلم المستيقظ. ولادة علم الفلك» (موسكو ناؤوكا ١٩٦١م)، فإن «قوس» (جزء من الكلب الأكبر وخليفته). ويقدو مفهوماً بعد هذا التوضيح، لماذا أولى مردوك ذلك الاهتمام كله وأعطى ذلك الدور الكبير لهذا البرج، ففيه نجم الشعري (سيريوس) : عرش آنوا.

وفي حدود ذلك الليل عينه، الذي حرثته حركة الشمس، كانت تشع خمسة نجوم. مردوك الذي يجسد القوة، يتزمن خط سيره منطقة البروج على مدى دورته التي تستغرق اثني عشر عاماً، مكرراً فيها بياقاب بطيء خط سير الشمس. وهو يعد في هذه العائلة بمثابة شمس الليل. لقد كان كهنة ضفاف دجلة والفرات يعرفون أن عشتار يجب أن تتم في ثمانى سنوات خمس دورات، وأن سين يجب أن يولد خلالها تسعًا وتسعين مرة، ثم مرة أخرى تبدأ السنة في يوم الاعتدال الربيعي، متوفقة توافقاً شبه دقيق مع الظهور الأول للقمر الشاب في الغرب. وتبعد لخضوعه لخصائص حساب الوقت حسب الشمس والقمر، وكوكب الزهراء، كان عام مردوك يستمر ١٨٠٥ سنوات زمنية.



ستيلا مع صورة للكفار
في بيوتهم

أما عشتار فقد كان يمكن أن تظهر في الغرب، حيث يظهر هلال المولود الجديد سين، بعد غياب عدة أيام. وبظهورها في ذلك القطاع من السماء الذي يشرق فيه شاماش، كانت ملكرة السماء توشي القبة السماوية طوال ثمانية أشهر وخمسة أيام، ثم تختفي لثلاثة أشهر لكي تتلاأً حيث يغرب شاماش. وتعود لتتير من جديد صفة السماء طوال ثمانية أشهر وخمسة أيام قبل أن تختفي خلف الأفق. ولكن مفارقتها السماء لا تطول في هذه المرة سوى سبعة أيام تعود بعدها وتضيء بجمالها جهة السماء التي تخرج فيها الشمس من كهنتها، بينما يستعد القمر للاقاء حتفه في المكان نفسه.

خرافة حب سين وعشتار

لقد سلمت عشتار زوجها، إله القمر سين إلى عفريتي اريشكيجال ليمزقه. وعشر عليه هذان في «الحظيرة المقدسة»، فقطعاه إرباً بالفؤوس النحاسية، وطعناه بالسلاكين، والخطاطيف والمخازن، ثم جرّاه إلى «بلادة اللاعودة»، حيث أرسلته عشتار «لينوب عنها».

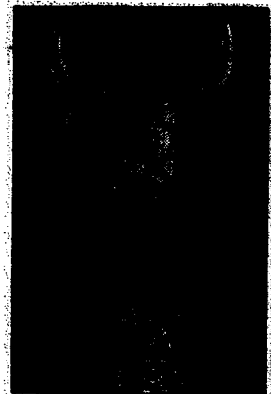
عندما غابت عشتار ثلاثة أشهر في «بلاد اللاعودة»، اكتسب سين بفضلها حياة جديدة. فخلال هذه الأشهر أقامت الإلهة الصلات الزواجية مع زوجها ثلاثة مرات، فإذا كان يموت، يتخذ في المرات الثلاث صور ثلاثة من خدم الملكة السفلى: «رجل الباب»، و«رجل النهر السفلي»، و«الحوذى». وقد جرى ذلك كله من أجل ترك الأطفال الثلاثة المولودين في الحضيض رهينة في «بلاد اللاعودة»، لكي يسمح لإله القمر سين بالخروج من هناك.



مردوك و عشتار و إيا

ولما ظهرت عشتار في السماء من جديد بعد غياب ثلاثة أشهر، لكن ظهورها كان في السماء الغريبة، فإنها ظهرت هناك بصفتها إلهة أمّاً، لأنّه في ذلك المكان فقط يظهر هلال

المولود الجديد سين، بيد أنه لا يموت في تلك الأرجاء أبداً. وللسبب عينه تجلت عشتار هناك في أقنومها الثالث: معشوقته وزوجته.



إنها المرأة الأكثر فتنة وإغواء بين نساء الأرض كلها،
عيناها تتوشيان سحراً بمجرد التدليل، إنها تترئم الآن بأنشودة
نداء الحب: «فليأتِ، فليأتِ هو بعينه».

«اليوم ليلاً، إذ يسطع نوري أنا الملكة،
عندما أضيء ضياء ساطعاً، وارقص رقصة دائرة،
عندما أغنى الأغنية،

واحبي الليل الصاحي الذي حلّ،
قابلني، قابلني هو بعينه...»

القمر - ثورفتى بقرنين
براقيين يرعى في السماء
طيب طعم أعشابك ونباتاتك في السهل...»

رائعة «كشعاع القمر» تجلت عشتار أمام سين، فغاص في عالم النسيان كل ما يثير
الخوف، وصفح القلب عن كل إساءة:
لقد رنا إليها، ففرح قلبه بها،
وضمها إليه، وقبلها..

لقد دعا العريس المغرم، والزوج العاشق، دعا حبيبته لتدخل «بيته الإلهي»، ووعد ربة السماء التي أحياها بـ:

مضجع مقدس، حلو، جدير،
ووقت يمضي بعنوية إذ أذوق
 وإياك حبور الغبطة.

فكان لقاء ربة البلدان مع الإله القمري لقاء شهوانيا مكлюئاً بأفراح الحب:
«قابلني حبيبتي، وأخذ مني المتعة،

ابتهر معي،
قادني أخي إلى بيته
وجعلني استلقى على مضجع من العسل،
 واستلقي حبيبتي إلى جانب قلبي»...

ويختلف هذا اللقاء الريفي الذي يجري في الغرب بين سين العائد إلى الحياة وعشثار التي غادرت العالم السفلي، اختلافاً كبيراً عن اللقاء الذي حدث في الشرق وقت الانقلاب الشمسي في الخريف والشتاء، حيث كان شاماش يعود إلى الحياة كل يوم، لكن سين كان يحتضر بصفته «بنوب عنها» في «بلاد اللاعودة». فعندئذ قضت عشتار بالموت الزؤام على إله القمر، فماتت معه الطبيعة. ولكنها الآن، مثلاً كتب على المرأة أن تكون، تمنحه الحياة بعد عشرة أشهر قمرية (٢٧٣ يوماً)، ثم الحب المتأخر، ويفدو لقاومها هذا على عتبة بلاد الموت فأنوأنا لايقاظ كل ما هو حي على الأرض، فائل خير يبشر بمواسم الخير في عالم النبات والحيوان.

ولادة علم الفلك

في أواسط الألف الأول ق. م كان كهنة وادي الراافدين قد أوصلوا علم الفلك التقليدي القائم على المراقبة الصرف، إلى مستوى متواضع جداً. وقد كتب ف. ي. لاريسييف يقول في هذا السياق (كتابه «عجلة الزمن»، موسكو، ناؤوكا، ١٩٨٦م)، إن كهنة الراافدين أنشأوا نموذجاً للكون انقسم فيه هذا الأخير إلى ثمانية مجالات ربطوا بها القمر (اقرب المجالات إلى الأرض)، والشمس، وخمسة كواكب ونجوم ثابتة.

وعد المجال القمري الأهم في بنية النظرية العامة للبناء الكوني، لأنه يجاور مباشرة مهد البشرية ومستقرها: الأرض، ولأنه يحدد وفق رؤى الكهنة، حدود الوسط الذي يولد الحي فيه

ثم يموت لكي يعود إلى الحياة من جديد. ورأوا أن أي شيء مما يشبه هذا لا يحدث خارج المجال القمرى، وإن كل شيء اندفع متجانساً يوماً ما وفق نظام مقصود. أما القمر بتعاقب تبدل أطواره، فإنه على الضد من هذا، رمز في الرؤى القديمة إلى التغيرات الدورية للوجود. وانقسمت القبة السماوية عندهم إلى ١٢ قطاعاً موزعة على ثلاثة أو ساط. بينما انقسم ظلم السماء: دائرة البروج إلى ٣٦٠ جزءاً، أو درجة حسب عدد أيام السنة الشمسية القديمة والفاصل التي كانت تعبّرها الشمس كل يوم.

فبعد أواخر الألف ق.م، ذكروا بين دوائر البروج: برج العمل، وبرج الثور، والتؤمين، والدبّوس، والكلب (برج الأسد)، وسنبلة العذراء، والنير، والعقرب، والقواس، والحوت (برج الجدي)، وقنديل الزيت، ودجاجة الماء. وبما أن دائرة بروج القمر التي كانت تلتف ٢٨ و ٢٦ منزلة، أي مجموعات صغيرة من النجوم المتباينة واحدتها عن الأخرى بمقدار ١٢ درجة، فإن القمر كان يلقي نفسه أثناء حركته على صفحة السماء كل ليلة من ليالي الشهر المتعاقبة، في «المنزل» الذي يلي. وكانت تلك «المحطات» تسمح بتحديد وضع القمر بدقة، ثم تحديد أوضاع الكواكب بالنسبة للنجوم الثابتة.

لقد استخدم كهنة الرافدين نظام الحساب السيني بصفته النظام الأكثر ملائمة للأبحاث الفلكية. وبما أن طريق قنديل النهار كانت تمثل الطريق الأكثر تجزيئاً لدائرة السماء إلى درجات، فقد قسموا الدائرات كلها وليس دائرة السماء فقط، إلى ٦٠ درجة. ولم يتحدد العدد الأساس ٦٠ في مثل هذه الأحوال استناداً إلى محاكمات فلكية، بل انطلاقاً من محاكمات هندسية: يقسم نصف القطر المحيط إلى ٦ أجزاء منها ٦٠ درجة.

ولكن ظلم السماء لم ينقسم إلى ستة أجزاء، بل إلى اثنى عشر جزءاً كل جزء منها ٢٠ درجة. وهذا المقطع بالضبط، هو الذي تعبّر عنه الشمس في شهر. وكانت الحسابات الرياضية هي التي مهدت طريق تقسيم دائرة البروج إلى قطاعات واقتصرت مناطق البروج بها.

وقد وصل إلينا عدد من لواحٍ هذه النجوم مأخوذة ١٢ مرة ثلاثة ثلاثة، مع فوارق طفيفة بين لائحة وأخرى. وفي النص تتوضع النجوم ثلاثة ثلاثة في أعمدة متوازية. وكانت هذه الأعمدة قد دعيت في العصر البابلي القديم: نجوم عيلام، ونجوم أكاد، ونجوم أمور. وفي أزمنة أحدث باتت هذه الأعمدة تحمل تسميات أخرى جديدة: نجوم إايا، ونجوم آنو، ونجوم إينليل.

وأطلق التقليد الحديث على لواحٍ النجوم هذه اسم «استروليابيا». واشتهرت الأستروليابيا بشكلها المستقيم والمستدير. ومن أقدم تنويعاتها الأستروليابيا البرلينية، أو الأستروليابيا B، وقد جاءت من آشور، ويرقى تاريخها إلى حوالي العام ١١٠٠ ق.م.

لقد أعطيت تسميات البروج أحرفًا لاتينية في الجدول الذي ساقه فان - دير - واردن في كتابه **الأنف الذكر**، وجاءت في الجدول ترجمة الأسماء البابلية للبروج مأخذة بين قوسين مزدوجين وأخذت التسميات الشائعة بين قوسين كبيرين إذا كانت موجودة وثمة طائفة من البروج تمثل بنجومها الشديدة اللمعان فقط.

ومن السهل أن نلاحظ أنه خلافاً لأكثر البروج الثابتة، لا يدرج في أستروليابيا سوى ثلاثة كواكب: فينوس، ومارس، وجوبر. وقد عبر فان - دير - واردن عن دهشته لهذا الأمر، لأن هذه «الكواكب لا تظهر في الأشهر التي دونت من السنة».

وكما أكد فان - دير - واردن في كتابه المذكور، فإن المرحلة الأولى من تطور علم الفلك البابلي القديم، من العام ١٤٠٠ حتى العام ٩٠٠ ق.م، عرفت

مسلسل	الشهر	نجموم إينليل	نجموم آنو	نجموم إايا
١	نيسانو	«الحراث» APIN	DIL. BUT فينوس	IKU «الحقل» (بيجاسوس)
٢	أيارو	A-NU-NI-TIN «ربة السموات»	SHU. GI العجوز (بيرسيوس)	MUL. MUL (الثريا)
٣	سيمانو	MUSH «الأفعى» (هيدراء)	UR. GU. LA (الأسد)	SIBA. ZI. AN.NA (الجوزاء)
٤	دووزو	SHUL. PA.E	MASH. TAB. BA (التوأمان)	KAK. SI. DI «السهم» (الشعرى)
٥	آبو	MAR. GID. DA (الدب الأكبر)	MASH. TAB. BA (كاستر) GAL	BAN «القوس» (الكلب الأكبر)
٦	أولولو	اركتور SHU. PA	UGA (الغраб)	KA- LI - TUM
٧	تاشريتو	En. Te. Na الكوكبة (الجنوبية)	ZI - BANI - TUM (الميزان)	NIN. MAN
٨	أراحا ساماانا	LUGAL (قلب) الأسد	GIR. TAB (العقرب)	UR. IDIM الكلب المسعور» (الأفعى)
٩	كيسيليمو	UZA «الجدي» (القيثارة)	UD. KA. DUH. A (البجعة)	SAI - BAT - A - NU مارس

سلسل	الشهر	نجوم ايما	نجوم آنو	نجوم إينليل
١٠	تيبتيتو	GU. LA (الدلو)	AL - LU - UT - TUM بورسيون	AMUSHEN (الصقر)
١١	شاباتو	NU. MUSH. DA	SHIM. MAN «السنونو الكبير» (الحوت الجنوبي)	DA. MU
١٢	أدارو	KUA «الحوت فومالهافت	MARDUK جوبتر	KA. A

الأحداث الآتية:

- ١- جمع سلسلة طويلة من العلامات «إينوما آنو إينليل» وتسويقها.
- ٢- رصد دقيق لظهور النجوم الثابتة.
- ٣- مراقبة يومية للظهور، والغياب، وارتفاع العبور.
- ٤- تسيق استروليات دائيرية ومستقيمة حتى العام ١١٠٠ ق.م

ومن الواضح أن حضور الكواكب في الأستروليابيا قد ارتبط بالديانة الفلكية للبابليين القدماء. فتبعاً للنظام الستيني الذي رفعه الكهنة إلى درجة المعرفة الإلهية، منح كل إله عدداً مقدساً. فجاء العدد الأكبر ٦٠ من نصيب أقدم الآلهة: آنو، ومنع العدد ٥ للإله إينليل، والعدد ٤ للإله إيما، والعدد ٢٠ للإله سين، والعدد ٢٠ للإله شamas، والعدد ١٠ للإله مردوك بصفته أحد الآلهة الشباب. وفي كل عام جديد كان يجري أمام نصب مردوك تحديد المصير في العام الجديد القادم. كما تم جمع تكهنات مماثلة عن الكواكب الأخرى في بحث «إينوما آنو إينليل». وأدغمت فينيوس بإلهة الحب عشتار، ومارس بإله الحرب ن الرجال، وكان ثمة تكهنات ذات صلة بمجال سلطة كل منها. وجاء في علامات سلسلة «إينوما آنو إينليل»:

«حينما يقترب مارس من النجم GI SHU، فسوف تشتعل في أمورو انتفاضة وتنشر النزاعات...» وحينما تقف فينيوس عالياً، فإن متعة المضاجعة...»
لقد شغل جوبتر الذي حمل اسم «نجم الإله مردوك» مكانة مهمة في بابل. وثمة في الأستروليابيا B قول غريب:

«إن النجم الأحمر الذي يقسم السماء إلى نصفين عندما تختفي نجوم الليل، ويقف هناك حيث تأتي الرياح الجنوبية، هذا النجم هو الإله Nibiru - marduk».

إن فحوى الأمر هنا هو أن جوبتر يعد خلافاً لمارس أبيض اللون. والحقيقة أنه ثمة على جوبتر «بقعة حمراء» كبيرة يمكن أن تبدل لون هذا الكوكب أثناء دورانه. ونحن نقف في جدول سلسلة «أبين» على قول مماثل:

«عندما تتحققني نجوم إينليل، فإن النجم العظيم الباهت الذي يقسم السموات إلى نصفين ويقف، هو Marduk-nibiru، SAG. ME. SAR. إنه (الإله) يبدل وضعه ويتوه في السموات».

وإذ يعبر فان - دير - واردن عن شكه في إمكانية أن يكون النجم «البهت» عظيماً، فإنه يسوق تفسير شاومبرغ الآتي: «عندما تتحققني نجوم الشطر الشمالي من السماء صباحاً، يقف جوبتر العظيم ساكناً في وسط السماء (أي في خط الزوال) ويكون ظهوره لا يزال ضعيفاً. وهاكم الآن تأويلتنا نحن لهذا التناقض. أن وجود مثل هذه الكثرة من التسميات لمدوك (NIBIRU. SAG. ME. SAR. UD. AL. TAR) إلى هذا أن لوائح نجوم عيلام، وأكاد، وأمورو حملت تسميتين لجوبتر في مكائن مختلفين من عمود عيلام الذي يتافق ونجوم إينليل في الأستروليابيا B (UD. AL. TAR. NIBIRU). وبكفي أن نذكر في هذا السياق ما جاء في «إينوما إيليش» من أن مدوك عندما استعد لمنازلة تيامات:

لقد تلفع الرعب كأنه رداء،
وأحاط رأسه بضياء رهيب..

ورفع السلطان الطوفان سلاحاً مخيفاً.

واعنى المركبة التي تبعث البوى: الأعاصير.
التي لا تظهر.

كما يمكننا أن نستعيد أيضاً صفات مدوك التي أسبغها عليه إله السماء آنوه:

«يا صغيري، يا بني، يا صغيري، يا بني!

يا وليدي - الشمس! يا شموس الإله!

هالته النورانية ضياء عشرة آله!

خمسون ضياء يحيط به!

ثم بطلقة من القوس (BAN) أروى مدوك تيامات بالسهم (KAK. SI. DI. الشعري). وقد وضع البابليون برجي القوس والسهم مع برج الكلب الأكبر الذي يقع نجم الشعرى (سيريوس) فيه، وكان هذا زمئياً أحمر اللون:
لقد أطلق سهمه وشق بطئها
وفتح جوفها وأمتلك قلبها.

بعد هذا قسم مردوك تيامات صانعاً بذلك السماء والأرض. ويشير هذا كله إلى أن هذه الخرافة قامت على تلك الظاهرة السماوية الغريبة عينها: اشتعال الشفري اشتعالاً خارقاً. أما القيمة الدلالية الخاصة بالنسبة لفهم لوحة عالم القدماء، والتي تمثلت في إبراز دائرة بروج مؤلفة من ١٢ برجاً، وكذلك تقسيم السماء إلى ٢٨ (أو ٣٦) منزلة سماوية، فهي تتلخص في أن مثل هذه البنى تتطلب تقسيم المكان المحيط بالأرض إلى مجالات. لقد نجح الكهنة في حل مسألة حساب خط سير حركة القمر المعقدة التبعيات، بإحدى عشرة عملية حسابية، فحصلوا نتيجة لذلك على أزمنة بين نقاط اتصال القمر ونقاط تضاده التي تلي واحدتها الأخرى، كما حصلوا في الوقت عينه على تاريخ القمر الجديد ووقت انتصافه.

وبعد أن حصلوا على هذه المعلومات، أجرروا مقارنة بينها وبين قواعد تحديد عرض القمر الذي يتبدل بانسجام وبصورة كافية، ويتمثل في صورة خط متعرج حاد الزاوية عندما يصبح في وقت انتصاف القمر أو في وقت ولادته على مقربة من ثلم السماء. وقد مكّنهم هذا كله من حساب وقت كسوف الشمس أو خسوف القمر بدقة تراوحت بين الساعة الواحدة وربع الساعة! لقد قادتهم الجهدات التي بذلوها لتحديد لحظة ولادة القمر الجديد وظهور الهلال بهدف تعين بداية الشهر، إلى حل مسألة تكهن حدوث واحدة من أكثر الظاهرات السماوية رعباً بالنسبة للناس.

قصة الخسوف والكسوف

لقد رأى سكان وادي الرافدين القدماء في ظاهرة الخسوف والكسوف رزية شريرة، ونية شر يضمّرها عفاريت سبعة ضوار ذوو طابع كوني، ينقضون بضراوتهم هذه على سبعة آلهة - كواكب عليا (تجسدهم خمسة كواكب، والشمس والقمر). ويمكن أن يدرك الخطر القمر عندما يكون في سماء جبروطه: مستديراً استدارة مثالية، ففي بعض الأحيان كان يهاجم وجه سين المشرق غيش محمر كظل «بلاد اللاعودة»، طرف الموت. والخطر نفسه يطارد شاماشاً أبداً، إذ يزحف على وجهه في وضح النهار فرصن أسود، وعندئذ ينفتح في السماء ثقب في سواد ظلمة «بلاد اللاعودة». وفي تلك اللحظات بالذات يظهر في مكان الشمس في السماء في غيش النهار المكفر، ذلك المنزل النجمي عينه الذي يقع شاماشاً فيه في هذا الشهر.

إذن، لم يكن القزم الذي رماه مردوك إلى السماء ميتاً، كما لم يكن صراع شاماش معه ينتهي إلى انتصار هذا الأخير دائمًا. نعم كان تعتمد وجهة شاماش، وكذلك سين، يعني أن التنين النجمي بات يهزم الآلهة الذين خلقهم مردوك ليقيم الانسجام والتاغم في العالم، وبعد نفسه لابتلاعهم. وإذا ما حدث هذا، فإن العالم البديع سيعود ثانية إلى أزمنة الكاوس (الخراب) والآلة: أبسو، ومومو، وتيامات.

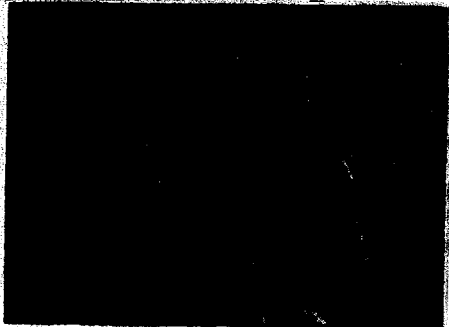
وقد كانت ذروة ذلك الصراع تتفق مع حدوث الخسوف والكسوف، عندما كان القنديلان «يعانيان» في السماء، بينما تبدأ على الأرض الفيضانات، ويحل أوان انتشار الأوبئة، والطاعون، والأمراض، والموت الذي يحيل الناس إلى رماد. ولا ينجو حتى الملك نفسه من العلة. وفي بعض الأحيان كان أمد الخطر يدوم مائة يوم، فينتقل الملك إلى مقره الريفي، حيث يخدعون العفاريت الشريرة بتسميتها فلاحاً، ويقترون عليه في كل ما كان واجباً تقديمه للسيد.

وفي تلك الأثناء يجلس على العرش «ملك بديل» يجري اختياره لتادية ذلك الحدث الطقوسي، وعندما تنتهي مرحلة الخطر يدفع هذا الشخص حياته ثمناً لتحقيق نبوءة السماء عن هلاك الملك بسبب ظاهرة التعتمد وبعد أن يصفي الآلهة الحساب مع عفاريت الشر، ويعود الضياء إلى الكوكب، كان الملك الحقيقي يعود إلى قصره في احتفال فخم.

لقد وصلت إلينا جداول الخسوف والكسوف التي رصدت في وادي الراfeldin على امتداد ٣٥٠ عاماً، علينا أن نؤدي للفلكيين العظيمين نابوريان، وكيدينو اللذين وضعوا تلك الجداول، حقهما من التقدير. ففي بابل استخدموا نظامين حاسبيين لحساب خسوفات القمر: النظام A والنظام B. ويقوم الفرق الرئيس بينهما في أن الشمس تتحرك في النظام A بسرعة ثابتة (٢٠° في الشهر) في شطر واحد من منطقة الأفلاك، وبسرعة ثابتة أخرى... ٣٠° ٢٨° في الشطر المتبقى، بينما في النظام B تتزايد المسافة التي تقطعها الشمس كل شهر، أو تتناقص من شهر آخر بمقدار ثابت.

وربما يكون النظام A أقدم مثال للنظرية التجريبية من جهة، والرياضية البعثة من جهة أخرى، كما هو العلم المعاصر. فالأرصاد الفلكية التي تمتد سين كثيرة، تقدم العون في العمل على تطوير القوانين التي تتوافق مع الأرصاد، مشركة في ذلك أكثر الفرضيات الممكنة بساطة عن حركة الأجرام السماوية. ولا تقود الفرضية التي تقول بحركة الشمس المنتظمة إلى النتيجة المرجوة، ولذلك جرت محاولة لتقسيم دائرة البروج إلى قسمين بمدلولين مختلفين عن السرعة الثابتة للحركة. وبالنسبة للقمر كان يجب أن تقضي مثل هذه الفرضية

إلى نتائج، هي على درجة من السوء أوجبت العزوف عنها والأخذ بالسرعة المتزايدة والمتناقصة دورياً.



أما بالنسبة لاستخراج المحاصلات الرياضية في النظام A، فإن الأمر لا يتطلب بحوثاً هندسية وحسابات في علم المثلثات. فحل المعادلات المستوية ذات المجهول الواحد، وجمل المتاليات الحسابية هما الوسائلتان الضروريتان للنظام A.

الملك الآشوري آشور بانيبال الثاني مع رموز سين (إله القمر) وأشور (إله الناصر للدولة الآشورية)، وشاماس (إله الشمس).

لقد أظهر هذا النظام توافقاً جيداً مع التجربة، لذلك امتد العمل به دون تغيير مئات السنين. فحتى العام ١٦٢ ق. م كان قد مضى على العمل بالنظام A أكثر من ثلاثة مائة عام دون أن يطرأ أي تغيير على مقاديره الثابتة. ويبعد على أغلب الطن أن وضع النظام A، هو نابور يمانو (نابوريان)، لأن نص الجدول القمري يقول: «تنظيم نابور يمانو».

أما النظام B فإنه ينسب إلى كيدينو، لأنه ثمة نقش على جدول من الجداول يقول: «تنظيم كيدينو». ويرد اسم كيدين (كيدينو) هذا عند المؤلفين الإغريق. ويبعد أن النظام A قد ابتكر بين العامين ٦١٠ و٤٧٠ ق.م، بينما ابتكر النظام B بين العامين ٥٠٠ و٢٦٠ ق.م. وحسب المناقشات التي أجرها الاسكندر المقدوني وكالليسيفين مع الكهنة، فإن المعابد كانت تخزن ملخصات مسbebة لنتائج أرصاد السماء. فقد أخبر الكهنة الاسكندر إنه وقع في وادي الرافدين خلال ١٩٠٣ أعوام ٨٢٢ خسوفاً قمراً، و٢٧٢ خسوفاً شمسياً. ولكي تقدر هذه الواقعة حق التقدير، يكفي أن نقول، إن الثقافة الأوروبية المعاصرة التي تفخر بعراقة تعاليمها لا يمكنها أن تفخر بأكثر من قرنين راقب فلكيوها خلالهما السماء مراقبة دؤوبة.

وحسب فان - دير - واردن أنه يمكن تقسيم علم الفلك البابلي إلى أطوار ثلاثة:
١- الطور الآشوري الأخير (بين العامين ١٠٠٠-٦١٢ ق.م)، الذي يتميز بالنجاحات الأساسية الآتية.

- أ- دراسة طويلة الأمد للنجوم الثابتة، ظهورها، وارتفاع عبورها، وغيابها.
- ب- إبراز دائرة البروج بصفتها دروبًا للقمر والشمس والكواكب: تحديد الأبراج الفلكية، وتحديد وضع دائرة البروج بالنسبة لمناطق إينليل، وأنو، وإيا، وتحديد فصول السنة.
- د- رصد منتظم وتوقعات بأوقات الخسوف والكسوف.

٢- الطور الكلداني الفلكي (بين العامين ٦١٢-٥٣٩ق.م). مراحله الرئيسية:

أ- تقسيم دائرة البروج إلى ١٢ علامة لكل منها ٣٠.

بـ- رصد منظم للقمر والكواكب وأوضاعها بالنسبة للنجوم الثابتة، ظهورها الأول وظهورها الأخير، ونقاط استقرارها، واتصالها..

٣- الطور الفارسي الرياضي (بين العامين ٥٣٩-٤٣١ق.م). وأهم نجاحات هذا الطور:

أ- تحديد أطوار الشمس، والقمر، والكواكب تحديداً دقيقاً.

بـ- حساب حركات الشمس، والقمر، والكواكب، ومقادير الكسوفات والكسوفات وسوى ذلك من الظاهرات القمرية والكوكبية، اعتماداً على نظرية رياضية مكتملة إلى درجة كافية.

وقد تبين أن هذه الأطوار الثلاثة في مسيرة تقدم علم الفلك، ارتبطت ارتباطاً وثيقاً بأطوار ثلاثة في تقدم علم التجيم (اليقين بامكانية التكمّن بمستقبل الفرد حسب أوضاع النجوم لحظة ولادته)، وتحديداً:

١- استرولوجيا (علم التجيم) الفخول التي تظهر في سلسلة تكهّنات «إينوما آنو إينليل»، وفي تقارير علماء الفلك الآشوريين إلى ملوكهم. وتتكّهنات النمط الأول الشكل الآتي: «عندما تقف فينيوس في مكانها المعتمد، انتفاضة القوى المعادية، «امتلاء» النساء ينتشر في البلاد».

وتتكّهنات النمط الثاني (التقرير رقم ٢٠٧ إلى الملك آشور بنبيعل) الشكل الآتي: «باتت فينيوس مرئية في الغرب على درب نجوم إينليل. ومن هنا يأتي التأويل الآتي: إذا كانت فينيوس مرئية في شهر سيمانو: هزيمة العدو. إذا كانت فينيوس مرئية على درب نجوم إينليل: لن يواجه ملك أكاد عدواً نداً».

وشاعت أنشودة خلق العالم «إينوما إيليش» شيوعاً عريضاً في آشور أيضاً، إذ كانت جزءاً من مراسيم العام الجديد، لكن دور مردوك أداء فيها هنا الإله المحلي آشور.

لقد درس الكهنة في الأعمال الأستروлогية المسهبة أطوار القمر، الخسوف والكسوف التي وضعوا على أساسها تكهّنات كانت واحداً من مشاهد مراسم الاحتفال بالعام الجديد والمصير خلال عام كامل:

صورة روح الخير أهوا مزدا

والكسوف التي وضعوا على أساسها تكهّنات كانت واحداً من مشاهد مراسم الاحتفال بالعام الجديد والمصير خلال عام كامل:

«يقع الكسوف (أو الخسوف) في شهر نيسانو (آذار - نيسان) وقت دورية الحرس الليلي الأولى: يحل الخبراب، ويقتل الأخ أحاخ يحدث هذا في شهر أيار و(نيسان - أيار): يموت الملك، ولا يستوي أبناؤه على عرش والدهم. يحدث هذا في شهر أبو (تموز - آب): يشير أداد الفيضانات في البلاد...»

٢- **الأسترولوجيا الفلكية البدائية**، التي تعد تكهنات ديانة الآريين في فارس نموذجاً لها: الزرادشتية، وأورفية الإغريق.

ويرى فان - دير - واردن إنه ثمة أساس للظن بأن أصول هذا النوع من الأسترولوجيا كانت معروفة منذ العصر الكلداني. لكن انتشار الزرادشتية في بلاد الفرس يبدأ في عهد داريوس (حوالى العام ٥٢٢ ق.م.). وحسب الخرافة أن الساحر الأسود قتل زرادشت في العام ٤٨٦ ق.م، وكان له من العمر عندئذٍ ٧٧ عاماً. وقتل كسيراكس (في حوالى العام ٤٨٦ ق.م اعتلى العرش) كاهن مردوك الأكبر وصادر تمثال الإله الذهبي.

أما الأمر الجوهري الذي تميّز به هذه الأسترولوجيا، فهو استخدامها لعلاقات البروج. ويتطلّب عملها رصدًا منتظمًا لحركة الشمس، والقمر، والكواكب، بيد أن هناك معطيات تؤدي إلى أن الزرادشتية نشأت في عصر مبكر أكثر.

تصورات زرادشت الفلكية

لقد وضع أهورا مزدا الكواكب في السماء بين مملكة النور اللامتاهي والأرض. وجعل مجال النجوم قريباً إلى الأرض. وتجمعت النجوم في إثنى عشر برجاً رئيساً: الحمل، والثور، والهيمنتان، والسرطان، والأسد، والسنبلة، والميزان، والعقرب، والرامي من القوس، والجدي - السمسكة، والمعرفة، والحوت. ويتبع الأبراج الإثنى عشر الرئيسة من النجوم ٦٤٨ نجماً. ووضع على اتجاهات الكون الأربع، أربعة قادة للنجوم: تيشتر يا على الشرق (كان شروق تيشتر يا - الشفري صباحاً يميز الاعتدال الربيعي)، وساتافيسا على الجنوب، وفانات على الغرب، وهافتارينغا على الشمال. ويخضع القادة الأربع بدورهم لقائد عام (مسمار في وسط السماء). ويتوه بين الأبراج الرئيسة الديفاس الكبار: ميترا (الشمس)، واروفانا (القمر)، والديف تيرا أو الديفي اردي (فينوس)، وهورو (جوبرت)، وإيندارا ويتراجانا (مارس)، وزرفان (ساتور نوس).

ثم وضع أهورا مزدا فوق مجال النجوم ماهما (الليل)، وإلى الأعلى هفاختشيا (الشمس). وأخذ أهورا مزدا رئيس الديفاس هورا تحت مراقبته، وقد عد هذا بدوره والدأ

لأربعة أبناء، منهم اورفانا هاوتشيترَا الذي يوجه الهلال، وميترا: الشمس، وفوهو مانا الذي يوجه الأفكار الصالحة، وأكامانو: المقادس الشريرة، وأقام أهورا مزدا على هفارخشيتا مملكته، مملكة الخير والنور اللامتاهي.

٣- **الأسترولوجيا الهوروسكوبية**^(١). تستخدم فيها علامات البروج والطالع معأخذ يوم الميلاد بالحساب. ولا غنى عن الرياضيات لحساب الطالع، إنها طريقة علم الفلك الرياضي لذلك الزمان.

وينبغي أن نؤكد أيضاً على وجود صلة معينة بين الأسترولوجيا والديانة الفلكية. وتقسام هذه الصلة بدورها إلى ثلاثة أطوار:

الطور الأول: الديانة الكوكبية البابلية القديمة المتصلة بأسترولوجيا الفرؤول. الطور الثاني: الزارادشتية والأورفيوسية، المرتبطةن بالأسترولوجيا الفلكية البدائية. والطور الثالث: ينبع من الزارادشتية: السجود للسماء، واليقين بنزوح أرواح الأموات عبر ثلاثة أقاليم (هومات: فكرة الخير، وهوكمت: الكلمات الطيبة، وهفاريسٌ: العمل الصالح)، إلى عالم أهورا مزدا المشرق. واستبدلت بالأقاليم الثلاثة في التقويمات المتأخرة سبع سموات أو مجالات كوكبية والإيمان بأن مصير الإنسان يحدده توضع النجوم لحظة ولادته.

نبؤات زاردشت الأسترولوجية

سوف يتواافق مجرى الأحداث في بلاد الآرين مع كيفية ظهور نجم تيشترَا في السماء، وللتكمّن بأحداث العام ينبغي مراقبة المنزل النجمي الذي يمكث فيه ماها صباح يوم أول ظهور نجم تيشترَا.

إذا ظهر أن ماها في بيت الأسد، فسوف تكون الحبوب، والزيوت، والنبيذ وفيرة، وتحدث معارك، ويظهر ملك جديد في بلاد الآرين.

إذا كان ماها في بيت المفرجة أثناء العاصفة الأولى التي تهب بعد الظهور الأول لتيشترَا، فسوف تهطل أمطار غزيرة، وتحدث فيضانات وظوفان في بعض الأمكنة. وإذا كان نجم أهورا مزدا في برج العقرب، فسوف يحقق الملك انتصارات في المعارك كلها. وعلى وجه العموم، إذا كان كوكب أهورا مزدا في منزل العقرب، فسيكون فصل الشتاء بارداً،

١- هوروسكوب Horoscop - طالع - هيئة الأفلак والنجوم عند مولد الشخص، ينجم بها - م

ويتساقط فيه حب البرد، لكن منتصف الفصل يكون دافئاً، وأخره خفيف البرودة. أما الربيع فسوف يذكر بالشتاء حتى وقت الاعتدال الصيفي، تهطل الأمطار وتعصف العاصفة. وتجف مياه الينابيع. ويكون محصول الحبوب بمعدل متوسط، لكن الزيوت والخمور تكون وفيرة.

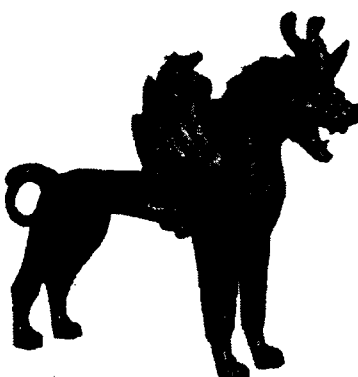
وينتمي أقدم الهوروسكوبات التي وصلت إلينا إلى العام ٤٠٩ ق.م. وقد جاءنا من الأرشيفات المعبدية في بابل. وتحتوي الهوروسكوبات البابلية عادة، على تاريخ ميلاد الطفل، ووضع الشمس، والقمر، والكواكب (علامة البرج في المقام الرئيس، وأحياناً خط الطول بالدرجات داخل حدود العلامة)، واستمرار مدة رؤية القمر وقت ظهوره الجديد، ووقت انتصافه في الصباح بعد شروق الشمس، وكذلك في اليوم الأخير لظهوره.

لكن المصادر الإغريقية توكلد أن الهوروسكوبات كانت موجودة قبل العام ٤٠٠ ق.م، وكان أشهر علماء الفلك يدعون «سحرة»، أو «كلدانين». وقد كتب ديوجينوس ال拉رسي يقول: «أخبرنا أرسطو أن ساحراً سورياً جاء أثيناً وتنبأ لسقراط بماتيه، ومنها موته فتلاً». ومن المعروف أن سقراط شرب في العام ٣٩٩ ق.م كأس السم تفيذاً لقرار محكمة الديمocratie الأثينية.

أدلة «الأفيستا»

على الضياء الخارق للشاعر - تيشتربيا والطوفان الكوني

لقد كتب عالم المصريات المعروف ووليس بادج في بحثه: «خرافات الآلهة المصريين»، كتب يقول عن قصة إيزيس وأوزيريس: «تنهى الدراسات المصرية بكثرة إلى الأحداث المرتبطة بحياة أوزيريس (...). ولكن المصريين



روح الشر أنغرا مانجو

لم يضعوا قصمة متربطة عن الأسباب التي أدت إلى مقتل أوزيريس على يدي ست، أو الأحداث التي تلت ذلك وأفضت إلى صيرورة أوزيريس ملك السماء وقاضي الأموات. (...). وكان بلوتارخ قد جمع في خلاصة أعماله كما وافياً من الواقع المتصلة بصيغة خرافة إيزيس وأوزيريس التي كانت معروفة لمنتقفي عصره، ييد أنه ليس ثمة براهين على أن بلوتارخ كان يتتوفر على أدنى فكرة عن تفاصيل الخرافة

الإفريقيية البدئية عن هذين الإلهين، كما كان يعرفها المصريون زمن السلالة السادسة، على سبيل المثال».

وكتب بلوتارخ نفسه في بحثه: «أول تفسير لخرافة»، إيزيس وأوزيريس، متطرقاً إلى رأي من يستخلصون أن هذه الخرافة كلها ليست سوى سعي ساذج لتخليد شتى أعمال الملوك وسواهم من العظاماء، كتب يقول:

«لكني أخشى أن يكون الرضوخ لمثل هذا التفسير للخرافة مساً بالأشياء التي لا يجوز المس بها، فسوف لن يعني هذا فقط «إعلان الحرب على التاريخ القديم كله» كما يقول سينونيدس، إنما يعني أيضاً مناهضة كل الأقوام والأمم المسكونة بالإيمان بالوهبة هذه الكائنات». وفي «التفسير الخامس للخرافة» يخلص بلوتارخ بعد أن يناقش التفسيرات الخمسة المعروضة إلى «إن أيّاً من التفسيرات الخمسة مأخذوا بمفردده، لا ينطوي على التفسير الحقيقي للخرافة المعروضة، لكنها بمجملها تعطي مثل هذا التفسير. <...> إنه من غير الممكن أن تكون أي علة بمفرددها، سواء كانت جيدة أو سيئة، علة عامة للأشياء كلها. يجب بالضرورة أن يكون ثمة نقىضان، وعلل أولى جلية واضحة».

وفي الفقرة ٦٦ يقارن بلوتارخ وجهة النظر هذه بيتين مجوس اورمزد (أهورا مزدا) وأهريمان (انغرامانيو): ولد الأول من النور، والثاني من الظلام. وخلق اورمزد ستة آلهة طيبة، بينما خلق أهريمان ستة آلهة ذات طابع مغابر تماماً.

وضاعف اورمزدا حجمه ثلاثة أضعاف ووشى السماء بالنجوم (خط الإظهار لـ سـ)، وجعل الشمس حارسة لها. لقد كان بلوتارخ قاب قوسين أو أدنى من التفسير السماوي لخرافة اوزيريس.

وثمة وصف للحدث الخارق الذي عرفه مصير الشعرى تيشتريا، جاء في ميثولوجيا الآريين القدماء (المجوس)، في «الأفيستا». ظاهرة سماوية غير عادية: تيشتريا يشع إشعاعاً خارقاً (تيشتريا): «النجم الثلاثي» الذي ارتبط عند الآريين بالشعرى، وحزام الجوزاء المؤلف من ثلاثة نجوم، مرئياً حتى في النهار، إذ ينافس ضوء الشمس، وضياء القمر، وقد رصده الآريون القدماء. ورأوا إن لهذه الظاهرة وجوهاً ثلاثة (زارادشت. تعاليم النار، والغاتات، والصلوات موسكو. إيكسمو - بريس، ٢٠٠٢).

«عشر ليال أيها السببتما زارادشت، وتيشتريا النجم الساطع الماجد يخلط معالمه مع نور الشمس، متحركاً في صورة شاب في الخامسة عشرة من العمر، وجهه مشرق، ونظرة

عينيه صافية، متعال ومليئ قوة، جبار وعاقل. <...> الليالي العشر التالية أيها السبيتاما زارادشت، يخلط تيشتريا الساطع الماجد صورته بالنور، متعركاً في هيئة عجل ذهبي. والليالي العشر التي تلت أيها السبيتاما زارادشت، يخلط تيشتريا الساطع الماجد معاله مع النور، ماضياً في مسيرة حسان بديع أذنان ذهبيتان وسرجه ذهبي».

لقد كان الانطباع الذي تركه هذا النجم قوياً إلى درجة أن النور السماوي صار بعد قرون كثيرة، إلى أمارة على ولادة النبي العظيم زارادشت على ضفتي نهر داريجي (داتيا): «قبل ثلاثة أيام من ولادة زارادشت اشتعل العمود السماوي فوق قرية سبيتاما. وفهم جميعهم، أن هذا النور آية الإله».

وبحسب الخرافة إن هذه الأيام الثلاثة بالذات كانت أيام آلام المخاض المضني التي ظهر فيها الرسول الأعظم في سلالة سبيتاما: زارادشت.

وفي «الأفيستا» حسب المقطع الآتي، إن الشعري وزارادشت مترباطان ترابطاً مباشراً: «لأنفلصل للنجم الساطع المغبوط، الذي صنعه أنهار لكي يكون رئيساً وناظراً على النجوم الأخرى كلها، كما زارادشت على الناس..

والجدير قوله، إن تيشتريا إله شعبي شهير كان معروفاً لدى الآرين قبل ظهور زارادشت بأزمنة كثيرة، وبحسب الخرافة إنه الخصم اللدود الذي يقاتل الروح الشرير أباوشَا: مخلوق روح الشر انغرامانيو (أهريمان)؛ وهي مواجهة تشبه المواجهة بين حورس وست (زارادشت. تعاليم النار، والغاتات، والصلوات. موسكوا. إيكسمو-بريس، ٢٠٠٢):

«ينحدر تيشتريا الساطع الماجد نحو بحر فورووكاشا في صورة حسان أبيض بديع له أذنان ذهبيتا وسرج ذهبي. فيرمي ملاقاته هناك الديفاس أباوشَا في صورة حسان أسود له أذنان سوداوان، وظهر حالك السوداء، وذيل شديد السوداد عليه وشم الهول. ويتشتكان حافراً بحافر، أيها السبيتاما زارادشت، لثلاثة نهارات وثلاث ليالٍ. وظهر أن الديفاس أباوشَا أكثر قوة من تيشتريا الساطع الماجد، فقد تغلب عليه».

عندئذ أتى أنهورا مزدا فعلاً مقدساً، ودعا النجم باسمه، فمنحه قوة عشرة جياد، وعشرة جمال، وعشرة ثيران، وقوة عشرة جبال وعشرة أنهار. ثم اشتبك تيشتريا والديفاس أباوشَا ثانية، وتقاتلا حتى منتصف الليل. فهزم تيشتريا أباوشَا «... عاد تيشتريا الساطع الماجد نزو لا إلى بحر فورووكاشا وهو في هيئة حسان أبيض بديع له أذنان ذهبيتان

وسرج ذهبي فأرغم البحر على أن يرغى ويفور رافعاً الموج خافضه، لقد أرغمه على أن يتتدفق، لقد أبقيته للمد والجزر. إن شواطئ فورو كاشا كلها ترغى عبر الأطراف، ووسط البحر كله يفور ويتعالى. <...> لقد صعد البخار فوق جبل اوس هيندو القائم في وسط بحر فورو كاشا». يعرف عادي « فعل تيشتريا المقدس، للنجم الساطع الماجد، الذي يتحرك من الشرق المضيء على طول طريقه الطويلة المتعرجة، على طول الطريق التي مدها الآلهة، درباً حددتها له تيشتريا، درباً مائية بارادة اهورا مزدا، بارادة القديسين الخالدين. <...> يتقدم تيشتريا نحو الخليج في صورة الحصان المقدسة، وهناك في الأسفل يرغم المياه على أن تفور، والرياح على أن تهب عاتية في المكان كله وبعده يرغم ساتافيسا المياه على تتدفق أن عبر كاشفارات الأرض السابعة، وعندما يصل تيشتريا إلى هناك، يقف البديع ينشر الطمائنية والفرح على البلدان الخصبة، ويفكر بيته وبين: «كيف السبيل إلى جعل بلاد الآرين خصبة؟»

لقد ترجموا اسم النجم ساتافيسا بمعنى: «الذي يمتلك قوة مئة رجل»؛ وهذا النجم هو تابع تيشتريا، الذي يسود بين نجوم الجانب الجنوبي من صفحة السماء (المصدر السابق). وينطوي اسم زارادشت على جذور إيرانية، وحسب واحدة من تتويعات أتكيتيليوس ديوبيرون، إن الجزء الأول من الاسم يترجم بمعنى «الأصفر»، «المذهب»، ويترجم الجزء الثاني منه «دشت» بمعنى: المأهود، المشتق من تيشتريا. وعليه فإن معنى اسم النبي هو الشفري الذهبي (دوبروفينات، لاسكاريفا ي. زارادشت. موسكو، ACT، 1999م). وفي التويعية الإغريقية يترجم اسم زارادشت بمعنى «النجم المضيء». وهناك فرضية أخرى لترجمة هذا الاسم: «دشت» تترجم بمعنى «جمل»، و«زارا» لها علاوة على معنى «الصقرة»، معنى «العتيق» و«الطارد». وثمة من يقول اسم هذا الرسول العظيم بمعنى «مالك الجمل العتيق»، أي معلم الآرين القديم أهورا مزدا. أما فيما يتعلق بالزمن الذي عاش فيه زارادشت، فقد نشأ اختلاط كبير وقد كتبت

ي. ب بلافاتسكيايا عن هذا تقول في بحثها «كاراما المصير» (موسكو، ACT 1997م):

«يؤكد أرسطو أن زارادشت عاش قبل ٦٠٠٠ عام من زمن أفلاطون. أما هيرميروس الاسكندرى الذي يؤكد أنه قرأ كتاب الزارادشتين الأصل، فإنه يتحدث عن هذا المصلح العظيم بصفته تلميذاً لأغوناكس^(١)، الذي لمع قبل ٥٠٠٠ عام من سقوط طروادة، وبهذا يدعم إعلان هيرميروس رأي أرسطو، لأن طروادة سقطت في العام ١٩٤ق.م، ووفق شهادة كليمنت أن بعضهم يظن أن إير أو آيروس، ابن أرمينوس الذي يروي أفلاطون في كتابه «الدولة»

١ - أغون - أكخ، أو الإله - أغون.

الكتاب ١٠، ص ٦٤ وما بعدها، إنه رآه، هو زارادشت عينه. ويتبين لنا من جهة أخرى أن الاسكندر بوليسيستر يتحدث عن فيثاغورس (الذي عاش في حوالي ٦٠٠ ق.م)، فائلاً: إنه كان تلميذ نازارات الآشوري (غالباً ما يدعى الكتاب الإغريقي زارادشت بنازارات الآشوري)، ويؤكد ديوجينوس ال拉رسي، أن فيلسوف جزيرة ساموس (أي فيثاغورس)، كان مكرساً في الطقوس الدينية على أيدي «الكلدانين والسحرة»؛ وأخيراً، يؤكّد أبوليوس على أن زارادشت بالذات أعطى فيثاغورس إرشادات. ونحن لوأخذنا هذه المتاقضات كلها لرأينا منها: إن كلمة «زارادشت» كانت اسم كنية، اسم عائلة، وإنه كان ثمة عدد من الرسل حملوا هذا الاسم». لقد اطلعت بلافاتسكيايا على حكاية زارادشت في «تعليقات على الأفيستا». وكتبت تقول في هذا السياق:

«ومع أن هذه ليست أقدم المؤلفات الزارادشتية، إلا أنها مثلها مثل «الفيدات» تصمت صمتاً تاماً عن الطوفان، فهذه المؤلفات القديمة لا تحمل أي إشارة تدل على أن مؤلفها كان يعرف أي شعب من الشعوب التي اعتمدت فيما بعد طريقة في السجود، مع أنه كان هناك أكثر من زارادشت: زارادشت الذي أسس عبادة الشمس عند الفرس، وزارادشت الذي ظهر في قصر داريوس غيشتابب، وزارادشت الذي كان مرشدًا لفيثاغورس»...
يظهر الاطلاع على الترجمة الكاملة «للأفيستا»، أن ظهور نجم الشعرى الذهبي يمكن أن يكون مرتبطاً بالطوفان الكوني (الأفيستا في الترجمات الروسية. موسكو، ١٩٩٨):

«فلنصل للنجم الساطع السعيد تيشتريا،
فلنصل لن يهزم الساحرات، للذى يجنل الساحرات،
اللواتي أرسلهن انغرامانيو ليرغمن النجم على التوقف،
فلنصل للذى يحفظ بذرة المياه...»

فت Burgess المياه، يا سبيتاما زارادشت
من بحر فورو كاشا، شافية ونقية،
فيقسمها تيشتريا الجبار هناك على البلدان،
متى يكون مبجلاً، راضياً ومحبوباً...»

ويجب القول إن بعض الباحثين المعاصرین يوضع مسقط رأس زارادشت في مستوطنة أركايم القديمة التي اكتشفت في العام ١٩٨٧ م في منطقة الأورال على الحدود بين المنطقتين الروسيتين تشليابنسك وأرينبورغ، ودولتي بشكيريا وكازاخستان (دوبروفينا. ت، لاسكار

يوفابي زارادشت، موسكو، ACT ١٩٩٩م). وعندئذ يكون بحر داريجا (داتيا)، هو نهر الأورال الذي يصب في بحر قزوين (فورووكاشا) ٦

في حوالي العام ٧٥٠ق. م عانت الشعوب التي كانت تستوطن سهوب البحر الأسود كارثة مهولة: انهدام البوسفور الذي جعل من بحيرة المياه العذبة: البحر الأسود، بحراً حقيقياً مياهه مالحة، ضف إلى هذا، تشكل بحر آزوف. وحسب ب. أ. ريباكوف (وثيبة روسيا القديمة. موسكو، ناؤوكا ١٩٨٨م)، إن الشعوب التي كانت تستوطن تلك الإرقاء، نزحت إلى غرب أوروبا، وشرق أوروبا، وإقليم بحر إيجة، وأسيا الصغرى.

وبسبب كثرة نزوحاتها بعد الطوفان، بدللت القبائل ترتيب البحار المجاورة، فخلطت بين بحر مرمرة والبحر الأسود، وبين بحر قزوين وبحر آزوف. ونلقت الانتباه في هذا السياق إشارة «الأفيستا» بصدق بحر فورووكاشا:

«عندما جففت الرياح السماوية الأرض، وجمعت المياه كلها في طرف الكون، تحولت مياه خلجان بحر فورووكاشا العالمي: بحر بوتيكا، وبحر كايرود، وبحر شاهيبيون، من مياه عذبة إلى مياه مالحة».

ومن المهم أن نتوه هنا إلى أن الآرين القدماء كانوا يدعون أي كبر، خليج بحر فورووكاشا الكوني.

أما أركايم فإنها مدينة، ومعبد، ومرصد فلكي في الآن عينه، وقد أعاد علماء الآثار تاريخ بعض لقاهم فيها إلى ألف ١٢ ق.م. إن أركايم هذه تمثل هوروسكوبا^(١) كبيراً باثنى عشر علامة فلكية و٢٨ «استراحة» قمرية. وعلى وجه العموم ثمة من يوضع مسقط رأس زارادشت إلى الشمال الأعمق، إلى منطقة التقائه نهري كاما وتشوسوفوي (ت. دوبروفينا، و، ، مرجع مذكور).

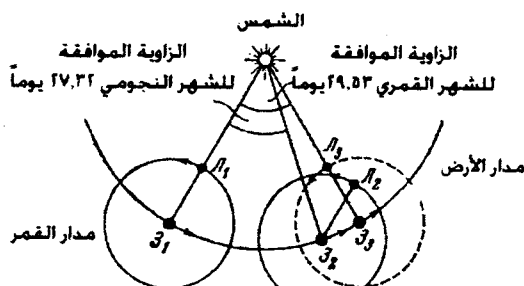
علم الفلك البابلي القديم رؤيه جديدة

من الواضح أن التصورات المعاصرة عن علم الفلك في بابل القديمة، لا تقدر مستوى معارف البابليين القدماء عن حركة الكواكب حق التقدير. إن مثل هذا الاستنتاج الأساس ييز في بحث يو. أ. زافينياخين الذي يحمل العنوان: «علم الفلك في بابل القديمة: رؤية جديدة».

١- طالعاً = هيئة الأفلام والنجوم لحظة مولد الشخص. ينجمون بها -م

فقد وردت في هذا البحث رؤى عدد من علماء الفيزياء، والرياضيات، والفلك، التي عكست آراء مماثلة.

ففي كتابه: «جريمة كلاوديوس بطليموس»، يطرح روبرت نيوتن فحكرة مؤداها، أن متوسط حركات الكواكب الذي أورده بطليموس في «الماجستي»^(١)، له منشأه البابلي. وكتب ن. إيدلسون في كتابه: «تمارين في الميكانيكا السماوية»، كتب عن النسب المعروفة في نظام مركبة الشمس البطليموسي، والتي لا يمكن تفسيرها في إطار هذا النظام نفسه، لكنها تتبع تلقائياً من نظرية مركبة الشمس:



الشهران: النجمي والقمري

«لا شك في أن هذه النسب قد أدرجت في الماجستي بصفتها نبذة ما عن قوانين أخرى ومبدأ ما آخر، حرص بطليموس حرصاً شديداً على إخفائها عن الأجيال الآتية <...> لقد تمت إزالة اسم اريستاخ الساموسي من الماجستي بحرص شديد».

ويذهب كل من روولينس، وفان دير واردن إلى مدى أبعد في آرائهم، فقد رأى هذان إنه كانت هناك في أوائل القرن ٣ ق. م مدارس هيليوستنترية^(٢) ملكية ارتبطت بأسماء فلكيين مثل: أريستاخ الساموسي، وأريستيل، وتيموكاري، وديونيسيوس، وإن هؤلاء صاغوا نظريات هيليوستنترية دقيقة عن حركة الكواكب.

و قبل أن نقتبس أقوال زافينياخين، نرى أنه من المفيد أن نسوق بعض التعريفات. فالقطع الزمني الواقع بين هاللين متغوريين متوضطين، هو شهر قمري متوسط. وعلى هذا المنوال فإن العام النجمي (النجمي)، هو المقطع الزمني الواقع بين اتصالين متواقيين لشمس متوسطة مع النجم عينه. وإذا ما استبدلنا في هذه العبارة بتعبير «الشمس المتوسطة»، تعبر «القمر المتوسط»، فإننا نحصل على تعريف للشهر النجمي.

لقد كانت نقطة انطلاق العمل، كما يقول زافينياخين، هي واقعة أن مفهوم الشهر القمري المتوسط، الذي استخدم في «الماجستي» بطليموس (وكذلك في التقويم الأوروبي الذي أنشأ في القرن ٥م)، لم يضعه هيبارخ كما يؤكّد بطليموس، وإنما ظهر قبل هيبارخ بزمن طويل، إذ وضعه الفلكيون البابليون، ودون في رقم مسماري من الطين المشوّي، عشر عليها

١- الماجستي: مؤلف بطليموس في علم الفلك

٢- نظرية مركبة الشمس

الآثاريون تحت أنقاض بابل. وهذا ما تحدث عنه ر. نيوتن في كتابه المذكور «جريمة كلاوديوس بطليموس».

ثم يتبع زافينياخين:

«بعد الشهر النجمي المتوسط، المدار البدئي الذي قدره الفلكيون البابليون. أما الشهر القمري المتوسط فلم يكن قد رصد، بل حسبه الفلكيون البابليون استناداً إلى مقدار الشهور النجمي المتوسط والعام النجمي المتوسط، الذي دخل بدوره «الماجستي»، ولكن بطريقة غير ملحوظة. ونحن استرجعنا من نص «الماجستي» مقدار الشهر النجمي المتوسط الذي قدره الفلكيون البابليون، وهذا ما لم يفعله نيفيبياور مؤلف بحث: «العلوم الدقيقة في الأزمنة القديمة» وكان قد تبين حينئذ أن الفلكيين البابليين نجحوا في الحصول على نتيجة، دقيقة جداً بل نتيجة موجلة في دقتها. ومن البدهي أن مثل هذه الدقة لم يكن لها أن تحصل مصادفة (إن إمكانية حصول ذلك ضئيلة جداً). ولكن كيف نفسر مثل تلك الدقة؟ إننا نحتاج هنا إلى «إجراءات استثنائية» إلى فرضيات جريئة جداً. ولا بد من ذلك. فالدقة العظيمة التي بلغها الفلكيون البابليون في قياس متوسط حركة مارس، تزيد من عمق درامية الحالة الناشئة، وعلاوة على هذا تقنعوا مرة أخرى بأنها ليست «العبة مصادفات».

لقد تعرف المؤلف إلى زافينياخين لدى حل واحد من ألفاظ حركة القمر، الذي وقع في القرنين 11-12 م. وكانوا قد عرفوه لي بصفته واحداً من أكبر عارف الفلك القدم في روسيا، وكان والده واحداً من مؤسسي الصناعة النووية. وساعدتني نصائح زافينياخين على أن أخطو خطوات واسعة إلى الأمام، وهذا ما سأتحدث عنه لاحقاً. لقد قامت بيننا علاقات دافئة ودية، علاقات صداق. ووضعتنا خططاً لإمكانية كتابة مقالة، بل كتاباً مشتركاً، لكن الموت عاجل زافينياخين في العام 1998 م.

وبعد وفاته أعد المركز العلمي الروسي «معهد كورتشاتوف»، كتاب زافينياخين في علم الفلك البابلي القديم والإغريقي القديم، للنشر. وكان هذا العمل قد بقي من غير عنوان نهائي، لأن القدر لم يمهل زافينياخين لإتمام كتابته. ولم يحسّم يولي إبراميفيتش أمره وثبتت في مخطوطة كتابه، تلك النتيجة التي توصل إليها بنفسه وقال لي عنها في أحد لقاءاتنا.

فقد قصد بعبيره الوارد آنفاً: «إجراءات استثنائية»، فرضية مؤداها أن الفلكيين البابليين بلغوا ذلك المستوى من الدقة في حساباتهم بفضل النظام الهيليوسنترى الذي كانوا

يستخدمونه. وافتراض أيضاً أن النظام الهيليوسنتري، الذي استخدمه أريستراخ الساموسى قد اقتبسه عن الفلكيين البابليين.

وها آنذاك أسوق في خاتمة هذه الفقرة نصاً آخر لزافينياغين عن تطور علم الفلك والرياضيات في بابل القديمة:

«إن النجاحات المذهلة التي حققها البابليون في علم الفلك، لا تقل عظمة عن تلك التي حققوها في الرياضيات. فمنذ أزمنة حمورابي (القرن 19 أو 18 ق.م) كان البابليون قد عرفوا نظرية مربع الوتر^(١). ومعنى هذا أن البابليين سبقوا الإغريق بألف وخمس مائة عام! وعرف البابليون حل نظم المعادلات الخطية، والمعادلات التربيعية والمعادلات التائية التربيع، وكذلك حلوا معادلات تكعيبية متقدمة. وعرفوا أن يلخصوا المتسلسلات الحسابية وسوها من المتسلسلات الأخرى. لقد حل البابليون مسائل في الرياضيات (حتى في المدارس!)، كما يؤكد بعض المختصين، دون أن يستخدمو رموز الجبر (يزعم أن الجبر لم يكن قد ظهر بعد)، التي لا يستطيع علماء الرياضيات المعاصرة الاستفادة عنها.

وحتى وقتنا الحالي لم ينفع الآثاريون في العثور على الوثائق البابلية التي يجب أن تحمل وصفاً لنظرياتهم الدقيقة عن حركات الأجرام السماوية. لماذا؟ أنا أظن، لأن مثل تلك الوثائق كانت قليلة على وجه العموم، لأن دائرة ضيق جداً من الأفراد كانوا يستغلون في ميدان الفلك في بابل. أما التجيم (الأسترولوجيا)، فعلى الصد من ذلك، إذ كان شائعاً جداً. ولكن الأستروлогيين لم يأخذوا عن الفلكيين سوى الأدلة الدقيقة لأطوار الكواكب، واستخدمو فيما تبقى طرائقهم (طرائق الأستروлогيين) البسيطة التقريبية التي ابتكروها لتحديد مواضع الكواكب السماوية. ففي الأسترولوجيا يكفي أن تعرف هذه الموضع بدقة حتى علامة البرج. ولذلك ليس بمقدورنا أن نحكم على علم الفلك البابلي حكمًا مباشرًا، استناداً إلى الوثائق الأسترولوجية التي عثر عليها.

ولكن تحديد الأطوار الدقيقة لدورات الكواكب يعد مقنعاً تماماً، مع إنه برهان غير مباشر إلى حد ما، على أن الفلكيين البابليين كانوا يتوفرون على نظريات دقيقة لحركة الكواكب».

١- انظر فان دير واردن «ولادة علم الفلك»، ص ١٥٤.

الأساطير الكوسموغونية في اليونان القديمة

في أسطير النشوء المصرية والرافدية تمثل نقطة الانطلاق في فعل الخلق، ووجود إله رئيس: رع في مصر، ومردوك في بابل، يعكس السلطة الملكية المركزية الاستبدادية في هذين البلدين.

أما في العالم الإغريقي فلا يرتبط فعل الخلق بأي إله رئيس، الأمر الذي عكس نظاماً أضعف مركزية في ذلك المجتمع. فحسب الأساطير الإغريقية القديمة عن نشوء العالم، إنه لم يكن في البدء سوى الكاوس.

وهاكم وصف هسيود لنشوء الكون، في ملحمته «الثيوغونيا» (أي «نشوء الآلهة»)، التي ترقى إلى القرنين 7-8 ق.م:

في الكون ولد الخراب أولاً، وفي إنراه

جيا المستديرة الرحبة، الملجأ الآمن المشترك،

وتارتاوس المظلم الكئيب في أعماق الأرض،

والأروع بين الآلهة الآرلينين كلهم، الإله

البديع اйروس. إنه الأعذب لدى الآلهة

وسكان الأرض من البشر

يخضع الروح في الصدر، ويسلب اللب من العقل.

ومن الكاوس ولد الليل الأسود وأريوس الجهنم.

وأنجب الليل^(١) الأثير، والنهر المشرق، أو هيميرا:

لقد حمل بهما في جوفه، اقتن بالحب مع أريوس.

وانجبت جيا لنفسها رحابة مثيلة:

سماء أورانوس ذات النجوم، لكي تقطنها في كل مكان

ولكي تكون مسكننا راسخاً للآلهة الكاملي الغبطة..

لقد ملك أورانوس على العالم واتخذ جيا زوجة له. وترجع أصول اسمه إلى الإله الهندوأوروبي الآري فارونا، الذي تعني ترجمته من السنسكريتية: يغطي. وكان لأورانوس

١- الليل باللغة الروسية والإغريقية مؤنث الجنس -م

وجيا ستة أبناء وست بنات: الجباررة الطيطانيين. وولد ابنهما أوقيانتوس والإلهة ثيطيس أنهار الكون كلها، أما الطيطان هيريون وثيا فقد منحا الكون أبناءهما: الشمس هيليوس، والقمر سيلينا، والفجر ايروس.

ومن استريوس وايوس خرجت النجوم. وقام الطيطان كرونوس ضد والده، ونجح بعد صراع مثير في الإطاحة به. ومن قطرات دماء اورانوس المتساقطة على الأرض، ظهر العمالقة: الجباررة الذين لهم رؤوس أفاعي.



صعود هيليوس (الشمس) وارتفاع النجوم من السماء
لقد كان عهد كرونوس، هو العصر الذهبي في الكون. لكن زيوس أطاح بكرونوس، وصار جبل الأوليمب مستقر الآلهة. وعندما سرق بروميثيوس النار من عند الآلهة، بدأ العصر



الحديدي ابتكر الإنسان الأسلحة، ييد أنه لم يكن قد غداً مجرماً بعد. وفي العصر الحديدي، وبات البشر يتقاتون بها في سبيل الذهب، فبدأت الحروب، وظهر الفش، والخداع، والطبع، والعنف.

وعلاوة على الروايات الشفهية كانت مؤلفات الشعراء الإغريق القدامى: هوميروس «الإلياذة»، والأوديسا، وهسيود «الشيوغونيا»، مصدراً آخر لمعلوماتهم عن نشوء الكون. وقد نوه أفلاطون في «الدولة» إلى أسطورة إيرروس الذي تجول مثله مثل اوديسبيوس، في مملكة العالم السفلي.

وفي أثناء رحلته في العالم السفلي رأى إيرروس كيف كانت الأرواح تمضي بعد الحساب في شقين: الانقياء في طريق السماء والعودة، والقذرون في طريق تحت الأرض.

وأنجب كرونوس وجيا ابنهما زيوس، الذي ينتهي بدوره إلى الإله الهندوأوروبي «ديوس» أو «ديفوس»، كما أنجبا هيرا، وبوسيدون إله البحار، وديميترا إلهة الخصب، وهاديس إله المملكة السفلية.

الفضي، ولم يعد الربيع يتواصل طول السنة، فاضطر الناس إلى الاعتماد من البرد في الكهوف، وبنوا المنازل.

ثم حل العصر النحاسي، وفيه ابتكر الإنسان الأسلحة، ييد أنه لم يكن قد غداً مجرماً بعد. وفي العصر الحديدي ابتكر الإنسان الأسلحة الحديدية، وبات البشر يتقاتون بها في

أسطورة إيروس

على كل من يقضى سبعة أيام مع إيروس في المرج، أن ينهض في اليوم الثامن ويمضي في طريقه لكي يعبر بعد أربعة أيام في المكان الذي يظهر من أعلى قطب النور الذي يمتد عبر السماء كلها والأرض كلها، والذي يشبه قوس قزح كثيراً، لكنه أكثر سطوعاً وصفاءً. لقد حرقوا عبور يوم واحد ثم وصلوا إليه، فرأوا هناك في وسط قطب النور هذا نهايات وصلات تتدلى من السماء، لقد كان ذلك النور كله مركز ملتقى السماء؛ وكما عوارض السفن، كذلك هو يشد قبة السماء فيجعلها متمسكة قوية. وعلى أطراف هذه الوصلات ثمة مغزل معلق، مغزل أنانسكا الذي يعطي كل شيء حرارة دوران. وللمغزل محور وخطاف من الألناس، وثمة عمود من الألناس والأنواع الأخرى. وبنية العمود كما يلي: مظهره الخارجي لا يختلف عن أعمدتنا الأرضية، ولكن حسب وصف إيروس، يجب أن تخيله عموداً كبيراً أجوف حشر فيه آخر أصغر منه قليلاً، كما تحشر الصناديق بعضها في داخل بعض. وعلى المنوال عينه جاء العمود الثالث والرابع، إضافة إلى أربعة أخرى. فعدد الأعمدة كلها ثمانية محشور واحداً في داخل الآخر، ولأطرافها العليا شكل دائري على محور مشترك، وهذا تبدو من الخارج كأنها تشکل سطحاً متواصلاً لعمود واحد أما هذا المحور فيبدو مسوباً عبر وسط العمود الثامن. وللعمود الخارجي الأول السطح الأكبر من الدائرة، يليه العمود السادس،

فالرابع، فالثامن، ثم السابع، فالخامس، فالثالث فالثامن. ودائرة العمود الأكبر مبرقة، أما دائرة العمود السابع فهي الدائرة الأكثر سطوعاً، وتتلقي دائرة العمود الثامن لونها من الضوء الساقط عليها من العمود السابع، وهناك تشابه بين دائري العمودين الثاني والخامس من حيث اللون، فهما أكثر صفرة من ألوان الدوائر الأخرى؛ وبعد لون الدائرة الثالثة الأكبر بياضاً، بينما يميل لون الدائرة الرابعة إلى الحمراء، وتشغل الدائرة السادسة المكان الثاني من حيث القرب.

وعندما يدور المغزل كله، فإنه يتم في كل مرة الدورة عنها، ولكن في أثناء حركته الدورانية، تدور



كرونوس

الدوائر السبع الداخلية ببطء في الاتجاه المعاكس لدوران الكل. وفي أثناء ذلك تكون حركة الدائرة الثامنة هي الحركة الأسرع، تليها الدائرة السابعة وال السادسة والخامسة التي تتحرك بسرعة متماثلة، ثم تأتي في الدرجة الثالثة من حيث سرعة الحركة، دورة الدائرة الرابعة، تليها في الدرجة الرابعة، الدائرة الثالثة، وفي الخامسة، الدائرة الثانية. ويدور هذا المغزل كله على ركبي أنانكا.

وتجلس فوق على كل دائرة من دوائر المغزل سيرينا واحدة، وفي أثناء دورانهن مع الدوائر، تطلق كل سيرينا صوتاً واحداً بارتفاع واحد ثابت. وتؤلف الأصوات الثمانية معاً إيقاعاً منسجماً. وعلى مقدرة من السيرينيس بمسافة واحدة عن كل منهن، تجلس كل على عرشها ثلاثة كائنات أخرى، إنهن المويرات، بنات أنانكا: لاكيسيس، وكلوتو، وأتروبوس، وترتدي ثلاثهن الأبيض، وعلى رأس كل منهن إكليل. وفي تماجم مع أصوات السيرينيس تتفنن لاكيسيس بالماضي، وكلوتو بالحاضر، وأتروبوس بالمستقبل. وبين وقت آخر تلمس كلوتو يدها اليمنى الإطار الخارجي للمغزل فتساعده بذلك على الدوران، بينما تفعل أتروبوس الشيء عينه بيدها اليسرى مع الدوائر الداخلية، أما لاكيسيس فتلمس الجانبين على التوالي.

لقد أعطى أفلاطون في «الدولة»، و«ثيمبيوس»، توضيحاً لمفزي هذه الأسطورة. فالمجال الضوئي يربط الأرض والسماء كما تصف السفينية، ويخترق السماء والأرض على الامتداد كله في صورة عمود ضوئي متوجه نحو المحور الكوني، الذي تتطابق نهاياته مع الأقطاب. ويقع مغزل أنانكا (الضرورة) في مركز القطب الضوئي، ومحوره هو المحور الكوني. لقد بني عمود المغزل على شاكلة مخروط ناقص، أو نصف كرة يحتوي في داخله سبعة أنصاف كرات أخرى تشكل مع نصف الكرة الأول المجالات السماوية الثمانية.



إله المجنح بورياس

وأول المجالات الخارجية، هو مجال النجوم الثابتة. وتتوافق ألوان المجالات مع ألوان الكواكب: المجال الأول مبرقش، يتشكل من أشعة النجوم كلها، والمجال السابع، هو المجال الشمسي وهو المجال الأكثر سطوعاً، أما مجالاً الأرض والقمر فإنهما يضيئان بضوء الشمس الذي يعكسانه: والمجال الثاني، مجال كرونوس، والخامس، مجال مركوريوس فهما صفراءيان، ويتوهج المجال الثالث، مجال زيوس حتى

درجة الأبيضاض، ويتطاى المجال الرابع، مجال مارس بلون أحمر؛ أما فينوس، المجال السادس فإنها تشع ببياض باهر.

وتؤلف الفوائل بين المجالات الثمانية طبقة ثمانية. ومعنى أسماء المؤيرات اللواتي يدورن مصير الإنسان: لاكيسيس (مانحة القرعات)، وكلوتو (الفرزة)، «التي تفزع خطط مصير الإنسان»، واتروبوس (تلك التي لا تدور إلى الخلف).

وتسحب المؤيرة الأولى قرعة الإنسان في الماضي، وتغزل الثانية حياته الراهنة، وتقرب الثالثة المستقبل من غير رجوع.

النجم الذهبي سيريوس في الميثولوجيا الإغريقية

مثلها مثل كثير من الميثوجيات الأخرى عكست الميثولوجيا الإغريقية ظاهرة اشتغال سيريوس في بعض أساطيرها، وبكفي أن نذكر خرافتي فايتون، وطائر الفينيكس، و.. كما ترصد آثار هذه الظاهرة في رب الأوليمب الأعلى زيوس. ومع أن «اشتقاق اسم زيوس لم يثبت حتى يومنا هذا»، كما يؤكّد أ. ف. لوسيف (لوسيف أ. ف. ميثولوجيا الإغريق والرومان. موسكو، ميل، ١٩٩٦م)، إلا أنه يؤكّد في الوقت نفسه على أن اسم استريوس يرتبط أو لا بزيوس عينه: «فزيوس استريوس، أي زيوس النجمي، هو بالذات الذي يظهر في كريت، والدمينوس وزوجاً لأوروبا».

وعد الهلينيون الإله المجنح بورياس ابن استريوس (السماء ذات النجوم) وأبيوس. وكان أحفاد بورياس، البورياسيون أرباب المعبد الرئيس لمدينة البيروبيورين، التي كان يقوم فيها معبد أبوللون الكروي، الذي كان الإله الشمس يأتيه كل ١٩ عاماً.

أما أوروبا نفسها فقد لمحوا فيها عناصر العبادة القمرية. إذ ساق لوسيف النص الآتي: «وهناك في فينيقيا معبد عظيم آخر يملكه الصيدونيون، وحسب السكان المحليين أن المعبد مكرس لعشترتا. ويخيل لي أن عشترتا هي سيلينا نفسها. وقال لي أحد الكهنة الفينيقيين، إن هذا المعبد مكرس لأوروبا... وبعد اختفائها أقام لها الفينيقيون معبداً، ويررون هنا القصة المقدسة عن جمال أوروبا الذي أثار حب زيوس فتحول إلى ثور وخطفها وحملها إلى كريت (Luc. DE DEA SYR. 4).»

ورافق أوروبا كلب يورد لوسيف الوصف التالي له:

ـ يقولون عنه، إنه هو عينه الذي أعطي حارساً لأوروبا مع المزراق. وقد أخذ مينوس هذا وذاك لنفسه، وبعد مضي بعض الوقت استولى كيفالوس على الاثنين. وجاء إلى طيبة مع هذا الكلب ليصيده الثعلب الذي كانت النبوة قد قالت، إن أحداً لن ينجع في قتله. ولما حار زيوس في أمره هذا، حول الثعلب حجراً، ورفع الكلب إلى النجوم مقرأً بأنه يستحق ذلك».

ـ ثم يقتبس لوسيف عن موسخ الوصف الآتي لأوروبا:

ـ في زمن ما، أنعمت كيبريديس على أوروبا بحمل بديع..

ـ فقد رأت ابنة سيد أرض الفينيقين، العذراء أوروبا

ـ كيف يت天涯س عليها شطراً الكون،

ـ ومثلها من النساء: آسيا والشطر الذي يمتد وراء البحار.

ـ إحداهما لها صورة الوافدة الغربية، والأخرى صورة

ـ سكان البلاد

ـ وكانت مثيلتها صورة، ودافعت عن فتاتها،

ـ إذ أكدت الأولى أنها ولدتها وأرضعتها حليبيها.

ـ وجذبت إليها يد قوية الفتاة منافستها،

ـ ولم تكن هذه غير راغبة، مؤكدة، - إن إرادة

ـ القدر وهبها أوروبا من زيوس سيد إيجدادها..

ـ وكانت العذراء أوروبا نفسها تملك سلة ذهبية.

ـ بهجة النظر، صنعة الإله هيفستوس العظيم..

ـ عليها غمر من الحلي التي صنعتها يد ماهرة.

ـ لقد صنعت: ايوه الذهبية هناك، مولودة إيناكس،

ـ في صورة عجلة أيضاً، لا في شكل أنثوي شاردة..

ـ وكان هناك زيوس أيضاً، منحوتاً، يلمس بخفة

ـ ابنة إيناكس، وعلى ضفاف النيل ذي الشوارب السبعة

ـ من عجلة ذات قرنين معقوفين، جعلها ثانية زوجة له.

ـ أوتار النيل سكبت من فضة، والعجلة جلت بالنحاس

ـ الأصفر، أما زيوس فقد سكب من ذهب.



ـ تيفون



ـ فايتون

ونذكر هنا أن النيل الفضي كان يمكن أن يتخذ في الأساطير المصرية معنى درب اللbin التي على مقرية منها كان يضيء القمر الأصفر: أوروبا، وزيوس الذهبي: سيريوس. وهاكم وصف زيوس في صورة ثور:

شعر أمرف فاتح اللون، كان يجعل باقي الجسد،
ولم يكن سوى حلقة فضية تلمع على الجبين
وتحتها عينان ملونتان تبرقان بلطف شهوة حب،
ويرتفع على مقدمة الرأس قرنان متماثلان،

كأنهما قرنا الهلال.

ويقول زيوس لأوروبا:

«أنا لست أحداً آخر سوى زيوس، مع أنني الآن ثوراً أظهر.. سوف تعيشين حيث نشأت أنا نفسي. وهنا مخدعك الزوجي، وهنا ستتجدين مني أبناء أماجد،
سيكونون عند البشر ملوكاً حاملي صولجانات».

ومن المعروف إنه كان لزيوس الكريتي كثرة من الزوجات منهن برسفوني التي أنجبت ديونيسيوس. لكن هيرا قتلتة بمساعدة الطيطانييس، وعلى أي حال «تلقى ديونيسيوس البعث في موته». وقد ساق لوسيف مقطعاً من نونوس عن العقاب الذي أنزله زيوس في الطيطانييس على شكل طوفان:

أشعة فايثن الشمسية تقطع الطريق الجوية،
سقطت في التيار فخفف جريان الماء وطأتها.

عبرت الطوق السابع تحت قوس المدخل المنخفض،
والنور أبردته سيلينا في أمواج وصلت عنان السماء،
وأبطأت الطريق الثيران ذوي الأعناق المبتلة

وثمة مقطع ملفت آخر يربط ظهور فايثن بأمواج الطوفان التي بلغت السماء، وربما تكون هي التي نقبت الجبل التسالي:

مياه الطوفان تحالطت مع أنساق الأبراج الفلكية،
وجعل زيدها درب اللبن أكثر بياضاً..

وقد يكفي العالم أن يكون عالماً، وزمن الحقاره العائد التهميري قد يقطع صلة البشر العقيمة،
ولكن زيوس، الإله الأزرق الأجدد، الذي شق الأرض بحريته الثلاثية، سيريا يمائه

المقدسة الجبل التسالي، وشق وسط قمته؛
 وفي شق القمة اندفعت فجأة مياه بهية رقراقة
 وغاصت إلى الأعماق.
 وسرعان ما تخلصت الأرض من السيل المندفع من علية الطوفان، وظهرت من جديد،
 وعندما غاص الفيض بين الثغور العميق تعرت الصخور مرة أخرى.
 ويترافق الطوفان في هذه المرة أيضاً بظهور النجم الذهبي فايثون، وهو ما رأيناه في
 خرافات الآرين، والسلاف والهندوس، وسواهم من الشعوب الأخرى.
 ويبداً آخر فصول صراع زيوس مع الطيطانيس، مع سرقة تيفون سلاح زيوس. وقد ساق
 لوسيف المشهد التالي من «التيفونيا»:



زيوس على آنية

عملأً بنصيحة الأرض مد ابناها تيفوبي الكيليسكي،

يديه وسرق سلاح زيوس:

الشعلة حاملة النور، وبسط أنساقاً كثيرة الصخب،

ثم رشف رشفة بأشداقه الوحشية المنسجمة..

ووضع سهام كرونيدس في غياهب الكهف الصخري،

وعلى يديه العملاقتين رفع الغنيمة إلى الأثير،

وبيد حاذقة كبل كينوسوريدا إلى سفح الأوليمب،

واباليد الأخرى أمسك بالبلدة، لقد دفع بمحور الدب الباراسي المنحنى..

يجري الحديث مرة أخرى في هذا المقطع عن تحويل تيفون محور الأرض المتوجه نحو
 الدب الباراسي. ألم ينبع الراسدون القدماء في تسجيل تحول محور الأرض نتيجة لاشتعال
 السيريوس الأحمر؟

لقد وقف في واجهة تيفون المليطان القمر، والصياد الجوزاء ومعهما الكلب النجمي:

مرات عدة قهر بيده المتباهية ثيران

سيلينا بعد أن فصلهم عن النير، فخارت

الثيران وتمايلت، وأوقف هذه الحيوانات

التي تشبهه، أو ساق الثيران المقرونة

كلها في حركة إلى الوراء، وقطع الأربطة البيضاء:

علامة الآلهة، فكانت تحفر وتطلق

أزيز السامة الفدارة إيخيدنا.

ومرة أخرى نجد أنفسنا أمام مقطع غير مفهوم، فلما أن يكون الحديث هنا عن لعبة إضاءة الشمس وسيريوس للقمر، أو قد يجري الحديث من حيث المبدأ عن تغير تسارع دوران القمر والأرض، وهذا ما يمكن أن يكون في مثل هذه الحال أكثر أهمية مما حدث لدى اشتعال نجم فائق الجدة في السديم السرطاني الشكل في العام ١٠٥٤، وهو ما سيأتي الحديث عنه لاحقاً.

لكن الطيطان القمر لم يتراجع أمام الغازي،

فتتصدى للعملاق بقرنيين مماثلين لقرنيه،

وتحدث قرني الثور الاستدارة المضيئة..

لقد تحرك بقصف ورعد، جمع الساكنين

والراسخين، فباغت النجوم، قبالة التائهة،

فدوى الصدى عبر السماء في الفضاء، مرتفعاً

إلى الوسط، محور السماء المستقيم يئن؛

الجوزاء الصياد نظر إلى الوحش، وامتنق

سيفه من غمده، وعندما تسلح به تلاالت

في السماء أضلاع اسفين تاناغرا المضيئة. شدقة

الناري يشع ضياء، واضطرب الكلب اضطراباً شديداً،

فأخذ يرمي بعواء ملتهب، لكن ز مجرته قابلت

أرانب غريبة، وبخار أنيابه كما وحش تيفوبي.

من الواضح أن هذا المقطع يحدد مصدر ما يحدث بدقة: إنه برج الكلب الأكبر، الذي كان اشتعال سيريوس، هو شدقة الذي ينفتح ناراً، أما البخار المتتصاعد من الأنابيب «التييفوية»، فربما يكون، هو ذلك السديم الكوكبي عينه.

وبعد أن سرق تيفون سلاح زيوس، أخذ يحلم بأن

فليثون نفسه، الذي ثبت نار إضاعته،

قد نشر بخنواع الضياء تيفوبي الذي يعقد قرانه..

لكن زيوس سحر تيفون بمساعدة قدموس العازف على المزمار، واسترد سلاحه، ثم

صفى الحساب نهائياً مع عدوه:

لقد قصف بوق زيوس بهزيم راعد في كل مكان،

وسقط العملاق الخارق تيفوبي بالسهام الملتهبة

التي تساقطت من السماء، فجرح في المعركة

جرحاً غير حديدي، وهو يلقى أعضاءه على

أمه جيا، ثم رقد بهدوء، ووضع أسلاءه
الأفعوانية في التراب وهو ينفث ناراً.

لقد كانت المسرحيات الدينية في اليونان القديمة أعياد تكريس، وعروضاً درامية مسرحية كان الكهنة يمثلون فيها أسرار الكوسموغونيا والطبيعة، عبر تأديتهم أدوار مختلف الآلهة. وشاعت شيئاً عريضاً مسرحيات الإله المعذب او زيريس، منذ أزمنة مصر القديمة. وفي المسرحيات الاورافية كان ديونيسيوس يؤدي دور او زيريس. وكتب هيروdotus يقول، إن مسرحيات الكابيروي الدينية في ساموتراقيا، مقتبسة عن البيلاسفيين. والكابيروي هم «آلة عظام» جسدوا سر الكون.

ويروي في المسرحيات الدينية الساموتراقية عن أخوين قتلا أباهما الثالث الأصغر. ورسموا مشهد مقتل الأخ الأصغر على المرايا الایتروسكسية على الوجه الآتي: رجلان مجذحان عاريان على رأس كل مهما عصابة المكرسين يقتلان فتى عارياً. وفوقهما نجم وهلال يشير وجودهما إلى أن الجريمة ترتكب تحت جنح الظلام. وثمة رسم يظهر فيه كادميليس (هرمس) يحي الكابيروس الشاب بعصاه.

ويختلف عدد الكابيروس من مسرحية لأخرى. ففي «كتاب اورفيوس»، في فقرة المسرحيات الساموتراقية، يعد الكابيروس الرئيسيون خمسة: ١- الكابيروس هم: مايا، وأفروديت، ويكرايتا (الجبار، السلطانة، الأميرة الناهية)، ٢- الكابيروس الثاني (ايروس، ويتوس، والحب)، والكابيروس الثالث (ديونيسيوس، والحمل)، ٤- كادميروس (هرمس).

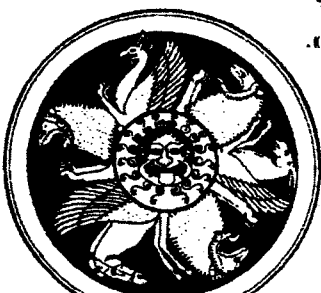
ويقال لديونيسيوس في الأنشودة الاورافية:

«أنا أتحداك يا ديونيسيوس الرعدى، حبيب النجوم،

البكر، السلطان، الباخوسى، الثنائى الطبيعى، ذو القرنين،
المولود ثلاثة، ذو الشكلين، الرجالى والمرجى، المتخفى..
أنت المولود من مضجع خفى، أبها الفرىت الجبار الحالى..».

أما المكرسون في المسرحيات الدينية الساموتراقية فهم: الديوس كوري (كاستروبولوكس)، وهرقل، وجاسون، واورفيوس، وإينيوس، وفيثاغورس، وهيرودوت، وفيليب وأوليمبيا والد اسكندر المقدوني ومنحت روما ساموتراقيا استقلالاً ذاتياً، ويكرس في المسرحيات الدينية الساموتراقية كثير من شخصيات روما الشهيرة:

ذر أثينا الذي يحمل صورة رأس
الميدوزا غورغونا



سيسيرون، ومارسيل، والأباطرة نيرون، وانطونين بيوس، وهورديان، وكلاوديوس. وتؤدي دوراً كبيراً على مسكونات الكابيري: المطرقة، والنجوم الخماسية الأطراف، ومثلثان تحت هذه النجوم عدا القبعتين المخروطيتين اللتين للديوسكوري، ومشعل متوجّه، ومثراً.

ثم تابع أبناء زيوس حربه ضد الطيطانيين. فحول البطل بيرسيوس ابن المطر الذهي، حول الطيطان أطلس إلى صخرة. وكان زيوس قد غاص إلى البح الستلي حيث العملاقة الفانية دانائي، متخدناً شكل مطر ذهبي، فحملت دانائي منه بالبطل النصف الإله بيرسيوس. وانتظر زيوس كرونيدى ابن قبيلة الطيطانيس لكي يبيد الطيطانيس بالطيطانيس. لكنهم وضعوا دانائي مع بيرسيوس في صندوق خشبي ورموا بهما إلى البحر. فحملت الأمواج الصندوق إلى جزيرة سيرانا، وهناك خرجت دانائي مع ابنها من الصندوق، وكان هذا بطلاً نصف الإله لا يهاب شيئاً.

وقد جاءته أثينا البالادية من عند سيد البحيرة التريتونية، تريتون صديق الطيطانيس، بدرع مرأة المياه، لكي يستطيع بيرسيوس أن يقطع رأس الميدوزا غورغونا، التي كانت نظرتها تحول كل حي حجرأ. واذ نظر بيرسيوس في الدرع كما في مرآة نجح في أن يقطع واحدة من رؤوس الطيطانة غورغونا الثلاث.

وما يجدر التوبيه إليه في هذا السياق، هو أن التثليث ظهر قبل المسيحية بزمن طويل. وقد كتب ن. ف. مامون في كتابه «أبراج المسرحيات الدينية» (موسكو، أليتيا، ١٩٩٨)؛ «لقد كان لكثير من الشخصيات الميثولوجية القديمة ثلاثة وجوه، وهو ما يعد السمة التي تميز بها عالم الأفكار اليونانية الرومانية القديم. وتمثلت صورة الثواليت النسائية في المحسنات الثلاث، والهضاب الثلاث، والغورغونات الثلاث، والفراء الثلاث، والإيرينيس الثلاث، ووجوه هيكاتي الثلاث»..

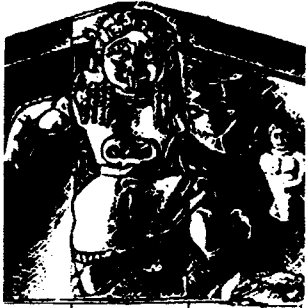


أثينا البالادية ترافق كيف يقوم بيرسيوس بقطع رأس الميدوزا غورغونا

«ودعا الإغريق القدماء الإلهة أثينا تريتونينا، لأن بعض التصورات ترى أنها ولدت عند بحيرة تريتون، ولكن هذه الصفة عينها تترجم بمعنى: «المولودة ثلاثة». وهذا ما دعوا به في الهند إله النار أغنى».

وتشير الاهتمام تفاصيل معركة بيرسيوس. فبعد أن فصل الرأس عن الجسد، لم تتبجس دماء، بل اشتعل بدلاً منها لهب غريب انطلق منه الجوار الأبيض المجنح بيجاسوس، ابن ذي العرف الأسود والغورغونا، الذي

كانت له عيناً ميدوزا اللتان تبعثان الحياة في كل شيء. وقبل أن يخبو اللهب خرج من دماء ميدوزا الحرارة، ثمرتها الثانية: خريساور، الطيطان القوس الذهبي، وطار إلى جزيرة الغروب الأرجوانية. وقد بدا الأمر كأن شعاعاً انفصل عن الشمس وسقط على الجزيرة عملاقاً.



وتثير خرافة بيرسيوس هذه تداعيات تربط بينها وبين كثير من الحكايات السحرية الروسية التي تستمد منشأها من جذر مشترك لخرافات الطيطانيس، التي غدت أساس هذه الخرافات الإغريقية القديمة، وهي تحمل آثار ذكرى النجم الذهبي.

وفيمما بعد رفض أطلس أن يستضيف بيرسيوس، وعاقبأ له على ذلك أراه بيرسيوس رأس الميدوزا غورغونا **الميدوزا غورغونا و خريساور** فحولته نظرتها إلى صخرة. وهكذا نشأ نصّور عن أطلس بصفته جبلًا. وأقام زيوس الشقيقين العمالقين ولدي يابيث على حمل طرى في السماء: بروميثيוס في القفقاس وأطلس في الغرب. ولكن الرواية القانونية عن زيوس صاحب الرعد، لا تحتوي عادة هذه الخرافات كلها، لأن هذه الأحداث القديمة غمرها في الذاكرة التاريخية حدث كارثي آخر: ثورة بركان سانتورين.

انهكس كارثة إقليم البحر المتوسط، أواسط الألف ٢ ق.م. في الأساطير

لقد أعطى هسيود في «الثيوغونيا» وصفاً لختام معركة زيوس والطيطانيس في سبيل السيطرة على العالم:

لأن الطرفين تقاتلا طويلاً، خاضا
معارك ضارية بتوتر يضمني الروح،
الآلهة الطيطانيس والألهة المولدون من كرونوس:
الآلهة الطيطانيس الأماجد من على الجبل الاوري في الأعظم،
والآلهة الذين ولدتهم جيا الجميلة الشعر من كرونوس، الذين
يمنحون الخير للكل، من على قمم الأوليمب الثلجية.

... أرغم البحر الذي لا شواطئ له، باعثا الرعب،
وأئط الأرض بصوت مخthic، وتأوهت السماء الرحبة
وارتجت، لقد ارتجف الأوليمب العظيم حتى سفوحه
من هول القتال. وارتजاف التربة كان ثقيراً، لقد ناعت
تحت تقل واطئها، ازيز الرميات الجباره بلغ الأعماق
التي تلفها ظلمة الحضيض.

.. لقد شرع صاحب الرعد السلطان يصب صواعقه.
قذائف مليئة لمعاناً ورعداً، انطلقت من يد جباره،
واحدة إثر الأخرى، فعصى الله المقدس بقسط
يتلظى، فائت الأرض بحزن وألم، وتقصصت
تحت النيران الآكلة غابات لا حدود لها. كان التربة
تفور في كل مكان، تفلي، وفارت تفلي تيارات المحيط
وضج البحر صاخباً. لقد أحاط بالطيطانيس تحت الأرض
لظى مسحور، ووصل الله المقدس حتى الأثير كاوياً.
ومهما كان المرء قوياً فإن بريق الصواعق المتطايرة كان يعمي
بصر أي كان. لقد أحاط بالخراب لظى قيظ مرتع. وكل من
رأى هذا كله بعينه أو سمعه بأذنه، ربما قال، إن
السماء الرحبة انهار من أعلىها على الأرض، وكسرتها
كسرات: مثل هذا الصخب الذي يصم الآذان صدر عند
اشتكاك الآلهة، ويزئير دار الغبار بسبب شدة الريح،
وارتجت الأرض؛ لقد مال مصير المعركة.

من الواضح أن هذا المقطع يشبه وصف كارثة كونية عرفها هذا الإقليم في زمن ما،
أكثر من كونه وصفاً في ميثولوجيا إلهية. وهما مقطعاً آخر من الملحمة عينها يتتحدث عن
نطاق تلك الكارثة:

لقد اهتز محيط العالم من جهاته الأربع؛
وانضممت إلى المقاتلين رياح كرونيون الأربع،
فارتفعت أمواج من العفر واشتبكت بالهواء المكثف؛
والبحر كان يسوط الأرض: كانت سि�كيليا المساطة

دائمة التمایل، وامتلاً شاطئ بيلورا صخباً.
 تماماً كالعروق على إتنا، وزارت في الصخور
 ليليبا: بشير الأيام المقبلة، ودلت سواحل
 باخينا بعوبل التيار الآتي من الغرب، وفي
 الشمال، من الثغر التراقي كانت تصرخ الحورية
 أفونا وتستفيث، وعوت الغابات المقدونية
 وسفوح العروق البيرية، واهتزت جذور
 الشرق، وارتعشت في لبنان الآشوري
 اختلخت جبال العبير الفواحة بأوراق أغفالها الجعداء.
 إذن تمتد أمداء معركة الآلهة من جبل إيتا في صقلية حتى سواحل لبنان، بما في ذلك
 إيطاليا، ومقدونيا، واليونان، وساحل آسيا الصغرى.
 ومع أن تاريخ ملحمة هسيود يرقى إلى القرن 7ق.م، إلا أنه من الصعب أن نكون
 تصوراً عن أي أحداث يجري الحديث فيها تحديداً.
 ولكن من الممكن أن نستعيد زمن هذه الأحداث
 وفق ميثولوجيا شبيهة، هي ميثولوجيا القبائل
 الحثية، التي من المعروف إنها عاشت في آسيا
 الصغرى، وفي القرن 17 ق.م اتحدت وانتشرت جنوباً
 حتى حدود مصر. وفي القرن 12 ق.م بدأ الضعف
 يدب في أوصال الدولة الحثية، إلى أن خبت واندثرت
 في هذا القرن عينه.



الإله الطيطاني أطلس

ففي ميثولوجيا الحثيين أسطورة شبيهة بأسطورة البابليين وأسطورة الإغريق عن صراع
 جيلي الإله، وتدعى الأسطورة الحثية: «أنشودة أولليكوس». وأولليكوس كلمة معناها
 الحرفي «مدمر كومبا»، وهي مدينة إله العاصفة المقدسة. وفي ميثولوجيا الحثيين يتشارب كـ
 تشابكاً مبتكراً الآلهة البابليون: آنو، وإينليل، وإيا، وعشتلار، مع الآلهة الذين ثمة كثير مما
 يجمعهم مع آلهة الإغريق: كوماري الذي يقابل كرونوس، وإله العاصفة الذي يقابل زيوس.
 وتستمر المعركة في الأساطير الحثية كما في الإغريقية، تسع سنوات، لكن الأساطير
 الإغريقية تخلو من موضوعة تمامي الوحش الحجري الهائل الحجم الذي يهدد مدينة إله
 العاصفة.

أشودة أوليكو ما

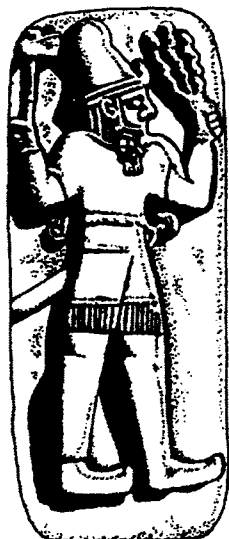
في مدينة كوميا التي في السماء، كان يملك الإله ألالو. وكان آنوا نفسه يعمل خادماً عنه. وبعد تسع سنوات طرد آنوا ألالو وملك على كوميا. وكان يخدمه كوماري والد الإله العاصفة، والإله الشمس، والإله القمر، وعشتار الفاتحة. وبعد تسع سنوات خصى كوماري آنوا لكي لا يستطيع هذا الأخير أن ينجب، ثم طرده وبات هو حاكم كوميا. وبعد تسع سنوات طرد الإله العاصفة (تি�شوب) وأخوه (أقانيم تيشوب الثلاثة)، كوماري نفسه.

وأخذ كوماري يفكر. لقد ضمَّر الشَّرُّ إله العاصفة. لقد نزل على صخرة وترك عليها بذرة. وبعد وقت صارت صخرة البحيرة الباردة إلى وليد قوي البنية.

وعندئذ قال كوماري: «ظريف كالسيف على كتف أبيلوري الأيمن، أبيلوري الذي عليه بنى الآلهة السماء والأرض! ولينم كل يوم ساجناً، ولينم في شهر ربع فرسخ».

وأخذ الوليد ينموا. وما إن مضت خمسة عشر يوماً حتى صار أوليكو ما طويلاً طويلاً كالسيف، لقد وقف في البحر، فلم تغمُّه المياه إلا حتى الحزام. لقد شمع ذلك الحجر كالمطرقة، ولا مسْتَ معابده السماء.

فيهم ملك كوميا وجهه نحو البحر. ورأى الحجر الرهيب. فشوّه الحقن وجهه. وسألت دموعه غزيرة وقال: «من يستطيع أن يواجه هذا الكائن الوحش في أرض المعركة؟ وهل هناك من لا يصرعه الرعب منه؟»



إله العاصفة
تيشوب عند الحثيين

وبلغ نداء إله العاصفة مسامع الآلهة الآخرين. فقرنوا مركباتهم، واعتلوها. فدوى هزيم أشتاتي، المحارب الجبار. واندفع نحو البحر م Zimmerman. لقد قاد قوة من سبع عشرات من الآلهة. لكن أوليكو ما هز السموات، مزقها كثوب. وواصل نموه مرتفعاً فوق البحر ألفي فرسخ لقد ارتفع كالسيف حتى بلغ مستقرات الآلهة ومعابدها. وكان ارتفاعه تسعة آلاف فرسخ، وكذلك كان عرضه. ووقف عند كوميا بوابة، وعلى هيبات ومعبداتها.

فترك إله العاصفة كوميا، وطلب عنون إيا. فقال يا للآلهة: «قلتسمعوا كلمتني أيها الإله. أنتم لا تعرفون شؤون الأزمنة البعيدة، أعمال آبائكم وأجدادكم، لأنها كتبت على

اللوحة، ووضعت تلك الألواح خلف سبعة أختام. فانت لم تعرفون أن السماء مع الأرض في تلك الأزمنة البعيدة كانتا مريوطتين إلى أوبيلوري، وأنهم نشروهما من السفح بالمنشار. وهذا سوف ننشر بالمنشار ذلك الذي يقف على كتف أوبيلوري، ذلك الذي خلقه كوماري خصماً للآلية كلهم».

وإذ سمع الآلهة هذه الكلمات ارتفعت معنوياتهم، وجأروا كالثيران، ثم اندفعوا إلى القتال، إلى المعركة الأخيرة ضد كوماري ومولوده. وكان إله العاصفة في المقدمة، وكان بيده منشار..

كما يقدم لنا تاريخ الحضارة الكريتية المسيحية إمكانية أخرى لتحديد تاريخ هذه الكارثة الكونية بصورة أكثر دقة. وحسب الخرافة أن جزيرة كريت كانت الموطن الأول لزيوس، الذي أعطى سلطته للملك مينوس. ففي أواسط الألف ٢ ق. م دخلت كريت عصر البرونز. وعند أواسط الألف ٢ ق. م بلغت الدولة الكريتية قمة جبروتها.

ويقول ريزانوف إ. أ. في كتابه: «أطلنطس: حقيقة أم خيال» (موسکو، ناؤوكا، ١٩٧٦م)، إن قصر كنوسوس الذي شيد في كريت ودمerte كارثة طبيعية، يشهد على نشوء دولة موحدة قوية في تلك الجزيرة. لقد كان القصر يتكون من ١٥٠٠ حجرة تجاوزت مساحتها الكلية ٢٠،٠٠٠ م٢. وكان الملك مينوس، «سلطان البحار»، وحاكم الجزر البعيدة التي كانت تؤدي له الاتوات.

وكانت للحضارة الكريتية علاقات وثيقة مع مصر، حيث دعى الكريتيون هنا باسم قيفتيو، ومع بلاد الكنعانيين، حيث دعوهم هنا باسم قافتور. وتثير كثيراً من الاهتمام الاكتشافات التي اكتشفت في أبيدوس والتي تنتهي إلى زمن استيلاء قبائل الهكسوس على مصر: جدران القصر مزданة هنا بلوحات جدارية قلما تختلف من حيث أسلوبها عن لوحات قصر كنوسوس. وعثر في كريت على تمثال صغير من الحجر الناري وغطاء قدر عليه اسم أحد فراعنة عصر الهكسوس، وقد يحمل اسم الفرعون توتموس. ٣

كما وجدت هذه الظاهرة انعكاسها أيضاً في بعض الخرافات المصرية التي ترقى إلى زمن السلالة ١٨ (١٥٨٠-١٣٥٠ق.م)، والتي كتبت في صيغة تنبؤات: «سد الخراب في كل مكان. تسعه أيام لم يخرج أحد من القصور. كانت هذه الأيام التسعة مليئة بالرزابا والعواصف، لم يستطع أحد، إنما كان أم بشرأ أن يرى وجه الآخر. هذا العواء الذي لا يتوقف. دمرت المدن، مصر العليا أفضرت الدماء في كل مكان. الطاعون في البلاد كلها».



الطبعاتي أطلس
يحمل فوق كتفيه القبة السماوية

وتتبئ البرديات الأحدث عهداً بانقطاع الصلات بين سواحل البحر المتوسط وجزيرة كريت. وفي عهد الفرعون الرابع من السلالة ١٨ امينحوتب ٣ ابتداء من العام ٦٤٠ق.م، وقعت في مصر تغيرات كبيرة طالت الحياة الدينية والسياسية، والعلاقات مع الدول المجاورة. وربما تكون كارثة البحر المتوسط هذه قد انعكست أيضاً في الأساطير البابلية «ابنوما إيليش»، في المعركة بين مردوك وتيمات. وجاء في الملحة الجرمانية: «هلاك الآلهة»، أن أودين كان سلطان الأرض والسماء، ولكن معركة الآلهة بعضهم ضد بعض، حلت «نهاية الكون». وتحدث الرواية عن شجر اقتلع من جذوره، وأمواج بحرية غمرت العالم كلّه، وشتاء ضار تواصل ثلاثة سنوات، وهزات أرضية، وذئب عملاق ابتلع الشمس والقمر.

وبحسب الأساطير الإغريقية أن سكان الجزر والاثنيين كانوا يؤدون أتاوات لفينوس الملك. وينسب تحرير أثينا من أتاوتها تلك إلى ثيسبيوس الذي قتل المينوتافروس (ثور الملك مينوس)، الذي كان يقيم في الลabyrinthum (قصر كنوسوس)، وإليه كانوا يقدمون فتياناً وفتيات من أثينا ليفترسهم. وخرج ثيسبيوس من labyrinthum (التيه) بمساعدة كبة الخيوط التي أعطته إياها أريادني ابنة مينوس.

أما الآخرون الذين استولوا على كريت، فقد اقتبسوا ديانة الكريتيين، وأطلقوا تسمياتهم هم على بعض الآلهة. وغدا إله الآخرين الأكبر ديفي، النموذج الأصل الذي نشأ عنه الإله زيوس، والإله ديفي هذا، هو مثيل الإله الثور، إله الديانة المينوية. وكان ديونيسيوس هو ابن ديفي من زوجته ديفيا. ويدرك بين آلهة الآخرين أيضاً، الإله بوسيدون، مرجح البحار. لقد أسفرت أعمال السبر الآثاري التي بدأها في كريت ارتور إيفانس في العام ١٨٩٩ م واستمرت ٢٥ عاماً، عن أطلال قصر كنوسوس وأثار الحضارة التي دعاها إيفانس بالحضارة المينوية.

ثم جاء اكتشاف أطلال أكروثيرا في العام ١٩٦٧ م على يد الآثاري سبيميسيت ماريناوس في جزيرة سانتورين في بحر إيجة ليمثل خطوة مهمة على طريق الكشف عن سر

هلاك هذه الحضارة. وكانت الخطوة الأولى نحو هذا الاكتشاف قد خطيت منذ العام ١٩٢٢م، عندما اكتشف آثاري يوناني شاب في جزيرة كريت، ركماً من الحجارة الخفانيَّة في أحدى حجر المبني الشمالي المتوجه نحو البحر. ففي كريت والجزر المجاورة لا يوجد أي بركان خامد أو ثائر، وأقرب البراكين إليها بركان جزيرة سانتورين.

لقد قادت أعمال السبر الآثاري في أكروثيرا مارتيناتوس^(١)، إلى برهان يؤكد أن الحضارة المينيونية هلكت في أواسط الألف ٢ ق. م تحت الحمم التي قذفها بركان سانتورين. وتعج خرافات كثيرة من الشعوب بقصص الطوفان، كما يجادل العلماء بدورهم عن طبيعة الطوفان الكوني. ولكن إحدى هذه الخرافات، خرافة هلاك أطلنطس لها على أرجح تقدير تفسير معقول تماماً يقوم على استقصاء انفجار بركان جزيرة سانتورين وأمواج تسونامي التي تلته، إضافة إلى تداعيات الانفجار الأخرى.

وكان أفلاطون قد عرض حكاية أطلنطس في «ثيمبيوس» و«كريتيس». وروى كهنة مصر هذه الخرافة لسولون في سياق قصتهم قصة حرب الإغريق والأطلنطيين.

خرافة أطلنطس

«على هذه الجزيرة عينها التي كانت تدعى أطلنطس، ظهر اتحاد الملوك العظيم الذي يستحق الإعجاب، فقد امتدت سلطته على الجزيرة كلها، وكثير من الجزر الأخرى، وشطر من القارة، ضف إلى هذا استولى الملوك في الجانب الآخر من المضيق على ليبيا لصافاً حتى مصر، وأوروبا لصافاً حتى تيرينا (إيتوريما)؛ في الشطر الأوسط من شبه جزيرة الأيبيريين). وما هي هذه القوة المتماسكة تزوج كلها لكي تستطيع بضررها واحدة أن تستبعد أرضنا وأراضكم وكل البلدان الواقعة على هذا الجانب من المضيق. وعندئذ بالضبط ياسولون، أظهرت دولتكم للعالم برهاناً ساطعاً على شجاعتها وقوتها، فقد تفوقت على جميعهم بصلابة الروح والخبرات القتالية، إذ تزعمت بادئ ذي بدء الهلينيين، لكن خيانة الحلفاء أبقتها وحيدة في ميدان مواجهة الأخطار الجسيمة، ومع ذلك نجحت في إلحاق الهزيمة بالغزة، ورفعت رايات النصر. ولكن عندما حل بعد زمن، أمد المزارات الأرضية والفيضانات المائية التي لم يُعرف لها قبل ذلك مثيل، تهافت قواتكم القتالية خلال أيام قليلة في الهوة التي أحدثها

١- كما في النص، مع أن المؤلف دعاه قبل أسطر باسم ماريناتوس - م

انفلاق الأرض؛ واندثرت اطلنطس أيضاً غائرة في مهاوي اللجة. وبعد ذلك غدا البحر في تلك الأماكن غير صالح للملاحة وعصياً حتى أيامنا هذه بسبب ضحالة المياه المتأتية عن كم الطين الهائل الذي خلفته وراءها الجزيرة الفارقة.

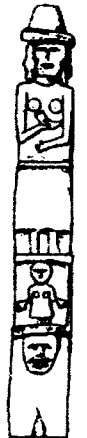
لقد بينت أبحاث العلماء أن اطلنطس أفلاطون، هي على الراجح جزيرة سانتورين، التي كانت تقوم في فوهة بركانها الخامد منذ زمن بعيد، مدينة وصل عدد سكانها ٢٠ ألف نسمة. وكانت هذه المدينة واحدة من المراكز المهمة في الدولة الكريتية المينوية التي كانت تسيطر على البحر المتوسط كله. ويدركنا وصف أفلاطون للجزيرة بوصف فوهة بركان قديم: «يقولون إن هذه المنطقة كلها كانت عالية جداً وتندحر انحداراً شديداً من جهة البحر ومع ذلك فإن السهل الذي حول المدينة يطوقها، والسهل تطوفه الجبال من جهاته كلها وتندحر لصافاً حتى البحر، وهو سهل مستو منبسط».

وتضيف هذه القصة إنه كان ثمة في وسط اطلنطس جبل صغير يذكر كثيراً بمخروط بركان جديد يتوضع في وسط بركان كبير قديم متهدّم. وترد في خاتمة وصف اطلنطس أخبار عن ينابيع حارة وأخرى باردة تدل على المنشأ البركاني للجزيرة: «لقد كان تحت تصرف الملوك ينبوعان: ينبوع مياه باردة وينبوع مياه حارة، مياههما غزيرة، طعمها مدهش، وخصائصها الشافية أيضاً».

وينوه الباحثون إلى أن اطلنطس جزيرة بوسيدون كان لها من جهة كريت شكل الحرية الثلاثية، وربما كان هذا هو أصل رمز سلطة ملك البحر هذا.

وها هو البركان الذي بقي خامداً قرابة ٢٠٠ قرن، عاد ليقذف حممه من جديد. فقد بينت أعمال السير الآثاري في كريت أن الهزات الأرضية أخذت تتكرر أكثر فأكثر ابتداء من ٢٠٠ عام قبل وقوع الكارثة. وفي حوالي العام ١٤٠٠ ق. م أخذ البركان يقذف حممه. لقد وقعت الكارثة. فتباشرت في الهواء عشرات الكيلومترات المكعبة من الغبار. وانطلقت من مختلف جهات سانتورين أمواج عاتية مدمرة انتشرت في قاع البحر المتوسط بسرعة ٢٠ ألف كم في الساعة، فبلغت كريت بعد ٢٠ ثانية من لحظة الانفجار وأحدثت فيها دماراً كبيراً. ثم تبعتها مباشرةً أمواج صدم صوتية صادرة عن الانفجار سرعتها حوالي ١٠٠٠ كم في الساعة. وبعد تأخير بسيط انطلقت وراءها بسرعة ٢٥٠ كم في الساعة أمواج تسونامي المدمرة. وأخيراً تحركت ببطء آخر موجات الدمار - سحابة الغبار - فنقطت مساحات هائلة من اليابسة جاعلة منها أرجاء غير قابلة للحياة.

وتقدر الطاقة التي ولدتها انفجار سانتورين بـ²⁷ ١٠ إرغ، وهو ما يعادل ٢٠٠،٠٠٠ قنبلة نووية من تلك التي ألقاها الأميركيون على هيروشيما، وتعد هذه أعظم الكوارث التي حلّت بالأرض على مدى التاريخ البشري المعروف كله.



ونتيجة لتلك الكارثة دمرت واحدة من أكبر حضارات البحر المتوسط والأقاليم المجاورة، وهي الحضارة التي دعاها توينبي بالحضارة الكلرية المينوية.

وقد انعكست تلك الكارثة في أساطير الشعوب المحاطة ببحر إيجة، وهو ما اشرنا إليه في الفقرة السابقة. وتشير أساطير الإغريق القدماء إلى طوفان وقع في زمن ملك بيوتيا او جيجيس. وحسب الخرافة أنه بعد طوفان

أربعة وجوه لون زوريون

او جيجيس بقيت أتيكا خاوية طوال ١٩٠ حتى

٢٧٠ عاماً. وفي أثناء ذلك الطوفان بدللت فينيوس لونها وحجمها، وعم الظلام تسعه أشهر.

وعُثر في جزيرة أتاتي الواقعة على بعد ٢٥ كم شرقي جزيرة سانتورين، في أعلى أحد الوديان الذي يرتفع ٢٥٠ م عن سطح البحر، عُثر على طبقة من التيفرا^(١) سماكتها ٥٠ م. وحسب العلماء أن هذه التيفرا تشكلت في البحر أثناء ثورة بركان سانتورين، ثم حملتها إلى اليابسة موجة تسونامي بعد انهيار تجويف بركان سانتورين.

سيريوس الذهبي

الطواف الكوني ولغز الميثولوجيا السلافية

بالمقارنة مع الضرر الذي سببته سيطرة المسيحية في اليونان القديم وروما، فإن سيطرة المسيحية في العالم السلافي مساحتها عملياً كل أثر لميثولوجيا هذا العالم من الذاكرة. ومن حيث جوهر الأمر ليس لدى الجنس السلافي الآن ميثولوجيا مشتركة معترف بها يمكن أن تقارن بالميثولوجيا الإغريقية، وسبب ذلك هو أن الكتابة جامت السلاف مع مجيء المسيحية تقريباً.

١ - = الكلمة الإغريقية tejra = رماد، غبار يتشكل من الحمم البركانية.

ويبين التحليل البسيط للمؤلفات الروسية القديمة مثل: «كتاب فيليس»، و«كلمة عن فوج إيفور»، أو «حكاية سلوفينيا وروس ومدينة سلوفينسك»، التي لم تنج لتصل إلينا إلا بمعجزة، أن المعلومات الثمينة التي تحملها لا يمكن أن يبتكرها أي مشعوذ مهما بلغت موهبته، وشيئاً فشيئاً يغدو من الواضح أن الميثولوجيا الهيرورية، والأطلantية، والآرية كانت السلف المباشر لا للميثولوجيا السلافية فقط، إنما للإغريقية القديمة، والجرمانية القديمة، والفارسية القديمة، والهندية القديمة.

ومن أكثر الآلهة تمجيلاً لدى السلاف الغربيين، كان الإله سفيتوفید (النور المقدس). فقد شيدوا له معابد متميزة كانت تتألف من قسمين: أحبيط أحدهما بجدار ارجواني، وقام في الآخر وثن خشبي للإله سفيتوفید له فيه أربعة وجوه تتضرر إلى جهات الكون الأربع.

وعلى الوثن الحجر الذي عثر عليه عند نهر زوبروتش على الحدود الروسية النمساوية، يظهر سفيتوفید وبهذه قرن مليء حمراً يرمز إلى الوفرة، وحسب بقاء الخمرة في القرن كانوا ينجمون إلى أي حد سوف تكون السنة سنة خير. أما السيف الذي يحمله سفيتوفید بيده، فإنه يرمز إليه بصفته الإله الحارس السلاف. لقد كرسوا لسفيتوفید حصاناً أبيض عليه كان يهزم الأعداء. وقد رسم هذا على الوثن أيضاً. وكان الحصان نفسه موضوع تجريم مما ستسفر عنه الحرب. وقد حمل أحد وجوه الوثن بيده علامة «شمسيّة» عبارة عن نجم يتتألف محيطه من ست رؤوس.

لقد احتفلوا بعيد سفيتوفید مرة في العام، وكان عيده يتوافق مع آخر مواسم جمع المحاصيل (آب - أيلول)، وكان يو. ف. ميزون ويو. غ. ميزون قد عرضا في كتابهما «أسرار روسيا الوثنية» (موسكو، فيتشي، ٢٠٠١م)، وصفاً للاحتفالات المكرسة له استناداً إلى بحث غ. غلينكي «معبد سفيتوفید»، المنشور في العام ١٨٠٣م. في « بشير أوروبا»:

معبد سفيتوفید

«يصعد روريك مع أوليغ إلى هضبة مضاءة حيث يعلو معبد سفيتوفید، المعبد المطعم الذي يليق بالإله الذي يمجد فيه! كبير الكهنة السفيتوفيديين، الحبر الإلهي، يهرون للقائه وبرفقته الكهنة الآخرون. يدنو روريك من بوابات المعبد، لكنه دهش إذ رأها موصدة. ويقول الحبر الإلهي، إنها لا يمكن أن توارب قبل أن تضرب خيوط الشمس الأولى وجه الإله، فعندها

يعلن صوت البوّاق حضوره. أما حينما ينسحب آخر خيوط الشمس عن وجه سفيتوفيد، فإن صوت القرن الحزين والطلب الخافت يعلنا عن اختباء كوكب الخير عنا. إن اليوم المكفر الكثيف يعادل في قوانيننا الليل. لقد كانت ليلة مقمرة تشبه نهار الشتاء عندما تتسلل أشعة الشمس ضعيفة عبر السحب الصقيعية لكي تضيء.

باتنتظار ظهور الأشعة الأولى، دار الأمير دورة حول المعبد أراد بها أن يتعرف إلى المكان عن كثب. فقد بدا له من الوادي أن المعبد ليس عظيماً، لكن روريك ذهل إذ رأه مهول الحجم. فمحيطه ١٤٠٠ خطوة. وبني المعبد نفسه من حجارة رمادية فاتحة اللون، سقفه على شكل نصف كرة من النحاس المذهب. وفي وسطه صنم نحاسي مذهب لسفيتوفيد، ويقف إلى الشرق منه صنم ميرسانا ابنة داجبوج وزيمستيرا، الإلهة التي تسود على بدء اليوم: إلهة الربيع بإكليل من نجمة واحدة، وهي التي تفتح أبواب المنزل السماوي لسفيتوفيد. وأقيم إلى الجنوب منه تمثال كوبالا ابن ميرسانا وسيف: شاب يرتدي ملابس خفيفة وعلى رأسه إكليل. وإلى الغرب كان يقف أخوه دوغونا ذو الشعر الطويل مرتدياً حبرية زرقاء رقيقة وله جناحان زرقاوان. وإلى الشمال كان يقف تمثال بوزفيزد الضاري المسعور، وجهه مليء بالتجاعيد، لحيته متجمدة، يرتدي ملابس من الفراء.

وكان سقف المعبد يقوم على اثنى عشر عموداً يشيّباً كباراً من النمط الكوروني؛ وقد صنعت تيجان هذه الأعمدة من نحاس مذهب. ثلاثة مائة وستون نافذة واثنا عشر باباً تُقفل بمزاليج من النحاس. وكان يقف على كل باب كاهنان يحمل كل منها بوقة.



روريك (من المخطوطة الروسية في القرن السابع عشر)

لقد خطا الكاهن الأعظم عبر البوابات الغربية، المخصصة له وحده. ودخل روريك واوليك إلى المعبد عبر البوابات الشرقية، فسيطر على روحيهما خوف إلهي: إنهم ينظران في وجه سفيتوفيد الذي يضيء كما يضيء النحاس في الأتون. وكان الكاهن الأعظم يرتدي كالعادة أربعة أردية واحدتها أطول من الآخر: أرجوانية، وأخضر، وأصفر، وأبيض، وعلى خصره زنار موشى توشية متقدمة بمشاهد بطولات سفيتوفيد الاثنين عشرة؛ وعلى رأسه إكليل ذهبي مزدان بسبعة من الحجارة الكريمة، وبieder كأس ذهبية مملوءة حتى الجام بروح الخمرة النقية.

أما الكهنة الاثنا عشر الذين برفقته، فقد كانوا يمسكون بمغسل فضي عظيم له
ثلاث قوائم متفايرة: واحدة تشبه الصقر، والثانية تشبه الثور، والثالثة تشبه الحوت. وشكل
باقي الكهنة سبع صور تتعدد، وأثنى عشر مشهداً للنفح في القرون والأبواق، ودق الطبول،
وأربعة مشاهد عزف على آلات وترية، والموسيقي. وعندئذ دنا الكاهن الأعظم من العرش،
فرفع على ركبتيه، ورفع الكأس الذهبية وتلا الصلوات، ثم لمس بالكأس القرن الذي يبد
سفيفوفيد: توهج روح الخمرة، وأصوات الطبول، والأوتار، والموسيقي، والأدوات، وأصوات
المنشدين التي تهتف: «المجد».¹ وفي الأشاء قدم الكاهن الأعظم الكأس المتقدة للأمير الذي
تقابها وسكنها في المغسل الفضي، واصعد أمام الإله شعلة الزيحعة اللازوردية المشهادة.
وعندئذ تحركت الوجوه السبعة في حركة دائيرية واحدتهم إثر الآخر وعلى رأسهم المنشد
الأعظم ينشدون:

الوجه الأول دورته

يسطع القمر عندما ينتصف الليل،

وتتلألأ النجوم في الليل،

ويكتسب ضوء القمر المياه اللون الفضي

وتذهب النجوم السماء الزرقاء؛

والشمس وحدها تدفق ساطعة.

الوجه الثاني دورته

إنها تدفتنا وتغذينا،

ضحكها... يروع

وإذ تنتظر يهرب الصقيع من نظرتها،

ويهبط إلينا زيمستيلا.

كم من الغبطة تمنحنا هي!

الوجه الثالث دورته

رؤيته في الشرق تبعث البهجة في النفس:

إذ يظهر في مدى الرؤية،

عندئذ ينفرج الباب الذهبي

عن مخادعه البدعة.

إنه ينطلق من كنته فيصعد إلى الأعلى،

ومن العلا، من السماوي يظهر
كالفارس الظافر.

سفيتوهيد! نحن نسجد لك!
الوجه الرابع دورته

كل المخلوقات هنا في حبور،
إذ رأى الأب والملك!

الأشجار أحنت رؤوسها:
وانتعش الزهر والعشب:

يرفعون لك آيات المجد والتجليل،
يعظمون اسمك.

الوجه الخامس دورته
ترتعش من الفرح

حقول المياه الصافية،
ورقائق الجليد تطلق الشر

وهي تتدثر إذ ترى مجئه..
تحبني له الغابات.

كل شيء يسجد إلى الأرض:
فلا تحرك الريح ورق الشجر،

ولا تهدى غابة البلوط؛
شلالات الأنهر وحدها تقول:

«عظيم، عظيم سفيتوهيد!»
الوجه السادس دورته

عظيمة هي الآلة، لكن بيرون مخيف!
يشير المول خفة الثقيل،

قبيل العاصفة المدمرة يرتدي الديجور،
ويتلتف بالزوايا، ويسحب وراءه سحب المول:

يخطوا على الفيوم، فيتطاير الشر من تحت قدميه؛
يلوح بحربته فيتضرج اليأس؛

ينظر إلى الأرض، فترتجف الأرض؛
ينظر إلى البحر فيرغى بالزيد،
تركع أمامه الجبال العاتية.
غضبك مخيف فابعده عنا!...
تقذف حبة البرد بـألف مقدار،
وتخطو الخطوة الأولى، فتبعد ألف فرسخ،
من الأثر فقط، أحمر مرآه.
قوية قدمه، صوت وقعاها يصم الآذان
(لقد هز الأرض والبحر)،
طرف ذيلها أحدث وميضاً!...
سيفيتوفيد الهادي الأنبياء يعود!...
يهدي روعنا نحن البائسين العاجزين!...
بـكـيـاسـةـ وـلـطـفـ يـطـالـعـناـ،ـ يـواـكـبـ الرـزاـيـاـ فـيـطـمـئـنـ النـاسـ.
الوجه السابع ودورته
مبجلون هم سكان السماء
لإقدامهم وجبروتهم،
يتفوقون على الكل بالإقدام،
والعفة والإحسان، بالوداعة،
ويفـرـحـتـهمـ يـكـمـنـ جـبـرـوـتـهمـ،ـ الـجـبـرـوـتـ السـفـيـتـوـفـيـدـيـ.
يا ملك النجوم، لك نسجد،
أمامك تخضع!

المجموعة

وحدها الشمس تدفىء ساطعة.
كم من الغبطة تمنحنا هي!
سفيفيدا! نحن نسجد لك،
نعمهم اسمك.
كم هو عظيم، عظيم سفيتوفيد،
يواكب الرزايا، يطمئن الناس!

يا ملك النجوم، لك نسجد،

أمامك نخضع!

بالوجوه الائتني عشر تلك التي تعزف بالأبواق والقرون، وتدق الطبول، أحاطوا قلب
المعبد، وأنشدوا الترانيم على شرف سفيتوهيد.

ولما توقف صخب الأبواق، دخلت بهم أربع فتيات بيد كل منهن قبعة. وكانت
إحداهن ترتدي فستانًا قرمزيًا وعلى كتفها وشاح أزرق. وترتدي الأخرى فستانًا أحضر
وعصابة حمراء، وترتدي الثالثة فستانًا ذهبي اللون وعصابة قرمدية، والرابعة فستانًا أبيض
وتاجًا فضيًّا، وعصابة ذهبية. وسرعان ما بدا العزف على الآلات الوتيرية، ثم بدأ الغناء، وفي
الأول عزف كل وجه بمفرده، ورقصت كل فتاة من الفتيات الأربع أمام سفيتوهيد، ثم
اتحدت الوجوه الأربع وأنشدت الأغاني التي رقصت الفتيات الأربع على أحانها.

وغدا وجه سفيتوهيد أكثر ضياء، ومع انتهاء الرقص تمايل التمثال، فسقط الكاهن
الأخبر، والكهنة الائتني عشر، والذين شكلوا الوجه، والمغنون، والعازفون، والبواقون،
 وأنبياء المستقبل والمدعون، سقطوا على الأرض كلهم، وعندئذٍ أنشد سفيتوهيد:

«اسمك موجود من الشرق وحتى الغرب

ومن تخومي إلى الشمال هو حدرك أنت،

فليملأ مجدك الكون،

كما تملأ الرمال الشاطئ

كذلك هو ليهيك،

ألف سنة أبجل عصرك،

ala filisjed lk kll insan!»

وعندئذٍ فقد وجه سفيتوهيد ضياءه، فأعلنت الوجوه بده الموكب بالأبواق، والقرون،
والطبول. فأمر السخي المؤمن روريك بنحر ثور أبيض على كل مدبح من مذابح سفيتوهيد،
وتوزيع اللحوم على الجنود والشعب. ومضى أوليغ ينفذ الأمر. وعندما انتهت الشعائر كلها
وطقوس الخدمة الإلهية، بدأ الشعب يأكل الذبائح، ويشرب وليهو.
أما الأمير العظيم فقد مضى مع الحبر الأعظم إلى مخدعه ليتناقشا في الشؤون كلها،
وليستخلص منه جوهر ديانة السلافي.

يشير هذا الق�اس الذهاش والإعجاب ببهاته وبهجته، لكنه يبقى بالنسبة لغير المطلع
لغزاً غير مفهوم. ونحن نرى أن الطقوس الموصوفة هنا، هي مسرحية دينية تصف اشتغال

سيريوس الاستثنائي، الذي كنا قد تحدثنا عنه في الفقرات السابقة. فقد دعيت تلك الظاهرة بأسماء مختلفة عند مختلف الشعوب التي قطنت السهل الأوروبي الشرقي، كما حمل شتى الآئمة اسم هذه الظاهرة.

فإنما حاول استجلاء مغزى ما يحصل. فوجوه سفيتوهيد السبعة ودوراتها، هي أولاً الأيام السبعة لراقصة هذه الظاهرة السماوية. ويتوافق ظهور سفيتوهيد مع اليوم الثالث، والرابع، والخامس. وفي اليوم السادس يظهر بيرون:

من الأثر فقط أحمر مرأة.

قوية قدمه، صوت وقها يضم الآذان
(لقد هز الأرض والبحر)،
طرف ذيلها أحدهن ويمضاً..

ربما كان هذا المقطع ينوه إلى أن أحد الأطوار النشطة لحركة سيريوس قد ترافق بموجة جذب كهرومغناطيسية سكاليارية صادمة، كما قد تحدثنا عنها في بحث لنا عنوانه «صدى العواصف المستجدة» (ديلفيس، ١٩٩٩ م ٢-٣). وكانت الموجة المعنية قد أحدثت هزة أرضية وولدت في المحيط الجوي للأرض موجة صدم صوتية باتت اللحن الأخير لظاهرة كونية فريدة. وتشير الانتباه في هذا السياق إشارة وردت في «كتاب فيليس» تفيد بأن الرعد التي صدرت عن الطير - النجم الناري كانت تتردد في سماء صافية:

وإذ رأه بيرون أرعد رعداً

في تلك السماء الصافية عينها

وكيف لا نتذكر هنا القول الروسي الشائع:
«كالرعد في سماء صافية» الذي يقال تعبيراً عن كل ما هو استثنائي. وفي تقويم السلاف القدماء كان يوم بيرون الذي يرمز إليه بنجم سداسي، يتتوافق مع ٢٠ تموز حسب التقويم القديم و ٢ آب حسب التقويم الجديد، أي بما يتتوافق وعلامات البرج.



بيرون

وفي شهر سفيتوبيتنا عند السلاف الغربيين، وهو الشهر الذي يبدأ في ٢٢ آب وينتهي في ٢١ أيلول (وكان ٢٢ أيلول يوماً مقدساً)، ثمة مناسبة تدعى سابوعة داجبوج ومايا الذهبية ابنة سفياتوغور. ومايا هذه، هي ابنة النجم الذهبي، وثمرة حب سفياتوغور والثريا^(١)، وفي الكثير تعاود مايا طريق والدها: تقع في ناووس حجري وتعجز عن الخروج منه. ولكن خلافاً لوالدها، فإن داجبوج ينقذها من الملكة السفلية فيي التي أمضت فيها سبعة أيام، لقد ألفت مايا نفسها في الملكة السفلية مرتين، وخرجت من هنا في المرتين سليمة. وهذا ما يجعل هذه الأسطورة من أنسابه أسطورة إيتانا - فينوس السومرية. وكرسوا للثاني عشر - الثالث والعشرين من شهر سفيتوبيتنا منازل سفيتوبي - سفياتوغور الثنائي عشر.



صحن الأبراج من الرتيرا ما بين القرنين الخامس والحادي عشر الميلاديين. يظهر شكل النسر بيرون بين الأسد والعذراء (المايا الذهبية). ثم وبعكس عقارب الساعة: فيليس فولوباس يحمل الميزان. العقرب. سلمة اكراكي - استمرار العرق). الحوت. واحد من التوأمين

أما صلة سفياتوغور بسفيفيد فهي الآتية. في واحدة من تنويعات أسطورة سفياتوغور يعجز هذا عن رفع حجر فيليس، فيطلق روحًا تحول إلى جبل مقدس. فتصعد روحه إلى الإله الأعلى وتحول إلى سفيتفيد. ثم يفلق إيلم سفاروجيتش، وهو نفسه بيرون، حجر فيليس فيندفع الطوفان الكوني.

وقد تشير هذه الخرافة إلى أن ظاهرة سفيتفيد قريبة زمنياً من طوفان البحر الأسود الذي وقع في ٧٥٠٠ ق.م، وهو ما جرى الحديث عنه في فقرات سابقة. وتوضع الخرافات موقع الجبل المقدس في أماكن شتي: جبال ريفية (الأورال)، وجبال القفقاس، وتحديدًا جبل أزارات وجبل الطير (إيلرسوس). وتقيم هذه الحكاية القديمة صلة قربى بين سفياتوغور وأطلس الذي كان يحرس العمود الذي يسند السموات، وكان أطلس قد تحول إلى صخرة أيضاً.

وبالعودة إلى معبد سفيتفيد ينبغي أن ننوه إلى أن عدد نوافذه يتوافق مع عدد أيام السنة الثلاثمائة والستين يوماً، وطول محيطه ألف والأربع مائة خطوة يتوافق مع عدد سوتيس:

١ - أطلس والثريا عند الإغريق

١٤٦٦ سنة، وهي الحقبة الزمنية التي لم يكن التقويم المصري يتوفّر إبانها على يوم كبيسي فيتقدّم نتائج لهذا ربّ يوم كلّ عام، ليعود إلى اليوم الأول في الدورة البدئية.
منذ الفرعون الأول، وعلى امتداد حياة ٣٤١ جيلاً من البشر، رصد الكهنة حسب شهادة هيرودت، ثمانين مرات شرقي سوتيس إيزيس (الشفعي) في صباح يوم الانقلاب الشمسي الصيفي، مبشرًا بفيضان النيل الواهب الحياة، عشيّة «سني التكوين». إذن، لقد دار تقويم سوتيس سبع مرات، أي ١٠٢٢٧ عاماً من التاريخ البشري.

ويتوافق الوجه الأول دورته مع سيادة إله القمر، ويتوافق الثاني مع ظهور الهالة الشمسية التي يهرب منها شتاء العصر الجليدي ويحل الربيع، ويتوافق الثالث مع ظهور سفيتوفيد، والرابع والخامس دورتها مع سيادة بيرون إذ وقعت كارثة البحر المتوسط في أواسط الألف ٢ ق.م: ثار بركان سانتورين، الأمر الذي أدى إلى زيادة بروادة المناخ. فكانت نتيجة ذلك هجرة الهندوآريين إلى فارس والهند، وغزوّات «شعوب البحر» الكيميريين والسكث إلى الشرق الأدنى ومصر. ويتوافق الوجه السابع دورته مع عودة فضائل سفيتوفيد. وحسب ب. أ. ريباكوف في كتابه: «وثيقة روسيا القديمة»، أن الوثن الزبروتشي أعطانا مجمعاً كاملاً من الآلهة السلافيين:

«إن التمثال كله، ونظام التكوينات على الجسم الرئيس للصنم (رمز تواصل الحياة) - رود يندغم بانسجام تام بالصورة العامة للكون فقد تمثلت هنا بدقة ووضوح عبر الرموز الوثنية، العالم الثلاثة: السماوي، والأرضي، والسفلي. وقدّمت لنا من وجهتين: توبولوجية (الآلهة سكان السماء في الطبقة العليا، والبشر في الوسطى، وإله الأرض في السفلي)، ووظيفية وهو الأمر الأهم لفهم الجوهر الديني للنظام كله: المجال السماوي، والمكان الأرضي، والعالم السفلي».

ثم يقول في مكان آخر من الكتاب عينه، إن الآلهة السماوية الأربع^(١):
وبصدق مظهره العام فإنه حسب ريباكوف مظهر المضمون الذكري. «سفاروغ (السماوي)»، وسفيتوفيد («النور المقدس»)، ورود («المنجب»)، وستريبورغ («الأب - الإله»)، كلها صفات تحدد هذا أو ذاك من جوانب الإله الأعلى، ولا تعني بالضرورة آلهة مختلفين. وإذا ما أخذنا سمات هذا الإبداع اللاهوتي الإسلامي في القديم ككل، فإننا نستطيع أن نسمي الاسم الإسلامي الشرقي لهذا الإله الكلي الموجود في كل مكان. إنه الإله رود، الذي قارنه

١- هكذا وردت في النص الروسي من غير اتمام المعنى -

الكتاب الروس في القرن ١٢ م بالإله البابلي بعل - جاد، والمصري اوزيريس، والتوراتي رب الجنود، رود الموجود في السماء ينفع الحياة في كل ما هو حي».

وهكذا فإنه ليس من قبيل المصادفة إن يربط شكل العضو الذكري الذي يظهر فيه رود - سفيتوهيد، بينما وبين المصري اوزيريس - الجوزاء الذي أخذب إيزيس - سيريوس فأنجبت حورس.

وورد في مقالة غ. غلينكي أيضاً وصف لتأثير سفيتوهيد الثنائي عشرة المرسومة على البوابات النحاسية. وليست هذه من حيث الجوهر سوى دائرة الأبراج الفلكية السلافية، التي يقترب مفزي نصفها الأول من مشاهد حملة الأرغونين وراء الجزء الذهبية، بينما يتطابق جزء من المأثر مع مأثر هرقل الذي كان واحداً من الأرغونين. ومن المعروف أن الإغريق أقروا بأنهم تلقوا المعرفة النجومية المقدسة عن الهيبوريون الذين كانوا يسجدون لأبوللون تارجيل (تارخ داجبور)، وعن أحفاد الطيطان أطلس (سفياتوغور). وتعطي دائرة هذه الأبراج الفلكية موجزاً عن تاريخ سفيتوهيد ورعايته لقبيلة السلافين.

فرسموا على البوابات الأولى كيف خلق سفيتوهيد الحمل لمنفعة البشر العراة. ويوافق علامة هذا البرج في خرافة الأرغونين، الغرض الرئيس من رحلتهم: البحث عن جزء الحمل الذهبية.

ثم روض سفيتوهيد الثور الهائج وأعطاه لهم ليستخدموه، وابتكر لهم المحراث وأدوات العمل الزراعي الأخرى كلها. وحسب الرواية الخرافية أن جاسون قائد الأرغونين روض ثيران ملك كولهيدا ذات الأطراف النحاسية وحرث بها حقل أريس.

وتمثلت مأثره سفيتوهيد الثالثة في انتصاره على تشورنوبوغ (إله الأسود)، الذي سرق ولديه التوامين داجبور وزيمستيرلا. وجاسون أيضاً نجح بفضل التوامين كاستور وبولوكس ولدي ليدا وزيوس الذي كان قد جاءها في صورة ذكر البعير، نجح في تلبية الشرط الذي اشترطه عليه ملك كولهيدا لكي يعطيه الجزء الذهبية.

تلي ذلك قصة مهمته عن المعجزة البحرية ابن تشورنوبوغ، الذي حجمه بحجم السلطان العملاق، ويسعى لكي يسرق الشمس (كسوف الشمس أو اشتغال نجم الشعري الذي تجاوز ضياؤه التعاقب المعتاد للليل والنهار)؟ لكن أشعاعها الحارقة لفحته فسقط سقطاً مروعاً أحدث في الأرض فتحة شكلت البحر الروسي. وعدا عن بحيرة إيلمرين الواقعه قرب نوفغورود، أطلق الروس القدماء اسم إيلمرين على بحر مرمرة الحالي، وهو سابقاً بحيرة تريتون التي كان يعيش

فيها الإلهان إيليم فودني^(١)، وإيلم سفاروجيتش: بيرون. ويتوافق هذا في الميثولوجيا الإغريقية مع قتال الأرغونوني هرقل ضد الهيدرا التي كانت تعيش في مستنقع قرب مدينة ليرنا، وقد قدم العون لها سرطان متوهش.

وبعد ذلك يستولي أسد مريع له ذيل نحاسي وأنابيب الملاسية، على قطيع فيليس، ويدفع الإله نفسه إلى حالة من الهلع. ولكن سفيتوفيد يجند له بصرية قاطعة ذهبية، ويرمي ذيله وأسناته إلى السماء. ومن المعروف أن هرقل الأرغونوني قد انتصر أيضاً على الأسد النبوي. وتحمل البوابات السادسة صورة مشهد حب سفيتوفيد والحسناء تريغلافا، وألام تشورنوبوغ المغرم بها. ففي المشهد تتوجه تريغلافا سفيتوفيد بالإكليل الأزرق، بينما ترقص حولهما كل من زيمستيرلا، ولادا، وسيفا، وميرسانا. وتقدم ديديليا ابنة لادا لهما كأساً ملائصاً مملوءة عسلاً ذهبياً سماوياً: شراب الآلهة. وفي حكاية الأرغونيين أن جاسون خطف ابنة الملك الكوليدي ميديا التي جاءته بالجزء الذهبية. وأنقذت ميديا حياة جاسون إذ طهت عقاراً سحرياً في كأس نحاسية.

أما النصف الثاني من دائرة الأبراج الفلكية السلافية، فلا يجمعه إلا القليل بقصة الأرغونيين. وحسب آ. آ. سوف، مؤلف كتاب «علم التجيم السلافي» (موسكو فاري - بريس، ٢٠٠١)، أن الإغريق فشلوا في العثور على مثيل لخrafة الميربورين عن الميزان، ورأوا فيه «ملقط العقرب»، مع أن كهنة بابل كانوا قد عدوا هذه المجموعة واحداً من الأبراج الفلكية. وعلى البوابة السابعة يمسك بيرون بميزان مهول نازل من السماء ليحصل في النزاع المير بين بيلبوج وأبنائه من جهة وتشورنوبوغ وأبنائه من جهة أخرى. فقد دارت بينهما شتائم قاسية عندما هز نسي الأرض في ثورة غضبه وأطلق ألسنة النار من جوفها، ومايلت المعجزة البحرية الشواطئ، وجالت ياغا ابنة تشورنوبوغ في مركبتها المجنحة مسلحة بهراوة حديدية. عندئذ أرسل بيرون واحدة من الصواعق فحلقت كفة بسلامة تشورنوبوغ إلى السماء، وبقيت على الأرض كفة بسلامة بيلبوج.

وتمثلت مأثره سفيتوفيد الثامنة في النصر الذي حققه على العقرب العظيم خاطف زيمستيرلا. وأعاد سفيتوفيد لداجبوج أخيه وزوجته. عندئذ أنزل نسي الشرير على الأرض ليلاً صقيعاً ضارياً، وثلوجاً وعواصف ثلجية. لكن سفيتوفيد دمرها كلها بسهامه الذهبية. وفي الميثولوجيا الإغريقية كان أبواللون يطلق سهاماً ذهبية.

١- بوسيدون عند الإغريق

ثم صوروا المشهد الذي يرسل فيه نبي الروح المنزلي لكي يقتل جياده المفضلة، لكن سفيتوفيفد خلق جدياً بقرون فضية وأطلقه ليقضي على ذلك الروح وصوروا على البوابات العاشرة (من الواضح أنه ثمة خطأ هنا، لأن هذه العالمة هي العالمة الفلكية الحادية عشرة)، إله النور يسكن من دلوين ذهبيين ماء غزيراً منه أخذت بدايتها أنهار الفولغا، والدنبار، ودفينا، والدون.

لقد اسكن سفيتوفيفد الأنهر أسماكاً، فأطلق في كل نهر زوجاً منها. لكن ملك البحر أرسل الحوت ليفترسها. قطعنه ستريبيوغ بالحرية وقتلها، ثم أخرجه ووضعه في المكان عينه الذي يقوم عليه معبد سفيتوفيفد، فقد تشكل المرتفع نفسه من جثمان الحوت. وحاول الإغريق أن يربطوا برج «الحوت» بأسطورة بيرسيوس الذي اشتهر بأنه أرى أطلس رأس الميدوزا غورغونا فحوله بذلك إلى صخرة، ولهذا ما يوازيه في أسطورة سفياتوغرور. ثم أنقذ بيرسيوس اندروميديا التي تركت ليفترسها الحوت. فزعموا أنه حلق في الجو وقدف الحوت بالسيف فقتله. ويتبين من هذا مدى مهارة الإغريق في عدد من محاولات تأويل علامات الأفلالك البيبروريانية التي نشأت في الإقليم الشمالي حيث كان صيد الحيتان بالحرية نشاطاً معتاداً.



ومن البدهي أن نتساءل: أي عصر تاريخي شمل هذا التقويم السلافي. لقد ساق آ. سوف في كتابه المذكور: «علم التجميم السلافي»، تقويم روسي الفيدية الذي كان الشهر السادس فيه سفياتوفيتن. ففي هذا الشهر كرست الأيام ٢٤-١٢ سفياتوفيتن (٢-١٤ أيلول) لمنازل سفيتوفيفد الائتي عشر التي يمكث فيها قبيل مثوله أمام الأعلى. وانطلاقاً من دائرة الأبراج السلافية هذه، التي يقود منازلها الائتي عشر اثنا عشر إلهاً، أجرى آسوف حساب امتداد هذا التقويم، فجمعه جمماً آلياً مع زمن بريسيسيما محور الأرض حوالي ٢٦ ألف عام. ومن غير أن نرفض على وجه العموم فكرة توفر أسلاف السلاف على تصور عن بريسيسيما محور الأرض، ينبغي أن نقر أن تأويلاً يتعارض في جملة من التفاصيل مع الواقع التاريخية المعروفة.

رود سفيتوفيفد ولذلك فإننا نرى في الطريقة الآتية الطريقة الأصح. في فصل «تجيد تريفلافو» من كتاب «الفيدات الروسية المقدسة. كتاب فيليس» الذي أصدره آسوف (موسكو، فاير - بريس، ٢٠٠٢م)، وردت قائمة بالتريفلافات، وقد بلغ عددهم فيها ٧٢. وإذا ما ضربنا هذا العدد في ٣٦٠ فإننا نحصل على ناتج يساوي عصر بريسيسيما محور الأرض.

ويندرج الآلهة الائتاش عشر الذين استخدمهم آسوف في الثالث الأول من قائمة التريفلالفات وعددهم الكلي ٢٤، وهم يمثلون أشهر آلهة المجمع السلافي. ويُلطف القسم الثاني من هؤلاء الآلهة الأربعية والعشرين الأشهر السلافية الائتاش عشر. ويبداً عد التريفلالفات بتمجيد التريفلاف الرئيس (سفاروغ - بيرون - سفياتوفيد):

«إذن أبدؤوا أولاً، احنوا الرأس أمام تريفلافوا!

.. سفاروغ، الإله الأكبر في سلالة الآلهة

والسلالات كلها، الينبوع المتدفق أبداً...

ولسيد الرعد، الإله بيرون، إله المعارك والصراع قالوا:

أنت أيها المحبي ما يظهر، لا تتوقف عن تدوير العجلة!

ورفعنا المجد لسفياتوفيت،

.. فسيفاتوفيت، هو النور.

... لأن ذلك الإله حمل الأرض والشمس،

وأنمسك النجوم، وثبت النور.

.. أشعروا بهذا، لأن هذا هو ما تستطيعونه،

لأن السر العظيم موجود:

مثلما سفاروغ، وبيرون موجودان

كذلك سفياتوفيت موجود في الوقت نفسه».

يلي ذلك تعداد التريفلالفو الثمانية من الثالث الأول من الآلهة الائتين والسبعين:

... خورس وفيليس وسترييوج،

ثم فيشين، وليلا، وليتينيتسا،

ثم رادوغوش، وكوليادا، وكريشين،

يكاد كل منهم أن يكون كلي القدرة.

يلي هؤلاء سيفا، ويار وداجبورغ،

وها هو بيلويار، ولادو، وكوبالا أيضاً،

وسينيتش، وجيفيتش، وفينيتش،

وزيترি�تش، واوسينيتس، وبروسينيتش،

وستوديتش، وليديتش، وليوتيتش.

وإذا فرضنا أن هؤلاء الآلهة الاثنان والسبعين يعطون عدد سنوي عصر بريسيسيسا محور الأرض بحولى ٢٦٠٠ سنة، فإن الأربعية والعشرين الأوائل منهم يعطون مقطعاً زمنياً بحولى ٨٦٠ سنة، وهذا ما يتواافق بشكل أفضل مع الواقع التاريخية المعروفة. ضف إلى هذا أن الزمن الممتد من سنيجيتش إلى ليوتيش، وليديتش، وستوديتش يتتألف من ١٥ إلهاً أو من حوالي ٦٤٥٠ عاماً، وهي الحقبة التي تتوافق وأكثر حقب العصر الجليدي ببرودة: من ٨٦٠ ق. م إلى ١٥٠٥٠ ق. م.^(١) (لتبسيط المسألة ننطلق من أن التريفلافو الرئيس يتواافق تاريخياً مع الحقبة من الألف ٩ ق. م حتى الألف ٢ ق. م، وهو ما يتواافق مع الزمن الذي حظي خلاله بيرون بتجل خاص في روسيا الكيفية. سفيتوفيد عند السلاف الغربيين). ويتوافق شهر سفيتوفيتين في هذه القائمة مع فينيتش وزيريش، أي حوالي ٧٠٠٠-٦٧٠٠٠ ق. م. وها نحن نسوق قائمة أسماء الثالث الثاني من الآلهة الاثنين والسبعين:

ويأتي في إثرهم:

بتيشن، وزفيرينتشين، وميليش،
ودوجديتش، وبلوديتش، وباغودنتش،
وبتشيلين، ونيرستين، وكلينيتش،
واوزيرنتش، وفيتريش، وسولوميتش،
وغربيتش، ولوفيتش، وبيسيديتش،
وسفيجيتش، وستانينتش، وسفيانتش،
وراديتش، وسفيتش، وكوروفيتش،
وكراسيتش، وترافيتش، وستيليش.

من الملائم أن نسترجع في هذا السياق أسطورة اوزيريس، إذ ورد فيها أن ٧٢ متاماً ساعدوا سيت بإغواء اوزيريس كي يقيس الناوس، ثم أغلقوا عليه فيه ورموا الناوس في نهر النيل، وكان المشهد برمهه يرمز إلى بريسيسيسا حركة برج الجوزاء (الذى أدمغ باوزيريس) على امتداد النيل السماوى (درب الدين). وتنوه هنا إلى أن أحد أسماء فيليس، هو أسيلا -اسير، يتطابق مع اللفظ المصري لاسم هذا الإله المصري (اسير). وكان عدد من الباحثين قد أشار إلى أن خورس هو الإله المصري حورس. وهاكما لائحة أسماء الثالث الثالث من أسماء الاثنين والسبعين إلهاً، أو التريفلافو الثمانية الأخيرين:

١- هكذا ورد هذا التاريخ معكوساً في النص الروسي وال الصحيح أن يقول: ١٥٠٥٠ إلى ٨٦٠٠ ق. م -

يليهم:

روديتش، وماسلينيتش، وجيفيتش،
وفيديتش، وليستفيتش، وسفيتنيتش،
وسيميتتش، وليتش، وريبيتش،
وبيروزيتش، زيلينيتش، وغوريش،
وستراديتش، وسباسيتش، وليستوباديتش،
وميسليتش، وغوستيتش، وراتيش،
وهنا سيمارغل - اوغينيوج: إنه نقي وضار،
يولد بغمضة عين.

وما يلفت الانتباه في هذه القائمة، هو أن أكثر آلهتها غير مشهورة تقرباً، لكن اللائحة تنتهي باسم واحد من أشهر آلهة المجمع السلاوي: سيمارغل - اوغينيوج. وإذا فكينا رموز هذا الاسم إلى لغتنا المعادة فإنه «سي مور غال اوغينيوج». عندئذ لا يُعد هذا ذكرى الطور الأول من انفجار الملاع الأحمر سيريوس B الذي حدث منذ حوالي ٢٦ ألف عام ق.م. فاسمها يذكرنا بميرسانا (المتلائنة)، الإلهة التي كانت لدى سفيتوهيد الفجر المتلائنة، واسمها مشتق من الكلمة «تلألاً». وربما كان سيمارغل - اوغينيوج يتواافق مع انفجار سيريوس B الذي وقع قبل ١٨٠٠ عام من انفجار النجم في القرن ٤ق.م.

أما تقويم غلينكي فإن ما يلفت الانتباه فيه مباشرة، إنه خلافاً لقصة الارغونيين، يشير دون مواربة إلى ظهور البحر الروسي (البحر الأسود). وقد يكون مفتاح قراءة هذا التقويم كامناً في كلمات كاهن معبد سفيتوهيد التالية:
«ألف سنة اجل أنا عصرك».

وواقع الأمر أن الامتداد الزمني الذي يوافق التريفلاقو الوارد يتتألف من حوالي ١٠٨٠ عاماً. وإذا قلنا إن كل منزل من منازل سفيتوهيد يتواافق مع مقطع زمني يُعد ألف عام، فإننا نحصل مباشرة على نتيجة مفادها أن التحول إلى العمل الزراعي يتواافق مع الألف ١١ ق.م، وأن تشكل البحر الروسي حصل في الألف ١٣ ق.م، وهو ما يتواافق أكثر من المعطيات التاريخية. ونسوق هنا الجدول الزمني الذي يوافق مآثر سفيتوهيد الائتمي عشرة

الألف ١١ ق. م	سفيتوهيد يعلم تربية الحيوان	الحمل
الألف ١٠ ق. م	سفيتوهيد يعلم الزراعة	الثور
الألف ٩ ق. م	تحرير داجيوج وزيمستيرلا	التوأمان

الألف ٨ ق. م	ظهور البحر الروسي	السرطان
الألف ٧ ق. م	سفيتوهيد يهزم الأسد	الأسد
الألف ٦ ق. م	حب سفيتوهيد وتريلافا	العذراء
الألف ٥ ق. م	الصراع بين بيلبوغ وتشورنوبوغ	الميزان
الألف ٤ ق. م	سفيتوهيد يحرر ريمستيرلا	العقرب
الألف ٣ ق. م	سفيتوهيد يقتل نبي	القوس
الألف ٢ ق. م	عنز سفيتوهيد ينقذ الأفراس من الروح	الجدي
الألف ١ ق. م	سفيتوهيد يسكب المياه في أنهار السلاف	الدلو
الألف ٠ م	سفيتوهيد يقتل الحوت	الحوت



فلندرس إذن بعض مآثر سفيتوهيد بشيء من التفصيل. ولنستعد قبل كل شيء المجرى الرئيس لطريق حياة سفياتوغور - سفيتوهيد على أساس معطيات كتاب أ. آسوف «الفيادات الروسية المقدسة. كتاب كوليادا».

لقد عاش سفياتوغور ابن رود عند الجبال المقدسة. وطلب يوماً من ماكوشما أن تخبره عن مصيره. فأرسلته شماعاً، إلى مكان غير بعيد عن البحر الأسود، إلى الجبال الآرية، حيث صخرة الاطير، مكان عيش سفاروغ، حداد السعادة. فقال سفاروغ لسفياتوغور، إن خطيبته تريستا تستلقي في الملكة الساحلية، تشودويودوشكا، حيث سحرها الثعبان البحر لأنها رفضت أن تكون زوجة له.

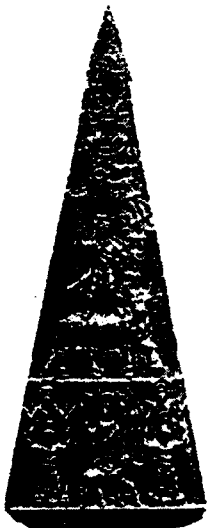
صفيحة ذهبية. تصور سيمارغل أوغنيوغ. مقبرة سوبوليف. القرن الرابع ق.م بريستوف، أوكرانيا.

فمضى سفياتوغور إلى تلك الملكة، وإذا رأى عروسه وضع لها عند طرف السرير من جهة الرأس الطينا ذهبياً، ثم لكتنها بسيفه مودعاً، وعاد إلى الجبال المقدسة. لقد كانت تلك الفتاة تدعى بليانا، وكانت ابنة الشمس من ربة المحيط، وبعد أن مسها السيف سقط السحر عنها. وأخذت بليانا تتجول بالأطلنطيين، فكسبت كثيراً وباتت ثرية. كما أثرت الملكة الساحلية أيضاً، وشاع مجد بليانا في البحار والأصقاع كلها، وباتت الملكة تدعى بالملكة الذهبية، والملكة الأطلantية، والاطلنطية.

وفي تلك الأزمنة توجهت بليانا لتساجر في الجبال المقدسة، مع ملك المدينة. فصرم سفياتوغر أن يرى الحسناء بليانا، فأغrom بها وتزوجها. وما إن رأى الندية على صدرها حتى أدرك أن بليانا هي تشودو يودوشكااه عينها، وأنه لا مفر من القدر.

وكما جاء في كتاب آسوف:

«مثلاً تفتحت زهرة آسترا في تلك الجبال العالية المقدسة. صعدت نجمة مايا الذهبية، أضاءت الجبال المقدسة، وعندئذ تفتحت الزهرة. هناك لم تفتح آسترا وحسب، لقد ولدت الذهبية العنق ابنة بليانا وسفياتوغرور... لقد ولدت مايا الذهبية من شعاع النجمة الذهبية، من حب بليانا وسفياتوغرور!»



إضافة إلى مايا ولدت لدى سفياتوغرور وبليانا ست بنات آخر: ألينا، وميريا، وذهبية الشعر، والأطيركا، ونينيلا النجمية مع تايا اللواتي شكلن معاً مجموعة ستوجارا (حسب الخرافة الإغريقية أن أطلس يقابل سفياتوغرور، وبليونا توافق بليانا، والثيرات توافق ستوجارا).

لقد كان سفياتوغرور يعرف كنه كثير من الحكم، فعرف كيف تولد النجوم، وعرف طريق الآلهة في المرتفعات الجبلية وفي لجع البحار، وقد كتب ذلك كله في كتاب فيشيرسكي. وعزم بعد ذلك على أن يصل إلى السماء، فمشى على طريق النجوم إلى عرش العلي. وطلب منه أن يجعله الأكثر حكمة والأكثر قوة. فقال له العلي: لتكن أنت كما تشاء، الأقوى بين أبناء سفاروغ، لكن قوة الحجر تفهرك، ولتكن أنت الأكثر حكمة بين الأرواح كلها، لكن فطنة الإنسان تهزرك.

ثم يلي ذلك سرد للخرافة المعروفة عن الرحلات التي قام بها سفياتوغرور وإيلم سفاروجيتش اللذان عجزا عن إدراك عابر سبيل. ولما توقف هذا لم يتمكّن إيلم من زحزحة الكيس الذي كان هذا يحمله. أما سفياتوغرور فقد رفع الكيس حتى مستوى ركبتيه، بيد أنه غاص في الأرض من جراء ذلك حتى ركبتيه، فسألًا عابر السبيل عن اسمه، فرد هذا قائلاً: إن اسمه فيليس، وإنه ابن إيندرا والأرض ذنب ولها. آسيبل وأزوف (في بيده قبضارة) التدية، وأن ما في الكيس ثقل الأرض وحجر أسود.

ولم يستطع سيفاتوغور بعد ذلك أن يخرج من الأرض، وصعدت روحه إلى السماء حيث صار هناك سفيتوغور (برج الكوكبة الجنوبية).

أما على الأرض فقد تحول إلى جبل استقرت عليه السماء، وصارت النجوم ترقص فوقه وتغنى في حلقات.

أما إيلم سفاروجيتش فقد ضرب الحجر بسهم فانجست منه مياه عظيمة كان فيليس يحس بها. وفي تلك المياه غرفت مملكة سفياتوغور وبليانا الاطلنتية، ولم ينج من الطوفان سوى حفيد سفياتوغور، سادكو الذي ركب بأمر من فيليس سفينته رست على الجبل المقدس الذي كان قد تحول إليه سفياتوغور.

وعلاوة على ظهور النجمة الذهبية في هذه الخرافة، فإننا نعرف منها بموضوعة الطوفان الكوني التي تعرفنا إليها في قصة زيوسودرا السومري التي غدت بدورها النموذج الأصل لقصة نوح التوراتي. ضف إلى هذا أن كل بنت من بنات سفياتوغور مرتبطة بخrafة عن الطوفان الكوني، وثلاث منهن يحملن أسماء نجمية: الذهبية العنق، والذهبية الشعر، والنجمية.

ومنهن آسيا النجمية (نيبيلا) أرملة دون وزوجة فيليس. وكانت النجمية قد أنجبت من دون ابنهما دارдан (داردون) الذي أعطى اسمه لمضيق الدردنيل. وقد عاش أحفاد دارдан في طروادة على مقربة من جبال مدينة الملك المقدسة.

وأنجبت الذهبية الشعر أزيورني^(١)، من إيلم، كما أنجبت أيضًا الحوريات، والشاطئيات، والفوبياني (المائيين). وقد عدّها الإغريق جدة الليكينيين الذين استوطنوا سواحل البحر الأسود.

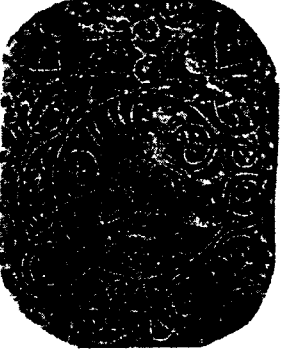
أما ألاطيركا (إليا)، فهي النهر المقدس الذي دعاه الكاباردين ألتود (باكسان)، وينبع هذا النهر من جبل ألاطير^(٢). تقابلها في الميثولوجيا الإغريقية إليكترا^(٣). وعند الإغريق أن دارдан، هو ابن زيوس وإليكترا.

وولدت ألينا مع إيلم سفاروجيتش ابنة، هي الذهبية الشعر أجيديل التي أخرجت من حجر ألاطير المياه البيضاء. وقد دعاها الإغريق الحكمي.

١- = البحيري -

٢- = جبل سفياتوغور المقدس: إيلبروي

٣- اسمها مشتق من الحجر المقدس البكترون: الكهرمان.



وميريا، هي زوجة وان، أول إنسان ناسب الآلهة، وهو النموذج الذي نشأت عنه شخصية نوح. وقامت مملكة عرفت بالملكة الوانية استمدت بدايتها من بحيرة وان. وأنجبت ميريا ولداً، هو ساديكو. وتقابلاها عند الإغريق ميروبوي زوجة سيزيف التي أنجبت اوديسيوس.

أما تايا (تايجيتا عند الإغريق)، فهي زوجة ياريلا، وهي نفسها تالنيتسا (إلهة ذوبان الثلوج).

ومن الأسماء الجامعية للإلهة السلافية الأعلى (سفيتوهيد)، اسم بيلبوغ، الذي يقف دوماً في مواجهة تشورنوبوغ وإذا كان داجبوغ وزيمستيرلا (إلهة الربيع) في الميثولوجيا السلافية توأمين ولدي بيلبوغ، فإن داجبوغ في الأقاليم الجنوبية، هو ابن ببرون والجدول روسي، الجد الأول للروس، الذي تزوج مايا الذهبية العنق ابنة سفياتوغور. وقد أنجبت مايا ("الإله الجديد كوليادا الذي كان وجهه:

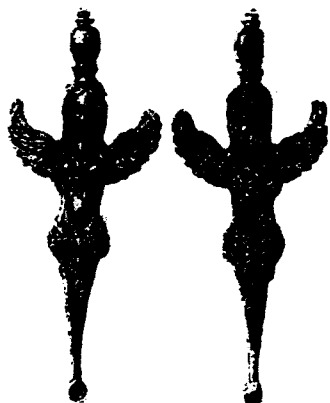
شمساً ساطعة، ويضيء في قذاله قمر، ويشعّل في جبينه نجم. ويحمل بين يديه كتاباً نجمياً، كتاباً مشرقاً، كتاب الفيدات الذهبية.

وفي هذه الخرافة يحرر كوليادا داجبوغ من جليد البحر الأبيض حيث كان قد سجنه فيه كاشي الأسود.

وبالعودة إلى مآثر سفيتوهيد، كانت مآثرته الرابعة، هي انتصاره على السرطان المتواوح، سرطان تشورنوبوغ، ومجموعة نجوم البحر الروسي. وثمة في خرافة فيليس، الذي يرد ذكره في مآثره سفيتوهيد التالية، مشهد لتشكل البحر الأسود. وتقول هذه الخرافة إن فيليس هو ابن رود ورا - نهر الفولغا. وقد تلقى فيليس من والده اسم رامان، ومن يرى عظمته يغدو لقبه فيليس، ومن يرى قوته يغدو لقبه أسيلا، الأَس النجمي، أستيروشكا. وأنزلت البقرة زيمون أرجوحة إلى نهر را - نهر فيها فيليس. فخطف بان ابن في الأرجوحة وحملها فوق البحر الأزرق، لكنه لم يستطع أن يحمل فيليس المتمامي في الطريق، فسقط في البحر.

١- زيمستيرلا عند السلاف الغربيين

فرست الأرجوحة على شواطئ تاوريدا، عند الدب - الجبل. ونزل فيليس إلى الشاطئ فأخذ غصناً من شجرة بلوط وجعل منه قوساً متيناً. ورأى في البحر بجمة تحوم فوقها حداة.



فقتل فيليس الحداة، وتحولت البجمة إلى ملكة المياه، يضيء تحت ضفافتها قمر، ويشع جبينها نجمة ساطعة، فخاطبها استيروشكا قائلاً:

«أوه أنت، أيتها النور اللطيف ازوفوشكَا! نهاراً أنت نور أبيض ينكشف! وليلًا تصيئن الأرض كلها! كوني أنت زوجة لي يا أزوفوشكَا!».

واد علم الأمير السفلي في بي بموت الحداة أرسل الدب - الجبل ليثار له. فانفصلت عنه الأمواج العظيمة غمرت كل شيء على الساحل. وهنا شرع فيليس يعزف على الهولسي، وأخذت ازوفوشكَا تقني أغنية سحرية جعلت الدب يغفو، ويتجدد، ويتحجر. وبقي على حاله تلك على

شاطئ البحر، سحته مغروزة في الأمواج المتراكضة. وكل من زار معسكر طلائع ارتياك على سواحل القرم، يتذكر جيداً هذا الجبل المزروع في البحر.



وأخذ الضيوف والوالدان يتواجدون إلى حفل زفاف فيليس وأزوفوشكَا: سوريا، وسلامفوشكا الجدول الأم، والبقرة زيمون وسفاروغ. وفاض البحر الأسود: لقد وصل ملك البحر الأسود مع ولده تريتون وقواته المائة كلها. وسال العسل نهرًا من سفارغا السماوية، وهاج وأرغم وطاف البحر الأسود وبحر آزوف. ودار سكان السماء في حلبة رقص حول سيداها - النجمة، وصار فيليس فيليس القائل.

من الواضح أن هذه الخرافية تحتاج بعض التعليق. فهي أولًا تذكر إلى درجة كبيرة بحكاية الهندوس عن حب راما وسيتا، وقتل راما لرافانا خاطف سيتا، برمية من قوس الإله شيئاً. ونشير في هذا السياق إلى أن لفظ اسم راما يشبه نطق أحد أسماء فيليس: رامن، وهو يشبه كذلك اسم أحد أبطال «الأفيستا» رامانا (إله

فيليis من الريترا
تنوح رأسه ثلاثة نجوم

السلام والقطعان). ومن أسماء أزوفكا: سيدا، وينيلا ابنة سفياتوغور، وأسيا النجمية. وفي مصر يشبه اسم سيد من حيث المغزى اسم إيزيس، التي أدمغها المصريون بالنجم سيريوس. أما تريتون فإن اسمه مأخوذ من اسم بحيرة تريتون التي تحولت بعد الطوفان إلى بحر مرمرة. وترتبط بتريليون خرافة أخرى عن كريشن ورادا. فقد توضعت عند الجدول السريع سمورودينكا، قرب جبل الأطير، ومنازل قبابها ذهبية. وعاشت في تلك المنازل مايا الذهبية (ابنة سفياتوغور، تقابلها في الميثولوجيا الإغريقية مايا ابنة أطلس ووالدة هرميس). ومن أعلى السماء نزلت على مايا حمام زرقاء، لكنها لم تكن حمام، بل فيشين دخل إليها في محرابها، العلي نفسه. فأنجبت مايا منه الإله كريشن، الذي كان وجهه الشمس الساطعة، وضوء قذاته ينير، وتتأثرت على جبينه النجوم. وكان كريشن يحمل بيده كتاباً نجmicأ. ثم تواجد إلى جبل الأطير من مختلف الأرجاءأربعون ملكاً غضوباً ومعهم أولياء عروشهم، وجاء إلى المكان أيضاً أربعون مجوسياً من مختلف السلالات. وعلم ذلك الكتاب الملوك والمجوس كثيراً من الحكم.

أما في البحر الأبيض، في الجزيرة العظيمة، فثمة كنَّ مشرق. خاطت فولينيا سفاروغوفتنا على جناحه أول زخرفة: البحر الأبيض، والزخرفة الثانية: الجزيرة العظيمة، وفوق الجزيرة شمساً حمراء. ولما رأى رع - الشمس الحمراء، صنعة يد فولينينو، أغرم بها ولم يشا أن ينحدر نحو الغروب.



ومضى نصف عام، فتوارد عنئز من مختلف السلالات سبعون مجوسياً وأخذوا يتسلون البقرة زيمون كي تهدئ ابنها الشمس الساطعة لكي لا يقلع الأرض. فأطاع الولد أمه، لكنه قال، قبل أن تفدو تلك الفتاة زوجته، لن يضيء في السماء.

وهبط رع - الشمس الحمراء من أعلى السماء وراء حدود الأرض، ولم يظهر طوال نصف عام. فاجتمع السبعون مجوسياً مرة أخرى، لأن الجليد غطى سطح البحر الأبيض، وأخذوا يتسلون فيشين لكي يعطي الفتاة فولينينو زوجة للشمس الحمراء. فقبل سفاروغ تقدماتهم ووافق على الزفاف. وعندئذ صعد العظيم رع - الشمس الساطعة، وأطلق أشعته الذهبية، وجعل منها أرجوحة صعد عليها إلى السماء، إلى العرش الذهبي. صيفاً تضيء الشمس الحمراء، وشتاء تضيء فولينينو التي صارت فوديانيتسا (مائة)، ربة المحيط.

وهناك حيث سقطت بذرة رع ارتفعت جزيرة الشمس، ولدت رادا ابنة فولينا وسوريا - رع وأخذت رادا تتمشى على الشاطئ وتطلق أكاليل زهر الليليا.. ومر مبحراً على مقرية الشعبان البحر الأسود وترىتون. فطلبت إليهما رادا أن يسمحا لها بلقاء أمها فولينينو. فوافق تريتون لكن شريطة أن توافق رادا على أن تكون زوجته.



وصلت رادا إلى المملكة المائية حزينة. لكنَّ والدتها هدأت من روعها. فأرسلتها إلى السرطان الحكيم والناسك الزاهد لكي يعطيها النبات أوتسوشكا. ونفذت رادا ما طلب منها كله، فاستحمت بمنقوع الأعشاب، وهنا جامتها الثعابين. وإذا رأى تريتون أن رادا خدعته، نفخ في القوقة فاهتز البحر الأزرق، وارتجمت أرجاء المملكة المائية كلها.

وتباخت ملكة البحر أمام الشمس الحمراء بأن والد رادا أكثر ملاحة من الشمس، وأكثر جدواً من القمر الساطع وأخته نجمة المساء. وما إن سمع رع بهذا حتى أرسل النجمة يدعوا ابنته إلى المبارأة. فخرجت رادا وراء الشمس، وأضاءت الكون كله. وعندئذ وافق سوريا - رع على إنه ليس هناك من هو أكثر منها بهاء، وقال إنه سيبقى



سيمارغا يأخذ مال الذهبية
وكوليادا إلى فيشين.

طبق سارماتي

ولدت من اوكي وكاما كليازما. ولد من اوريا نوشكا وتفاستير، آسوغوست وسلامونيا. وقد أنجبت سلافونيا وبوغومير العشائر السلافية كلها.

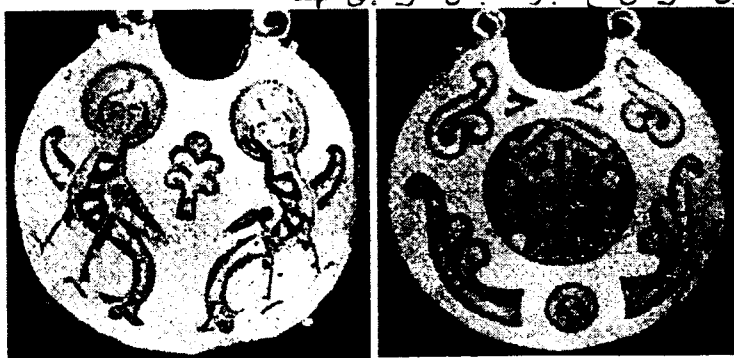
هو في السماء شمساً ساطعة، وهي على الأرض قوس قزح.
ورأى كريشين رادا، فغم على أن يتزوجها. ووافق رع - سوريا على ذلك شريطة أن يجتاز كريشين الاختبارات. وفي الاختبار الأول وثب كريشين على الحصان الرشيق إلى نافذة كنَّ رادا فقبلها ونزع الخاتم من إصبعها. وفي الاختبار الثاني روض كريشين التيس الجبلي وقرنه إلى المحراج وحرث الحقل، ثم زرع الدخن وصنع منه الجمعة. وفي الاختبار الثالث عشر كريشين على الزهرة الذهبية وفتح بها القفل الذهبي، وضفر الزهرة ضفيرة شقراء. وهنا احتفلوا بالزفاف ورقص في الاحتفال فيشين مع مايا والأخوات الثلاث: جيما، ومارا، وليليا.

وأنجبت رادا من كريشين، الوليد كاما والوليدة اوريانا.

وتتميز هذه الخرافة بكونها ترسم المدى الذي عاش فيه أسلاف السلاف من البحر الأسود إلى البحر الأبيض. وما يثير الاهتمام كذلك أن اسم فولينيوشكا، هو اسم شمالي ذو منشأ هنريوري، ومع ذلك غدت هذه ملكة البحر، أسيرة الشعبان البحر الأسود وتربيتون.

أفلا يعد هذا صد لذكرى المملكة الساحلية التي غرفت في عمق المياه؟ ويستنتج من الخرافة أن رادا نفسها كانت شقيقة نجمة المساء، وكانت تضيئان معاً الكون. أفاليس هذا بدوره صد لذكرى السحابة القرمزية التي خلفها اشتعال سيريوس ٩B وأخيراً، فإن هذه الخرافة ترسم محيط الأنهر التي عاش عليها أسلاف هذا الفرع السلافي. ولكن تلك الأنهر ليست سوى جزء من المشترك الأعرض الذي عاشت عليه القبائل السلافية التي ترد أسماؤها في مأثره سفيتوهيد العاشرة.

وبالعودة مرة أخرى إلى مأثر سفيتوهيد ينبغي أن نشير إلى أن زيمستيرا تظهر مرة أخرى تحت علامة العقرب، وهذا ما يتواافق والألف ٤C، عندما حل بعد بعض الانخفاض في درجة حرارة المناخ، ارتفاع جديد على درجة حرارة الجو. وثمة طور آخر من أطوار البرودة حل في الألف ٢ C. م تحت علامة الجدي، وهو ما يتواافق والوقت الذي خلق فيه سفيتوهيد الجدي ذا القرنين الفضيين الذي قتل الروح النبي الذي أرسل الثلوج والعواصف التاجية. ويتواافق هذا على المستوى التاريخي مع هجرة القبائل الآرية إلى الهند.



أقراط ذهبية من القرن الثاني عشر الميلادي
تصور المدار - الحوريات والآلهة الربيع

وخلصة القول في موضوع دراستنا لما ثار سفيتوهيد، هي أن الحدث المركزي لهذا العصر تمثل في ظهور النجم الذهبي وحدوث الطوفان، ودمار المملكة الساحلية. وقد تكررت هذه الأحداث مرات في الأساطير التي درست وتلك التي لم تدرس بعد. فقد كانت تستوطن المدى المتند بين البحرين الأسود والأبيض كثرة كبيرة من القبائل التي كان لكل منها

مجمع آلهته الخاص. وفي أشاء عملية التطور التاريخي جرت عملية تفاعل وتدخل وصراع بين المعتقدات الميثولوجية أفضت إلى ظهور كثرة من الخرافات وصفت الأحداث عينها.

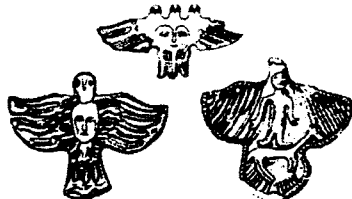
وقد أفضت هذه العملية إلى تبلور وجود العلي (فيشين، وفيشنو عند الهندوس)، وصار شتي الآلهة إلى تجسيدات له. فمن أقانيم فيشين: فيليس، وداجبوج، وكوليدا، وكريشين، و... ومثل هذه العلاقات نفسها ممكنة أيضاً بين الآلهة الآخرين، وكان شمة على وجه الخصوص الإلهة تريفلافا، وعد فيليس التجسيد السابق لسفيفوفيد. وباتت فكرة الثالوث الأكبر: سفاروغ، بيرون، وسفيفوفيد الذين اتحدوا في صورة رود - سفيفوفيد في إله واحد أنجب الآلهة كلهم، هي الفكرة المركزية في الميثولوجيا السلافية.

سرّ مايا الذهبية والطيور السماوية النارية وماترسفا، وغارودا (ماتاريشفان)، والصقر ذي الرأسين

يبداً «كتاب فيليس» عند السلاف القدماء بالكلمات الآتية:
«ها قد طار إلينا طير، فحط على الشجرة وشرع يغنى، وكانت كل ريشه من ريشة تختلف عن الأخرى، وتضيء بلون مختلف. وصار الليل كالنهار، وغنّى الطير أغانيات عن المعارك والحروب الأهلية».

كما وصف هذا الحديث عينه وصفاً أكثر تفصيلاً:
وها هي ماترسفا تصدق بجناحيها،
تدق بهما جنبيها،
كأنها في النار تضيء نوراً كلها.

ريشها جميل كله:
أسود، وأزرق، وأمفر داكن،
وأصفر وفضي، وذهبي وأبيض.
إنها تضيء كما تضيء الشمس الملكة،
وتطير على طريق الشمس،
كما تضيء ببهاء الجمال السابع
الذي أوصى به الآلهة.
وإذ رآها بيرون أرعد رعده



أشياء مقدسة قديمة من بريكمانيا

في تلك السماء الصاحبة.
وها هي، إنها سعادتنا.
وعلينا أن نبذل كل جهد لكي نرى
كيف يفصلون حياتنا الماضية عن الحاضرة،
تماماً مثلاً يفلقون الحطب
لما وارد منازلنا.

ومن وجهة نظرنا إن ظهور الطير ماترسفا (المجد)، إن هو إلا ظاهرة اشتعال سيريوس التي تحدثنا عنها في الفقرات السابقة، والتي دعيت بأسماء مختلفة لدى شتى الشعوب التي استوطنت السهل الشرقي الأوروبي، وحمل مختلف الآلهة أسماء هذه الظاهرة. ولكن الموقف من إعادة ترميم الأساطير السلافية، لا سيما خرافة ولادة مايا الذهبية لـكوليادا، يجب أن يكون موقفاً حذراً، لأن أ. آسف الذي عرض هذه الخرافة في «كتاب كوليادا» لم يشر إلى مصادر كتابه هذا، بيد أنه من الممكن أن ينظر إلى هذا الكتاب بصفته مقاربة أولى لهذا الموضوع: ولكن هناك مقاربة أخرى من هذا الموضوع، عرضت في كتاب «عالم الآلهة السلافيين»، ونحن نرى فيها مقاربة بناءً أكثر لأنها استندت إلى مصادر الموضوع عينه. ومن هذه المصادر: «فيذا السلاف» (آسف. أ. إ. عالم الآلهة السلافيين. موسكو، فيشي، ٢٠٠٢م)، التي تتضمن روايات شفهية عن البلغار الباماكيين المقدونيين والترaciين. وهما

ما جاء فيها عن ولادة كوليادا:

... مايا الذهبية بدأت تتن،
وتتوزع، وتتقلب، ثم ابتسمت،
وهكذا وضعت حمل بطنهما
الوليد الصغير، الإله الفتى،
الإله المقدس كوليادا.
ظهر الوليد مع عجائب، وآيات،
ووجهه الشمس الحمراء،
وبين يديه كتاب واضح.
كتاب ذهبي، بديع،
تتشعر النجوم في أرجائه!
و عندئذ تحققت المعجزة،

فظهرت في السماء عجيبة.

ورأى الناس في أرجاء الأرض كلها:

في السديم النجمي وراء الغيوم

تشتعل نجمة وتتوهج:

نجمة ساطعة ثاقبة.

وأعلن هذا الكتاب الذهبي مجد الإله وعظمته:

نوجه إلى السماء ونقدم

ثلاثة آلات ذهبية تقدمة واجبة.

الذهبى الأول للإله فىشين،

والثانى لكوليدا،

والذهبى الثالث لبىلبوغ!

وعلاوة على هذا يوصف ظهور البشير الإلهى الذى أخرج اليابس من الحجر، في هذا

الكتاب هكذا:

وعندئذ جلس أمامها ثلاثون ملكاً.

في الكهف جلسوا، لم يروا شيئاً بعد،

لم ينظروا أي شيء، ولم يسمعوا أي شيء،

لقد كانوا بانتظار معجزة المعجزات.

وعلى نحو مفاجئ، ظهرت العجيبة أمامهم،

كان الشمس من السماء تدحرجت،

وغمى الكهف نور يبهر النظر.

مع حضوره تبدى الظلام،

لقد أظهر بشير الإله علامته،

فضرب الصخرة بصلجانه الذهبى،

وزرع الصواعق في السديم.

ضرب الحجر بكل ما له من قوى،

فتذهب ذاك الحجر.

وفي اللحظة عينها ظهر في ذاك الحجر

ينبع مياه باردة.

ويثير الاهتمام وصف بعض تجليات هذا النجم الساطع المشتعل:

يولد على الأرض الإله كوليادا!

وليد صغير، إله طفل!

ولن ينمو بالأيام،

سوف ينمو بالساعات!

ثم يجوبون الأرض،

ويأتون إليك، أيتها العذراء الفتية،

منها تظهر تسعة مداراً:

وتسعاتها يود مجنة!

سوف يعلمون بأن وجهك ييرق!

إنه يضيء كالشمس الساطعة:

يسطع ويشتعل!

ضفيرتك تذهبت، ولحيتك تفضضت!

وأدرك الإله فيشين أن الملك الديفي، الملك الأسود عزم أمره على قتل كوليادا الإله

الفتي، فقال للإله سيفاً:

«أوه يا سيفاً! يا سيفاً!

حجرًا ذهبيًا أمسك أنا!

ووثمة في ذلك الحجر، الحجر الذهبي المقدس،

يختبئ رعد مقدس، رعد ذهبي!

وسوف أعطيك هذا الحجر،

فارمه إلى الجبال التي عند الدانوب..

ولتنزل لاما الضاربة إلى الحقل

ولتهزءه»..

لكن فيشين لم يعط الحجر،

ولم يرميه بعد،

وإذا بالإله كوليادا يضيئ

على ذلك الجبل، السهل الذهبي

من الجبال المقدسة إلى السماء..

ومن الملائم أن نذكر هنا التجليات الأخرى غير المعتادة لهذه الظاهرة السماوية، تلك التجليات التي عكستها الأساطير الأخرى.

فصورة العذراء المجنحة تعيننا مرة أخرى إلى «كتاب فيليس» والطير ماترسفا. كما يرمي الطير الناري غارودا (مثيل ماترسفا: ماتاريشكان وغاروتمان في «الريفيدا»، كما سنرى لاحقاً)، ريشة بدعة ردأ على السهم الرعدى الذي أطلقه إيندرا، مؤكداً على أنه قادر أن يرفع بهذه الريشة الأرض والمحيط وإيندرا نفسه. وفي الخرافة المصرية القديمة عن حورس البخدiti، يشتراك حورس في المعركة ضد سبت متخدلاً هيئة الشمس المجنحة، بينما اتخذ ست هيئة الثعبان الذي يطلق رعداً. وربما يكون وصف هذه الظاهرة في الأساطير انعكاساً لرمي العملاق الأحمر سيريروس B قشرته، وهو الحدث الذي رأوه من الأرض بوضوح في صورة سديم نجمي انساب فيما بعد على سيريروس A.

وجاء ظهور كوليادا في الأرض ثلاث سنوات
وعلم الدين لأولئك اليوناكين واليوناكيات..
كما مشى الثلاثون ملكاً طول ثلاث سنوات إلى الملك الأسود لكي يقولوا له:
«جئنا من أطراف الأرض،
ومن أطراف الأرض، من البحر،
حيث لا حزن الآن ولا أسى،
حيث ضاء النجم ثلاث سنوات،
وابان الطريق لنا في الليالي».

ومن جهة أخرى، بعد ثلاث سنوات من التبشير قضتها كوليادا في أوساط اليوناكين، والأريين - الباريين، الذين يبدو أنهم لم يهتموا له كثيراً..

ولكي يعلم الباريين،
وكل الأريين المنبوذين،
لكي لا يوغلوا في الإثم
ولا يثروا غضب فيشين...
ثم طار إلى الجبال،
وجلس عند الداريين المقدسين..
لقد عاش هناك ثلاثة أيام،
أعد فيها قواه،

وهنا أنزل الإله الأعلى السلسلة إلى الدارين.

لقد مضى كوليادا إلى الدارين.

وصعد بنفسه إلى البيت الريفي السماوي،

لكي يجلس إلى جانب أمه الذهبية،

الإلهية والمقيدة.

إن ورود اسم الآرين والباريين (الفرس) في «فيدا السلاف»، يدل على أن مصدر هذا الخرافات روايات لا ترقى إلى أبعد من أواسط الألف ٢ ق.م، عندما تحرك الآريون من سهوب البحر الأسود إلى فارس أولاً، ثم إلى الهند.

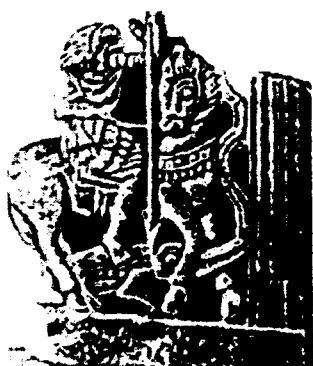
وريما يكون سبب التافق في «فيدا السلاف» ناتج عن صراع مختلف الروايات فيها: روايات السلاف المقدونيين، والترaciين، والبلغار، وروايات الآريين، والباريين وقبائلهم التي كانت تحت سلطة الملك الديفي الأسود (تشورنوبوغ). وقد تكون هذه الروايات أثرت النسر ذو الرأسين رمز الإمبراطورية الحثية تأثيراً مباشراً على من وضعوا كتاب العهد الجديد: ثمة كثير مما يجمع بين كوليادا ومايا الذهبية من جهة، ويسوع المسيح والعذراء ماريا من جهة أخرى.

ويشار في كتاب دودكود. «قبس من العالم الإيراني» (موسكو، إيكسمو - بريس، ٢٠٠٢)، إلى أن شعار الدولة الروسية الموحدة قد بات منذ القرن ١٤، الصقر البيزنطي ذو الرأسين. ولكن الصقر ذا الرأسين معروف عند الحثيين منذ الألف ٢ ق.م.

وفي الهند أيضاً لم يظهر الصقر في أبعد من هذا التاريخ، ثم انتشر إلى منغوليا والتibet، والأوردا (المعسكر) الذهبية، وبعد ذلك فرنسا. وهو يعد الآن شعار دولة روسيا،

والألانيا، والنمسا. وثمة ختم من وادي الراfeldin يحمل رسم صقر ذي رأسين يقاتل الثعابين. وفي الفن القرسطوي المنغولي، والتibetي، والتورقاني، رسموا الهندي غارودا مقاتل الثعابين، برأسين. وعلى هذا النحو يمكننا أن نخلص إلى أن الصقر ذا الرأسين، وهو نفسه غارودا، والإيراني القديم سيمورغ، والسلافيون الطائر - القيظ، وسيمارغل، والطير ماترسفا، هو شخصية واحدة تعكس ظاهرة سماوية غريبة:

اشتعال حارق السطوط للجم سيريوس.



نقش مصرى قديم للإله حورس يشبه
شعار مدينة موسكو

ويظهر في وسط شعار روسيا، شعار موسكو: رسم جيورجي الظافر يقتل الشبان، ووفق رؤية أ. إ آسوف (مواطن السلاف المقدسة. موسكو، / فيتشي، ٢٠٠٢م)، أن جيورجي أو يوري، قد أزاح الإله الفيدي يار (ياريلا)، الذي يقتل تنين الإله سيفا يجب أن يدحر جبال الداتوب بحجر رعدى ذهبي أعطاه له فيشين.



وسکو



شماره روسیا

ولهذا الشعار الموسكوفي كثير مما يجمعه مع اللوحة المصرية القديمة النافرة التي يظهر فيها حورس وهو يقتل التنين^(١). ولبلاله المصري حورس بعض السمات المشتركة مع الآلهة الإسلامية في القديم خورس، وهو إله شمس

وعلى هذه الصورة يكون جيورجي الظافر وريث بيرون الذي دوى برعوده إذ رأى الطير ماتر^(٢)، ووريث ياروسيفا، وفق خرافة أخرى عن الرعد السماوية التي صدرت عن اشتغال سيريوس.

كوسموغونيا

لقد وصلت إلينا ملحمة «كاليفالا» (موسكو، ١٩٧٧م)، ملحمة الشعب الكاريبي البلطيقي финский الذي يعد من أقرب الشعوب إلى السلاف، بفضل الياس ليونرتو، الذي دون في الإقليم الكاليفالي الكاريبي الجزء الأساسي من الرونات الكاريبلية في الأعوام ١٨٢٨-١٨٢٢م. وتعد هذه الملحمة مصدر معلومات لإجراء مقارنة مع الميثولوجيات القريبة التي لم تصلنا صفحاتها كلهما.

تبدأ حكايات «كاليفالا» بوصف الأزمنة الأولى عندما لم تكن الشمس قد اشتعلت في السماء بعد، وكانت الأرض موحشة مقفرة. لقد كان كل شيء ميتاً: الأرض، والماء، والهواء. فأضفت الوحدة أبنة الهواء إيلماتار في بريتها الهوائية، فنزلت إلى البحر، وهبت العاصفة.

١- الشعیان الرعدی سنت

- سقوط في تنوع السلاف الغربيين

نفح الريح في العذراء ثمرة،
ومنحها البحر الامتلاء،
وحملت الثمرة الثقيلة، امتلاءها بأسى
سبع مائة عام.

وأخذت الفتاة تبكي بصمت، ثم توجهت إلى إله السماء، إله الرعد والصواعق:
إيه أنت، يا اووكو، أيها الإله الأعلى!
كل ما تحمله، هو السماء!

انزل إلى أمواج البحر،
هيا أسرع وقدم العون!
خلص العذراء من آلامها
والأم من أوجاع بطئها!

وما إن مضى بعض الوقت حتى ظهرت بطة جميلة، جلست على ركبة إيلماتار، وإذا
ظلت الركبة نتاء، وضفت عليها بيضها:

ست بيضات ذهبية،
والسابعة كانت من حديد.

وبعد ثلاثة أيام أحسست إيلماتار بحرارة شديدة في ركبتيها، فرممت البيض في الماء،
فانكسر.

لم يهلك البيض في الطمي
والكسارات في رطوبة البحر،
لكنها تحولت تحولاً عجيباً
وتغيرت، وتبدللت:

من البيضة، من قسمها السفلي
خرجت الأم، الأرض الندية،
ومن البيضة، من قسمها العلوي
ظهرت الشمس الساطعة؛
ومن بياضها، من قسمه العلوي
بان القمر المنير؛
ومن البيضة في السماء؛

ومن البيضة، من قسمها الداكن

علت الغيم في الجو.

وبعد ثلاثين عاماً ولد لإيلماتار ابنها فيانياميونين. فأضاعت له الشمس الفتية، والقمر الفتى، ونجمون الدب السبع.

والتحق فيانياميونين بالفتى سامبس بيللير فويينين الذي ساعده على زراعة الأرض ببذور شتى النباتات. فنبت الشربين، والصنوبر، والبتولا، ومختلف أنواع الأعشاب، والزهور، والشجيرات. وعزم فيانياميونين على أن يزرع البلوط، لكن جهوده باهت بالفشل.

وانشقت وقتها الأمواج، فخرجت إلى الشاطئ أربع فتيات. وشرعن بحش روضة وجمعن الأعشاب في كومة. وفي إثر الفتيات خرج من أعماق البحر جبار، فقدح من الحجر ناراً وأشعل كومة الأعشاب. وما لم يبق في مكان الكومة سوى قبضة رماد، أخذ الجبار ثمرة بلوط فوضعها على ورقه خضراء لينة، ثم ملأها رماداً. فنبتت في المكان نبتة رفيعة أولاً، ثم أخذت تمد أغصاناً في الاتجاهات الأربع. وهذا هي شجرة البلوط تدق السماء بقممها، لأنه ليس لها قمة واحدة أو قمتان، بل مائة قمة بالتمام. وحجبت البلوطة الشمس الذهبية، والقمر الساطع، فخيم الظلام على الأرض.

عند هذا الحد طلب فيانياميونين من والدته أن ترمي البلوطة. وما كاد ينطق بهذا حتى انشق البحر وخرج إلى الشاطئ جبار على رأسه قبة نحاسية، وجزمهته نحاسية، وبيهه فأس نحاسية. فساور الشك فيانياميونين في أن يكون هذا الجبار الصغير قادرًا على أن يقطع الشجرة التي يصل علوها إلى السماء. وهنا أخذ الجبار ينمو إلى أن غداً عملاقاً حقيقياً وصلت

رأسه إلى السماء وأنت الأرض تحت وطأة قدميه. ولم يضرب هذا البلوطة سوى ثلاثة ضربات هوت بعدها إلى الأرض.. فسقطت الشمس من جديد، وتراكضت السحب في السماء، وبعثت الحياة على الأرض مرة أخرى.



إله الشمس الأري - الأسفوشي
الألف الثالثة قبل الميلاد

المنصرمة، بداية البدايات. فبلغت أغانيه بلاد الظلام والبرد، بلغت بوهيلولا الديجورية، وساريلولا السديمية، ولا بلانديا التلوجية. وكان يعيش في تلك البلاد الشاب المقطرس يوكاها ينين، الذي كان يظن نفسه المغني الأول في العالم. فعزم على أن يمضي ليرى العجوز فيانياميونين.

وفي الأدغال الخضراء، وعلى المروج الذهبية كان فيانياميونين الذي أنهكته السنون، يفتشي الأزمنة

ولما التقى شرع المغني الشاب ينشد متفاخراً بأنه صنع الأرض، والبحر، والسماء،
والشمس، والنجوم، و.. فلم يطق فياينياميونين صبراً، وأنشد:
«انشققت البحيرات،

وارتجت الجبال النحاسية
وتشققت الحجارة الصماء
وتتسكسرت جلاميد الصخور».

إنه مغن متبنٍ، وأخذ يوكاناهایینين يفوه في المستقع وعدندهنْ وعد فياينياميونين أن
يعطيه أخته الحبيبة إلى قلبه زوجة له. فأطلق فياينياميونين الشاب الغر المغدور، وأخذ يعد
نفسه للذهاب إلى بوهيولا.

وعندما روى يوكاناهایینين حكاياته لوالدته، دعت هذه ابنتها آينو وأمرتها أن تأخذ
من صندوق الزفاف الأثواب البديعة السبعة التي حاكتها من أفضل الأصوات، ابنة القمر،
وابنة الشمس، وتأتي منه أيضاً بالعصابة الفضية، والخواتم الذهبية، وعقد الجواهر.
ولكن آينو لم تتمثل لأمها. «الاحسن لي ألا أعيش، من أأن أتزوج رجلاً عجوزاً». وهربت آينو
من البيت، ولما وصلت إلى شاطئ البحر رمت ثوبها ونعلها، وعلقت جوربيها على غصن
ودخلت الماء.

فوصل الخبر السين إلى مسامع فياينياميونين. فأخذ الصنارة النحاسية مع الخيط
والطعم الذهبي، ورمى خطافه في الماء. وجلس ليلاً كاملاً على البحر منتظرًا، وأخيراً ها هو
الخيط يهتز عند غسق الفجر فسحب فياينياميونين سمعكته الموعودة، وما كاد يأخذ
سكنينه ويفتحها، حتى زلت السمكة من بين يديه وقالت:

«إيه أيها العجوز الحكيم فياينياميونين! لم أصدع أنا من قاع البحر لتطهوني في قدرك.
كيف حدث ولم تعرفي أيها العتيق! أنا هي تلك التي سعيت أنت إليها بكل قلبك. اسمى
آينو. فكيف لك أن تصطادني؟!

قالت السمكة قولها هذا ورقص ذيلها واختفت في الأعمق. وحاول فياينياميونين جهده
لكي يصطاد السمكة بالشباك، فلم يفلح، لقد اخفي كل أثر لها. فحزن المغني العتيق
حزناً شديداً، لكن الواقع سمع غناء الحزين وقال:
«لا تحزن فياينياميونين. فعندما تأسى تصمت الطيور، وتحنى الزهور رؤوسها. فأشغليتك
الحزينة بعثت الكرب حتى في الشمس والقمر. أفلأ تعرف أنت أن لسيدة بوهيولا ابنة أخرى في
سن الزواج؟»

عندئذٍ انقى فيايناميونين لنفسه جواداً ومضى يخطب عروساً. لكن العجوز لwooخي
قالت له، إنها لن تعطي ابنتها الحسنة زوجة إلا من يصنع الطاحونة السحرية سامبو التي
ينسكب منها حسب الطلب طحين وملح، أو نقود. فتذكر فيايناميونين الحداد إيلمارينين:

إنه الأول مهارة

فقد شكل السماء من قبل،
وصنع سقفاً للهواء، ولم
يترك عليه أثراً لصناعة..

فأخذ فيايناميونين طريق العودة إلى أرض كاليفادا، فالتحق في الطريق حسنة
بوهيولا.

جمال الأرض والبحر
جالس على قوس جويَّ
على منعطف السماء المستدير،
يرتدى ثوباً تقيناً،
ثوباً نسيجه أبيض،
تسج ملابس ذهبية،
توشيهها بالفضة،
تشيغ المكوك الذهبي
عبر المشط الفضي.

فدعاهما فيايناميونين إلى منزله، وعرض عليها أن تقدو سيدة المنزل. فقالت له، إنها لن

تزوج إلا من

«يبني لي قارباً من كسرات المغزال»..

فعاول فيايناميونين أن يصنع مثل ذلك القارب، لكنه جرح ركبته بالفأس. وقال له
عجز لاقاه، إن الدم يمكن أن يوحى بتعويذة عن الحديد. فتذكر فيايناميونين تلك التعوذة
وقال:

«أعرف لوحدي مبدأ الفولاد
ومولد الحديد.

الهواء أم كل ما في الكون،
الأخ الأكبر ماء يدعى،

والأخ الأصغر للنار، حديداً يدعى.
والأخ الأوسط، ناراً حارقة،
اوكيو، ذلك الخالق العلوي،
الشيخ اوكيو، الإله السماوي،
فصل الماء عن السماء،
وجزاً بين الماء واليابسة،
اوكيو، هذا الإله العلوي،
مد يديه يوماً ودلك واحدة بالأخرى
على ركبته اليسرى،
فظهرت فتيات ثلاث،
بنات الخلق،
أمهات الحديد
والفولاذ الأزرق العرق.

لقد روت الفتيات الثلاث الأرض، والمياه، والمستنقعات بقطرات من حليب أثدائهن.
ومن تلك القطرات السوداء
خرج الحديد اللين؛
أما حيث تساقطت قطرات البيضاء،
فقد ظهر الفولاذ المرن،
الأخ النار يحتاج بعنف
وبشدة مخيفة،
يريد أن يحرق التaurus
أخاه الأصغر: الحديد.
لكن الحديد يعدو هارباً
يسرع لينجو بنفسه
من النار، من الأيدي الرهيبة
من الشدق الشرير..
وها هو إيلمارينين يولد،
لقد ولد وأخذ ينمو،

ونما على مرج من الفحم.

يمسك بيده المطرقة،

ويشد قبضته على المقطط..

وتلا فيانياميونين التعويدة، ومسح الشيخ ركبته بالدواء السحري، فاختفى الجرح.
وعاد فيانياميونين إلى دياره وقص على إيلمارينين حكاية الحسنة ابنة سيدة بوهيولا.
ينسكب من عينيها شعاع قمرى، وتضيء على صدرها الشمس، وتتلألأ على ظهرها النجوم.
إذا ما صنع إيلمارينين الطاحونة سامبو، فإنها ستغدو زوجته.

لكن إيلمارينين رفض أن يمضي إلى بوهيولا الضبابية، حيث ال�لاك مصرير الأقوباء،
والموت ينتظر الشجعان. عندئذ حدثه فيانياميونين عن عجيبة أخرى: تتمو على أطراف
كاليفالا شجرة شربين ذهبية، ويستلقي على أغصانها الذهبية دب بسبع نجوم، ويقف في
أعلى قمتها الذهبية قمر. فدهش إيلمارينين لهذه العجيبة وقرر أن يراها بأم عينه.

ففنى فيانياميونين بهدوء، فنمت شجرة الشربين تلك على أطراف كاليفالا. فعزم
إيلمارينين أن يأخذ القمر الذي عليها، وصعد على الشريينة، لكن فيانياميونين شرع يغنى
من جديد، فحمل الإعصار إيلمارينين إلى بوهيولا. واسقط في يد الحداد، ووجد نفسه مرغماً
على أن يصنع الطاحونة. لكن هذه لم تخرج من الكور إلا بعد أربع محاولات (القوس،
والقارب، والبقرة، والمحرات). ففرحت بها العجوز الغدارة فرحاً كبيراً وأخفتها في الكهف.
وعندما طلب الحداد مكافأته الموعود بها، رفضت الابنة أن تتزوج به، وطردته لwooxy.

وفي أثناء ذلك كان فيانياميونين قد صنع قارباً وأبحر عليه خاطباً حسناء بوهيولا.
ولما رأته لwooxy أخبرت أخاهما بذلك. فخف إيلمارينين على حصانه الرشيق، وانطلق خلف
فيانياميونين. بيد أن حسناء بوهيولا رفضت الشيخ المغني مرة أخرى، وأعلنت أنها تفضل
إيلمارينين عليه، لأن هذا الأخير استحق موافقة والدتها لwooxy على الزفاف، إذ لبى مطالباتها
الثلاثة. واستعدوا لحفل زفاف عروس بوهيولا بذبح ثور ضخم، وطبخ الجمعة، ودعوة
الضيوف.

في كاريلا البديعة،

وفي سودمي، في الحقول الشاسعة

وفي أرض الروس المضيافة،

وأرض السويديين الأشاؤس،

وفي لابلانديا الرحبة.

وبعد الزفاف حمل الحداد عروسه إلى دياره، بيد أن سعادته لم تدم طويلاً. فقد كانت العروس تملك قلباً شريراً جشعاً، ووضعت للراعي في خبره حجراً. فانتقم الراعي انتقاماً رهيباً، إذ ساق بدل الأبقار حيوانات ضاربة مزقت العروس الجميلة.

وقضى إيلمارينين ثلاثة أشهر في حزن عميق، وبعد ذلك قرر أن يصنع عروساً من الذهب والفضة. لكن محاولته الأولى أعطته نعجة صوفها فضي من جهة وذهبي من الجهة الأخرى. فرمى بها إلى النار، وشرع يعمل من جديد. وحرك المفاجأة مرة، ثم حركة أخرى فشبّت النار، وما لبث أن خرج من النار مهر له عرف ذهبي وحوافر فضية، فرمى المهر في النار. وزاد إيلمارينين الذهب والفضة ونفع في الكور من جديد.

وخرجت من الكور فتاة

شعرها ذهبي

ورأسها فضي

وقدامتها هيفاء ساحرة..

وشرع إيلمارينين يدعوها إلى منزله، ويحاطبها بكلام لطيف، لكنها لا تسمع الكلمات، ولا تتحرك شفاتها. فقرر أن يقدمها لصديقه. وما إن رآها الشيخ الحكيم فيانياميونين حتى قال:

«أرم هذه الفتاة في النار،

وليعشقها الثري.

فليس من اللائق في سلالتنا،

وليس من اللائق بالنسبة لي شخصياً

أن أطلب يد فتاة ذهبية،

أو أتزوج امرأة فضية».

ومن الضوري أن نتوه إلى أن ملحمة «كاليفالا» تملك روحًا هزلية قلما نجدها لدى أي ميثولوجيا أخرى. ففي مكان ما، يسرق الراوي كثرة من خرافات السلاف عن مايا الذهبية، والساحرة الذهبية، والذهبية الشعر، و.. التي عكست اشتغال سيريوس الذهبي، لأن مشاهدة هذه الظاهرة لا تترك في الإقليم الشمالي أي انطباع ممizer.

لقد اقترح فيانياميونين على صديقه الحداد أن يمضيا معًا إلى بوهيلولا لانتزاع الطاحونة سامبو من العجوز، ووضعها في خدمة الناس كلهم. وفي الطريق عثرا على قارب خشبي، كما اصطحبنا معهما الجبار المرح ليمينكابين. وصنع فيانياميونين من عظام

كراكبي صادوها، آلة كانتيليه تجعل نعماتها الناس والحيوانات تنسى كل شيء، وتبكي
وتضحك خلف المغني.

ولما وصل الرحالة إلى بوهيلولا، حشدت العجوز لwooxy لمواجهتهم كل من يستطيع أن
يحمل رمحاً وسيفًا. عندئذٍ أخذ فيابيناميونين كانتيليه وبدأ يعزف، فقد الجبابرة المحشدون
ضدھ كل قواهم. لقد رماهم بسهام النوم، فراحوا يغطون في سبات عميق. فوضع الرحالة
الثلاثة الطاحونة سامبو في القارب وأخذوا طريق العودة.

ولكن العجوز لwooxy لا يمكن أن تترازى عن الطاحونة بهذه السهولة. فجمعت مائة
رجل مع سيوفهم، وألف مقاتل مع رماهم، وركب هؤلاء قارباً بمائة مجداف وانطلقا
يطاردون الرحالة الثلاثة. وما إن رأهم فيابيناميونين حتى أخذ الصوان ورماه في البحر. فخرج
من الصوان جلمود تحطم عليه قارب العجوز. لكن العجوز شدت متن القارب على كتفيها
بدلاً من الجناحين، ووضعت المائة رجل والألف مقاتل على ظهرها وانطلقت في المطاردة. وفي
المعركة الفاصلة قطع أبوطالب كاليفالا جناحي العجوز، وأغرقوا الرجال والمقاتلين كلهم،
بيد أن لwooxy تمكنت من أن تشبك الطاحونة، فتكسرت وغرقت. ووصل بعض كسراتها
إلى شواطئ سوومي، فرأى فيابيناميونين المتبع في ذلك أساساً للرخاء المنتظر.

ولكن فيابيناميونين فقد كانتيليه في المعركة ضد العجوز. فاضطر إلى صنع
كانتيليه آخر من شجرة البتولا. وجاءت هذه أفضل من تلك حتى القمر هبط وحط على
شجرة البتولا، وحطت الشمس إلى جانبه على شجرة الصنوبر. فاستغلت العجوز لwooxy ذلك،
وجاءت إلى كاليفالا متسللة. فخطفت القمر والشمس، ومعهما النار من الماقد وأخلفتها في
أعماق الجبل الصخري المظلمة. وغطى الأرض والسماء ليل حالي.

حتى اوکو سيد السحب والرياح أحس بالوحشة في مستقراته فخرج من مسكنه.
لكنه لم يستطع أن يجد القمر،
ولم يستطع أن يرى الشمس.
وفي اللحظة فدح اوکو شعلة،
وطير شرارة حية،
واقتلع بسيفه الناري،
 بذلك الإسفين الحار؛
اقتلع النار بأظافره،
 وأنطلقها من بين أصابعه

إلى أعلى السماء،
إلى ما وراء سور النجوم.
لقد أخلفها اوكيو في كيس من نسيج ذهبي، ووضعه في صندوق من الفضة وأعطاه لفتاة الأجواء لكي تشنئ قمراً وشمساً جديدين. واستقرت فتاة الأجواء على طرف السحابة، ووضعت الشرارة النارية في أرجوحة ذهبية، وعلقتها على جنائزير فضية في السماء وصارت تزوجها.

تروح الأرجوحة الذهبية وتتجيء،
وفي السحابة صخب، وفي السماء حركة،
انشق سقف السماء؛
هكذا كانت تتأرجح النار في الأرجوحة
ويتمايل اللهب في السماء.
ها هي النار تؤرجحها الفتاة،
تهدهد الشعلة، تداعب النار بأصابعها،
وعلى يديها تكافغ اللهب.
وفجأة تقع النار من بين يدي الغيبة،
حمقاء هذه الفتاة،
لقد وقعت النار من مهدتها،
من بين الأصابع التي تدللها.
فاهترأ السماء واستقرت،
وانفتحت أبواب الهواء على مصاريعها،
الشرارة النارية تتدفع، والقطرة الحمراء تسيل
وتتفذ عبر سقف السماء،
فعبرت السماوات التسع
سقوفها التسعة المبرقشة.
فاقترب فيلينياميونين على إيلمارينين البحث عن المكان الذي سقطت الشرارة فيه.
هناك سقطت تلك النار
ونزلت شعلة ما،
من المجال السماوي الأعلى
إلى المجالات الأرضية تحت،

قد يكون حلقة قمر
أو قد يكون كرة شمساً
وأخذ الصديقان طريقهما، لكن نهراً قطعها عليهما.
أنزلنا قارباً في الماء،
صنعاه وأنزلاه في
نهر نيفا، وأبحرا في
النيفا حول نتوء ساحلي.
ولما عبرا نيفا قابل البطلان الفتاة إيلماتار التي قالت لهما:
«إن الشعلة شرارة سقطت،
 قطرة حمراء تدحرجت
من حقول الخالق الشاسعة،
 حيث قدحها اووكو نفسه،
 عبر السهوب السماوية،
 عبر الامداء الجوية
 عبر فتحات الدخان،
 على العوارض الجافة،
 في منزل توري الجديد،
 ذلك الذي بناه بالفونين.
 واد انهالت النار إلى هناك
 في مسكن توري الجديد،
 أخذ يأتي بأعمال حمقاء،
 شرع يرتكب الجرائم:
 كانت الأم تطعم صغيرها
 فتاتاً في مهد فقير،
 وآل هناك اندفعت النار،
 لترتكب جريمة:
 أحقرت الصغير في مهده،
 وأحرقت صدر أمه،

وهكذا عاد الطفل التاءس
إلى مسكن مانا،
لأنه مسكن الموت،
المسكن المعد للأموات حرقاً،
بالآلام المضنة،
لقد هلك في اللهب الأحمر.
كانت الأم تعرف أكثر،
فلم تنزل إلى مملكة مانا:
كانت تعرف كيف ترقى النار،
ونجحت في طرد ذلك اللهب»..

ويبرز هذا المشهد بدوره موقفاً أكثر هدوءاً اتخذته شعوب الشمال تجاه اشتعال سيريوس، الذي كان محرك حركته منخفضاً فوق دائرة الأفق، في مكان ما في الجنوب، في الأرض الروسية وراء نهر نيفا. وإذا كانت هذه الظاهرة قد ارتبطت لدى السلاف بولادة إله جديد (سيفو فيد، والوليد كوليادا من مايا الذهبية)، فإن الكاريليين ربطوها بموت الطفل الذي أحرقه اللهب الأحمر، وهو على وجه العموم ما يتواافق وواقع الحال.

لقد جرت النار السماوية في الأرض، وأحرقت الحقول كلها، والمستعمرات كلها ثم سقطت في البحيرة. ففارت مياه البحيرات. لكن سمكة السين التقطت الشرارة، فابتلت سمكة البيستروشكَا سمكة السين، وراحت هذه الأخيرة بدورها ضحية الكراكى. ورأى فيانياميونين هذا كله، فتسقّع شبكة نجح أن يصيدها الكراكى بعد المحاولة الثالثة. وأخذ الشرارة النارية ووضعها في مرجل نحاسي ثم حملها إلى موطنها لكي يشعل النور في مساكن كاليفالا.

ولكن الشمس الساطعة والقمر المنير كدأبهما لم يصعدا إلى السماء. فطلب الناس من إيلمارينين أن يصنع لهم شمساً وقمراً جديدين وبدأ الحداد يعمل، بيد أن الشيخ الحكيم فيانياميونين قال له:

«لن يصبح الذهب قمراً،
ولن تكون الفضة شمساً».

بيد أن إيلمارينين لم يأخذ بكلامه وصنع شمساً وقمراً جديدين، وعلقهما على شجرة الصنوبر، ولكنها هي البلية: الظلام يخيم على الأرض كدأبه من قبل. وعندئذ أخذ

فيانياميونين يسأل الناس أين وقعت الشمس. فأجابته نار الموقد بان العجوز لwooخي خبأ الشمس والقمر. واجتمع فيانياميونين وليمنكابينين مرة أخرى وطلبا من إيلمارينين أن يصنع لهما حرية ثلاثة، ونصالاً، ومفاتيح ليفتحا بها أبواب الصخرة النحاسية ويطلقوا سراح الشمس والقمر.

فأصرم إيلمارينين النار في كوره مرة أخرى وأمسك بمطرقه. وهنا أرادت العجوز لwooخي أن ترى كيف تعيش كاليفالا من غير الشمس والقمر. فتحولت إلى رخ وطارت إلى ورشة الحداد مباشرة. وسأل الرخ إيلمارينين: مَاذَا يصْنَع؟ فأجابها بأنه يريد أن يقيد العجوز الشريرة بالأصفاد ويربطها إلى الجبل النحاسي فدب الذعر في قلب لwooخي وأطلقت الشمس والقمر. وتحولت بعد ذلك إلى حمامه وطارت إلى إيلمارينين وأخبرته أن الشمس والقمر ينiran من جديد. وغنى للقاء اليوم الجديد المغني العتيق الحكيم

فيانياميونين:

«مرحباً أيها القمر الفضي،

ها نحن نرى وجهك المنير من جديد!

مرحباً أيتها الشمس الذهبية،

مرة أخرى تشرقين ساطعةً

أنت الورق الذهبى

من الجلمود خرجم شمساً،

وأنت من الحجر خرجم قمراً،

حمامه جناحاها فضيان.

أنتما في مكانكم مرة أخرى،

عشرتما على الطريق القديم!»

هكذا انتصر أبطال كاليفالا الأماجد على العجوز الشريرة لwooخي سيدة بوهيلولا الأزلية الديجور. ومنذ ذلك الوقت بقيت الشمس الذهبية والقمر الفضي في السماء دوماً.

ولادة الآلهة وهلاكهم في الميثولوجيا الجرمانية والسكندينافية

توفر لنا ملحمة الكاريليين الفنلنديين «كاليفالا» إمكانية أفضل لفهم ميثولوجيا القبائل الجرمانية القديمة في عصر المجرات البشرية العظمى، التي غطت شطراً مهماً من أوروبا، بما فيها شبه جزيرة سкандинافيا. وقد أدى احتراق الساكس بعد ذلك للمسيحية في أوائل القرن ^٩م، إلى انفصال العالم الألماني عن السкандинافيين الذين اعتنقوا المسيحية في وقت متأخر بعض الشيء، وينسحب هذا خاصة على النرويجيين الذين لم يعتنقوا إلا في أواخر القرن ^{١٠}م.

لقد بقي ليصل إلينا مجمع المعتقدات الميثولوجية الذي تحتويه «الإيدا الكبرى»، و«الإيدا الصغرى» والساغات، بفضل عزلة إيسنلندا عن أوروبا، فقد بقي سكان إيسنلندا لزمن طويل يحافظون على الإرث الروحي الذي تركته القبائل السкандинافية القديمة. وكان قد عثر على نص «الإيدا الكبرى» هاوي العاديات، الأسقف الإيسلندي بينيلف سويسون في العام ^{١٦٤٣}م. أما «الإيدا الصغرى» فقد كتبها في الأعوام ^{١٢٢٥-١٢٢٢}م، المؤرخ الإيسلندي الشاعر سنوري سورلوسون، الذي عرض الروايات الخرافية القديمة مع صور شعرية مأخوذة من «الإيدا الكبرى» التي كانت اكتشفت بعد ذلك.

ومثلها مثل ملحمة «كاليفالا»، تبدأ «الإيدا الكبرى» في «نبوءة فيولفا» بوصف الأزمنة الأولى التي لم يكن فيها شيء بعد:

في البدء لم يكن
(لم تكن ثمة سوى إيمير)
لا شاطئي البحر
ولا الأمواج الصقيعية،
لا اليابسة تحت
ولا السماء فوق،
ولا الأعشاب الخضراء:
لم يكن سوى لجة فاغرة فاما.

وخلالاً للحمة «كاليفالا» التي سيقت فيها خرافة عن نشوء الكون من بيضة، تقدم لنا «الإيدا الكبرى» تنويعه لنشوء الكون من الإنسان الأول، العملاق إيمير^(١). فلم يكن من قبل سوى بلاد في الجنوب اسمها موسبيبل. وكانت هذه بلاداً مضيئاً حارة، كل شيء يحترق ويتوهج. ولا طريق إلى هناك إلا من يعيش في تلك البلاد وتسمى



عشيرته إليها. وقبل قرون كثيرة من خلق الأرض صنعت نيفلهم. وفي وسطها تيار ماء يدعى الرجل الفائز، تتبع الأنهر منه. وعندما تبعد الأنهر عن منبعها، يبتعد ماؤها ويتجدد مائلاً اللجة الكونية. وانطلق من نيفلهم برد وطقس قارس، ولكن قرب موسبيبل كان يسود دوماً دفءاً وضياء.

وعندما التقى الهواء الدافئ مع الثلج والصقيع، بدأ هذان يذوبان واتخذتا شكل العملاق إيمير. ومن الثلج الذائب ظهرت أيضاً البقرة أودوملا التي سالت من ضروعها أربعة أنهار حليب. ومن هذه الأنهر كان يقتات إيمير. وكان هذا شريراً جداً، وكذلك أبناء جلدته الثججيين كلهم. وعندما غفا إيمير أخذ جسده يطرح عرقاً ونبت تحت يده اليسرى رجل وأمرأة. وحملت إحدى رجليه من الأخرى بولد له ست رؤوس. وقد أطلقوا على جيل العملاقة الأول هذه اسم اليوتونيين، أو التورسيين. وكانت البقرة نفسها تلعق الحجارة المالحة التي كان يقطنها الندى المثلج. وفي اليوم الأول ظهر من تلك الحجارة شعر، وفي اليوم الثاني رأس، ثم ظهر في اليوم الثالث العملاق بوري (الوالد) كله. وولد لهذا ابن اسمه بور (المولود).

وتزوج بور بسترا ابنة العملاق بيلتون الذي ينتمي إلى الجيل الأول من أبناء إيمير. وأنجب هذان ثلاثة أبناء. دعي الأول باسم أودين^(٢)، وقد لقبوه بالباسق، ودعي الثاني باسم ويلي، ولقبوه بممثل الباسق، ودعي الثالث باسم وي، ولقبوه بالثالث.

لقد قتل أبناء بور العملاق إيمير. وجاء في «خطب غيريمير»، و«الإيدا الكبرى» عن خلق

العالم ما يلي:

١- = مان لدى герمان

٢- = فودان عند герمان

جسد إيمير صار الأرض،
ودماء البحر،
وجمجمته السماء،
وشعره الغابات..
وصنعت من دماغه
الفيوم الداكنة.

وعن هذا جاءت رواية «الإيدا الصفرى» في صيغة قصة الباسق، وممثل الباسق، والثالث. أفلأ يذكروا هنا بالأهرامات المصرية الكبرى الثلاثة التي يمكن أن ندعوها على الفرار عينه: الباسق، وممثل الباسق، والثالث؛ وفي حكاية القيقظ الطير يركب شقيقان حصانين، بينما يركب الثالث حصاناً أحدهما. لقد قال الباسق:

«هناك ما يستحق المشاهدة هنا. لقد حملوا إيمير ورموا به إلى أعماق اللجة الكونية وصنعوا منه الأرض، ومن دمائه البحر والمياه كلها. والأرض نفسها صنعت من جسده، وصنعت الجبال من عظامه، والجلاميد والحجارة من أنيابه وأسنانه وكسرات عظامه».

وعندما قال ممثل الباسق:

«من الدماء التي سالت من جراحه، صنعوا المحيط وحبسوا الأرض فيه. وأنحاطوا الأرض كلها بالمحيط، ويظن الناس أن المحيط لا حدود له، وأن اجتيازه مستحيل». وهنا قال الثالث:

«لقد أخذوا ججمنته وصنعوا السماء. ثم نبتوها فوق الأرض بشتي زواياها الأربع فوق، وأقاموا تحت كل زاوية قزماً. ولقبوهم هكذا الشرقي، والغربي، والشمالي، والجنوبي. ثم بعد ذلك أخذوا شرراً يتلألأً مما كان يتطاير في المكان منطلقاً من موسى، وثبتوه في وسط سماء اللجة الكونية لكي يضيء السماء والأرض. وأعطوا كل شرارة مكانها: بعضها ثبتوه في السماء، وأطلقوا بعضاً الآخر يتطاير على صفحة السماء، لكنهم أعدوا لهذه أيضاً أمكنتها وخطوط طيرانها. ويروى في الحكايات العديدة أن حساب الأيام والسنين يجري منذ ذلك الأمد، كما جاء عنه في «نبوءة

تمثال بروني صغير يمثل الله الصواعق تور إيسنلدة

فيولقا»:



لم تكن الشمس تعرف منزلها،
ولا النجوم كانت تعرف أين تصفيء
ولم يكن القمر يدرك جبروته
هذا ما كان من قبل».

لقد كان ناري في عيش في قرية العمالقة إيوتونهيم، وكانت له ابنة سوداء ديجورية بالولادة، وكان اسمها ليل. وكان لهذه ثلاثة أولاد: ابنتها آود، أي الوفرة، وابنتها الأرض، وابنها الثالث الذي كان شاباً بديعاً مشرقاً، وقد دعوه باسم نهار. وصار أودين والدهم جميعاً، لأنه أنجب الآلهة كلهم. وغدت الأرض له ابنة وزوجة. ومنها ولد ابنه الأكبر تور (إله الرعد)، الذي أعطيت له قوة مهولة لكي يقاتل العمالقة.

ودعا أودين الليل والنهر إليه، وأعطى كلّاً منها حصاناً ومركبة ليجوبا الأرض كلها. وجاء عن هذا في «الإيدا الصغرى» ما يلي:

«يرمح الليل في الطبيعة، ويقود الحصان ذا العرف الندي، وفي كل صباح يروي الأرض الزيد النبجس من لجامه، أما حصان النهر فيدعى بذى العرف المشرق، فعرفه يضي، الأرض والأجواء».

ويوضح الباسق بعد ذلك كيف يوجه مسيرة الشمس، والقمر، والنجوم:

«كان هناك شخص يدعى مونديفاري. وكان له ولدان. وكان هذان مشرقين رائعين، فدعى ابنته قمراً، وابنته شمساً. وزوج مونديفاري ابنته لشخص يدعى هلين (ضياء). ولكن غطresa الأخ وأخته أثارت غضب الآلهة فاستكثروا السماء، وأوعزوا إلى الشمس أن تقود الجوادين المفرون على المركبة الشمسية: لقد صنع الآلهة الشمس من الشرر المتطاير من موسبيبل، لكي تثير الكون. ويدعى الجوادان: المبكر والرشيق. وعلق الآلهة لكل جواد تحت قوسه منفاخاً يجعله يحس بالبرودة».

ويقود القمر مسيرة النجوم، كما يخضع له الهلال والبدر التمام. وقد حمل معه من الأرض ولديه بيلي (القمر في المحقق)، وهيووكى (القمر اليافع)، وانطلق هذان من البنبوع بيورغير حاملين على أكتافهما الذراع سيمول (شعاع القمر) وعليه الدلو ساغ (البحر). وبظهره الولدان من الأرض وهم يسيران دائمًا وراء القمر».

من الواضح إذن أن العلاقة بين المد والجزر البحريين، وأطوار القمر، كانت قد لوحظت منذ تلك الأزمنة المبكرة، وبهدف مواجهة عدوانية العمالقة والدفاع عن أنفسهم أنشأ الآلهة القلعة ميدغارد (المدى الداخلي الواقي)، المعزولة عن اوتغارد، واستخدموها لهذا رمسي إيمير. وجاء عن هذا في «خطب غريمينير»:

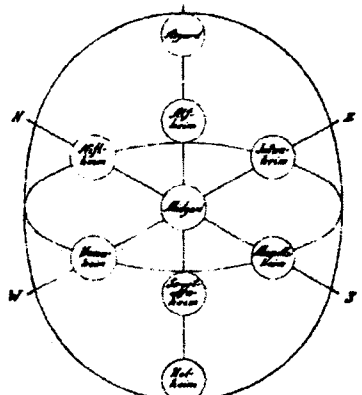
لقد صنع الآلهة الاجلاء
العالِم ميدغارد لبني البشر
من رمشيه.

وهاكم ما يقوله الباسق في «الإيدا الصغرى» عن أصل البشر:
«مشوا أبناء بور على شاطئ البحر، فرأوا شجرتين. وحمل هؤلاء الشجرتين وصنعا منها
الإنسان. فأعطاهما الأول الحياة والروح، ومنعهما الثاني العقل والحركة، وووهبها الثالث
المظهر، والكلام، والسمع، والرؤية، كما منحهما الملابس والأسماء: دعوا الرجل آسك
(الدردار)، والمرأة إيمبلا (الصفصافة). وهذا هو الجنس البشري يخرج من هذين، فأسكنه
الآلهة داخل أسوار ميدغارد. وبعد ذلك بنى الآلهة لأنفسهم مدينة في وسط العالم دعواها
أسفارد، ونحن ندعوها طروادا. وأقام هناك الآلهة وزرائهم كلها، وهناك كان مبدأ أحداث
كثيرة ونزاعات شتى على الأرض وفي السماء».

في الميثولوجيا الجermanية السكندinافية، خلافاً لبلوطة السلاف ولملحمة «كاليفالا»،
تؤدي شجرة الدردار إيغدارسيل دور الشجرة الكونية. وكلمة إينغ تعني «الرهيب، المرعب»،
وتعني كلمة دراسيل: «حصان». ورغمًا عنا نتذكر هنا «اوشايس»، فجر ملحمة الهندوس:
«الريغفیدا»، الذي ربما يرتبط بالفجر الغريب الذي انبليج عن الاشتغال الخارق للنجم سيريوس.
وبعد الاسم: «رهيب» أحد أسماء أودين. وعن سبب صيرورة الشجرة الكونية مذبحاً لأودين،
يروي لنا هو نفسه في «خطب الباسق» في «الإيدا الكبرى»:

أعرف أنني تعلقت على الأغصان
في الريح تسع ليال طوال،
والرمح يخترق جسدي،
مكرساً نفسي ذبيحة
لأودين نفسه على الشجرة عينها،
التي تخبيء جذورها في الأعمق الخفية.
لم يطعمني أحد، ولم يسكنني أحد،
كنت أنظر إلى الأرض،
رفعت الرونات،
رفعتها والألم يضيّبني،
فتها الحكت ساقطاً عن الشجرة».

تسع ليال وأودين يرقب العالم حتى جم حكمته كلها، وإذا أدرك كنهه رفع الرونات عن الأرض، فبمساعدتها يمكن نقل المعارف المكنونة. ونذكر في هذا السياق أن مجمع أهرامات الجيزة يتالف من تسعة أهرامات بالضبط، وقد قوبلت هذه بالأيام التسعة التي



راقبوا خلالها الاشتغال الخارق لسيريوس. وتسعة يود - ساموفيل تسمى أيضاً ضياء نجم الإله كوليادا شمساً ساطعة في ميثولوجيا البلغار السلافيين. وتنساوى أيام ذبيحة أودين التسعة مع عدد الأغاني المكرسة لأسلافه العمالقة، وعدد العوالم التي تجمع الشجرة الكونية بينها.

وكانت المسرحيات الدينية النوردية تؤدي في تسعة قاعات كانت تمثل العوالم التسعة التي تجمع الشجرة الكونية بينها. وقد وصف الباسق معبد الآله الرئيس هكذا: العوالم التسعة في الأساطير الألمانية «يقع عند شجرة الدردار إيغدراسيل، فهناك يعقد الآلهة مجلس محكمتهم كل يوم.. وتلك الشجرة أكثر الأشجار روعة وبهاء. فأغصانها تبسط فوق العالم كله وترتفع إلى ما فوق السماء. وثمة ثلاثة جذور تمسك بالشجرة، وهي جذور متباينة كثيرة. أحدها عند الآسات، والثاني عند عمالقة الندى المثلج، حيث كانت تتوضع اللجة الكونية سابقاً، والثالث يمتد نحو نيفلheim، ويجري تحت هذا الجذر نهر الرجل الفائز، ومن تحت يقرض التين نيدهيج هذا الجذر».

وتقول «الإيدا الكبرى» عن المكان الذي يقيم الآسات فيه:

استوطن الآسات حقل إيدافيل،

وبنوا منازل ومعابد عالية،

عرفوا الحرف، وأضرموا الأكوار،

وصنعوا الأدوات، والخزنة،

ولعبوا التأليه، وعاشوا في مرح،

امتلكوا الذهب، دوماً بكفاية

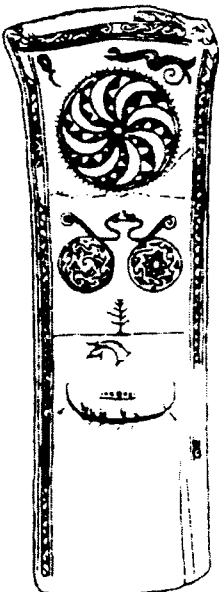
ثلاث فتيات،

ثلاث عاملات، لم يأتين إليهم

من أيوتونيم...

وعلى الرغم من أن الميثولوجيا герمانية أعطت لاشتعال سيريوس الحارق وصفاً عادياً وأقل تحديداً مما في الميثولوجيات السلافية، والإغريقية، والهندية، والإيرانية، إلا أن معلوماتها عن هذا الحدث تخترق محتوى «الإيدا الكبرى»، و«الإيدا الصغرى» كخيط أحمر. فالباسق يصف الجذر السماوي لشجرة الدردار هكذا:

«تحت جذر شجرة الدردار الذي في السماء، يجري ينبوع يجعل بصفته الأكثـر قداسة، واسمـه أورـد. هناك مكان انعقـاد محكـمة الآلهـة. وكل يوم يتـوافـد الآـسـاتـ. وتـدعـي جـيـادـ الآـسـاتـ هـكـذا: سـيلـبـنـيرـ، وـهـوـ الأـفـضـلـ بـيـنـهـاـ، إـنـهـ جـوـادـ أـوـدـينـ، وـلـهـ ثـمـانـيـ أـرـجـلـ. وـيـدـعـيـ الجوـادـ الثـانـيـ بالـمـرحـ، وـالـثـالـثـ بـالـذـهـبـيـ، وـالـرـابـعـ بـالـمـشـرـقـ، وـالـخـامـسـ بـالـخـرـخـارـ، وـالـسـادـسـ بـالـكـشـةـ الفـضـيـةـ، وـالـسـابـعـ بـالـأـصـفـرـ، وـالـثـامـنـ بـالـمـضـيـ، وـالـتـاسـعـ بـذـيـ الـأـرـجـلـ الـوـبـرـاءـ، وـالـعـادـسـ بـالـكـشـةـ الـذـهـبـيـةـ، وـالـحـادـيـ عـشـرـ بـذـيـ الـأـرـجـلـ الرـشـيقـةـ. وـكـانـ حـصـانـ بـالـدرـ (ابـنـ أـوـدـينـ، «الـآـلـهـةـ المـشـرـقـ») الـذـيـ وـضـعـ مـوـتهـ بـدـاـيـةـ الـأـحـدـاثـ الـمـأـسـوـيـةـ الـتـيـ أـدـتـ إـلـىـ هـلاـكـ الـآـلـهـةـ)، قـدـ أـحـرـقـ مـعـهـ، أـمـاـ تـورـ فقدـ جـاءـ إـلـىـ مـجـلـسـ الـقـضـاءـ مـاشـيـاـ عـلـىـ قـدـمـيـهـ».



حجر فضائي (١٠٠ مـغـ من جـزـيرـةـ غـوتـلـانـدـ) فوق شـجـرـةـ العـالـمـ نـجـمـانـ معـ نـنـابـنـ فـيـ الـأـلـفـيـمـ، وـفـيـ الـأـلـلـىـمـ الـأـسـفـارـ، عـدـدـ بـنـلـاتـ الـنـجـومـ ٨ـ تـنـقـوـقـ مـعـ عـدـدـ أـرـجـلـ حـصـانـ أـوـدـينـ سـيلـبـنـيرـ.

وهـنـاكـ رـسـمـ مـأـخـوذـ مـنـ كـتـابـ «الـسـحـرـ الرـونـيـ» (موـسـكـوـ، أولـاـ برـيسـ، ٢٠٠١ـمـ)، يـسـاعـدـنـاـ عـلـىـ فـهـمـ هـنـدـسـةـ عـالـمـ المـيـثـوـلـوـجـيـاـ الـجـرـمـانـيـةـ. فـقـيـ وـسـطـ الـبـيـضـةـ الـكـوـنـيـةـ يـتـوـضـعـ مـيـدـغـارـدـ، وـعـلـاـوـةـ عـلـىـ التـقـسـيمـ الـأـفـقـيـ لـلـكـوـنـ، اـفـتـرـضـوـاـ لـهـ تـقـسـيـمـ عـمـودـيـاـ أـيـضاـ، أـفـقـيـاـ إـلـىـ الشـرـقـ مـنـ مـيـدـغـارـدـ كـانـتـ تـتوـضـعـ إـيـوـتـونـهـيـمـ، وـإـلـىـ الشـمـالـ نـيـفـلـهـيـمـ، وـإـلـىـ الـفـرـبـ وـانـاهـيـمـ، وـإـلـىـ الـجـنـوبـ مـوـسـبـيلـ. وـعـمـودـيـاـ تـوـضـعـ فـوـقـ مـيـدـغـارـدـ أـفـهـيـمـ، عـالـمـ الـأـلـفـيـ، وـهـمـ أـرـوـاحـ الـطـبـيـعـةـ الـنـورـانـيـةـ، وـقـدـ دـعـيـتـ الشـمـسـ نـفـسـهـاـ الـفـريـدـورـ، أـيـ قـنـدـيلـ الـأـلـفـيـ.

لـقـدـ وـضـعـتـ الـأـرـوـاحـ الـنـورـانـيـةـ فـيـ مـواجهـةـ أـرـوـاحـ الـظـلـامـ: التـرـولـلـيـ (الـسـفـيـرـغـيـ)، الـذـينـ عـاـشـوـاـ تـحـتـ الـأـرـضـ فـيـ سـفـارـتـاـ لـفـهـيـمـ. وـتـوـضـعـ فـوـقـ أـلـفـهـيـمـ، عـالـمـ الـآـلـهـةـ أـسـفـارـ، وـفـيـ قـصـرـ أـوـدـينـ وـلـهـاـلـاـ. وـتـوـضـعـتـ الـجـعـيـمـ: هـيلـ، عـالـمـ الـمـوـتـ، تـحـتـ سـفـارـتـاـ لـفـهـيـمـ. وـكـمـاـ عـنـدـ شـجـرـةـ الـبـلـوـطـ السـلـافـيـةـ، كـذـلـكـ عـنـدـ شـجـرـةـ الدرـدارـ الـجـرـمـانـيـةـ، كـانـ يـقـطـنـ كـثـيـرـ مـنـ السـكـانـ. وـقـدـ قـالـ الـبـاسـقـ عـنـ هـذـاـ فـيـ «الـإـيدـاـ الصـغـرـىـ»ـ ماـ يـلـيـ:

«يقيم بين أغصان الدردار صقر يمتلك حكمة عظيمة. وبين عينيه يجلس رخ. وثمة سنجاب يدعى القارض يسعى صعوداً وزنزاً على الشجرة حاملاً معه الكلام البذيء الذي يتشارم به الصقر والتين. كما يتراكم بين أغصان الشجرة أربعة أيائل ترعى من أوراقها. وثمة كثرة لا عد لها من الثعابين تعيش مع التين في نهر الرجل الفائز».

ويقول الباسق عن الجسر بيفرست:

«إن ذلك اللون الأحمر الذي تراه في قوس قزح، هو اللهب اللافح... تحت شجرة الدردار تلك، وعند النهر يقوم قصر رائع، وتحرج منه ثلاثة فتيات: أورد (المصير)، وفرداندي (الصيرونة)، وسكوند (الواجب) وتحاكم هؤلاء الفتیات مصائر الناس، ونحن ندعوهن باسم النورنات». وقد جاء في «إليدا الكبرى»، إن النورنات، كالمويرات الإغريقیات، يقررن مصير الكون، فهن اللواتي تکھن باشتعال أول حرب:

إنها لا تزال تذكر أول حرب
حدثت في العالم!»

بسبب غولفيت التي قتلت
وأحرقت مرات ثلاثة في
مسكن الباسق (ثلاثة أحرقوا
المولودة ثلاثة، مرات كثيرة
أحرقوها، ولا تزال على قيد الحياة،
اسمها هيد)...»

لقد توافقوا إلى مجلس المحكمة:

جلسوا على الدَّكَكِ،
الثَّامِنُ المَجْلِسُ، مجلس
الآلهة الكبار،
هل يأخذ الآسات تعويضاً
أم يجب أن يكون لهم ثأر...»

وأرسلت غوللوينغ (قوة الذهب)، وهي الساحرة هيد نفسها، أرسلت الفانات لتفسد الآلة والناس، وتزرع العداوة في الكون. ومن المعروف أن آلة الشعوب المعادية تحول دوماً إلى أرواح شريرة وأبالسة. ومن الواضح أن الآسات رأوا في مايا الذهبية (تريلفلافا) السلافية المولودة ثلاثة مرات، ساحرة أشعلت الحرب:

ورمى أودين، فسقط المقاتلون
(هكذا كانت البداية في عالم الحرب)،
لكن أسوار قلعة الآسات تدامت،
لقد انتصر المقاتلون - المتبنون.
وكما نذكر فإن حرب أبطال «كاليفالا» مع سكان بوهيلولا الديجورية وقعت بعد فشل زواج إيلمارينين بابنة العجوز لwooхи، التي صنع لها الطاحونة السحرية سامبو، وبعد موت الزوجة الشابة ومحاولات استبدال فتاة ذهبية بها. وبعد أن سرق إيلمارينين وفيابيناميونين الطاحونة، دارت رحى المعركة بين أبطال «كاليفالا» وأتباع العجوز لwooхи. وقد تكون هذه الأحداث انعكاساً لما يدعى في الميثولوجيا герمانية والسكندينافية «هلاك الآلهة». لقد بات مصدر بليات الآسات، الساكن المبهم للعلميين ميدغارد وأوفاراد: لوكي (الذي دعاه أودين بالمحظى)، الذي أنجب مع العملاقة انفبرودا (باذرة الأحزان) الشبان الكووني برمونفاد، والذئب فينرير، وإله الموت هيل. لقد عاشت الساحرة انفبرودا في الغابة الحديدية ايوتونيوم. وعن هذا قال الباسق:

«هناك عملاقة، هي التي تعيش إلى الشرق من ميدغارد في الغابة التي تدعى الغابة الحديدية. ففي هذه الغابة تستوطن الساحرات اللائي يدعونهن ساحرات الغابة الحديدية، وأنجبت العملاقة القديمة كثيراً من الأبناء العملاقة، ولكلهم هيئة الذئب. ويقولون إن تلك القبيلة عينها قبيلة أقوى الذئاب الذي يدعى الكلب القمري. فهو يفترس جثث الأموات كلها، ويبتلع القمر، ويرش السماء والهواء بالدماء. وعندئذ سوف تطفئ الشمس ضوءها، وتجن الرياح جنونها وترسل عواها إلى بعيد بعيد. وعن هذا تقول نبوة فيولفا»:

جلست العجوز في الغابة الحديدية
وولدت هناك سلالة فينرير:
سوف يخرج من هذه السلالة
كائن شنيع يسرق الشمس
 وسيقرض جث البشر
 ويملاً مساكن الآلهة دماء:
 فيتضاءل ضوء الشمس
 في فصل الصيف

وتزار الرياح زيراً
كزئير الأسود؟

إن ما ورد في ملحمة «كاليفالا»، في سياق متصل من الأحداث، تمثل في الميثولوجيا
الجرمانية عبر «نبوءة فيولفا» عن «هلاك الآلهة».

وفيولفا، هو الاسم الذي حملته الساحرة هيد إلى جانب اسمها غوللوينغ.
ومع أن النبوة عن أحداث مقبلة، إلا أنها تبدأ في «الإيدا الصغرى» بوصف ظاهرات
تشبه كثيراً العصر الجليدي. وهماكم ما قاله الباسق عن هذا:

«يحل الشتاء، وهو ما يدعى فيimbولفير. وينهال الثلج من كل جهة، والبرد قارس،
والرياح ضارية، ولا وجود للشمس قط. لقد توالت ثلاثة من مثل هذه الشتاءات، دون أن يكون
ثمة صيف بينها. وقبل ذلك جاءت ثلاثة شتاءات أخرى، ومعها حروب كونية كبرى. فيقتل
الأخوة بعضهم بعضاً بسبب الجشع، ولا يرحم الأب ابنه أو الابن آباء. هكذا جاء في، نبوة
فيولفا»:

الأخوة يقتل واحدهم الآخر،
وتطعن النزاعات الأقارب؛
وبملا الشقاء العالم، إنه لضلال عظيم،
إنه عصر السيوف وبليطات الحرب
التي تهز الدروع، عصر العواصف
والذئاب، عصر هلاك العالم.

من البدهي أن هذا ليس العصر الجليدي، بيد أنه
عصر مؤهل ليؤدي دور العصر الجليدي الصغير. وكان
هؤلاء عدة، آخرهم حل في أواسط الألف ٢ ق.م، وقد
ارتبط على أغلب الظن بثورة بركان سانتورين الذي دمر
الحضارة الكريتية - المينوية ودفع فريقاً من القبائل الآرية
للخروج إلى فارس والهند.



واذ عرف الآلهة بماذا سيرجع أبناؤهم لوكي
والساحرات من الغابة الحديدية نتيجة لنبوة فيولفا،
عزموا على التخلص منهم. فرمى أودين الشaban الكوني
في البحر، لكن هذا تسامى إلى أن التق حول الأرض وأخذ بعض ذيله. ورمى أودين باليه الموت

هيل إلى نيفلهم، أي إلى الجحيم، حيث صارت إلى سيدة العالم الآخر وقد اشتق اسم الجحيم نفسه من اسمها. ولم يبق الآلهة إلا على الذئب فينرير (الجشع)، لأنهم لاحظوا أنه ينمو بسرعة كبيرة، فقيدوه بعد المحاولة الثالثة بالسلسلة، وريطوه على جزيرة في وسط بحيرة في ولها. ويعوي فينرير المقيد عواءً وحشياً، ويتحول اللعاب السائل من شدقه إلى نهر فون، ومعناه «الأمل». وعندما سيتحقق هذا الأمل، يحل وقت «هلاك الآلهة». ومن غير قصد يظهر تداعي ربط بين فينرير واحتلال سيريوس في مجموعة برج الكلب الأكبر، الذي تواصل طور نشاطه ثلاثة ليالٍ.

وإذ أحسن بالخطر المحقق: «راوغاريوك» («مصير الآلهة»، «هلاك الآلهة»)، حسب ما جاء في «نبوءة فيولفا»:

يجري من الشرق النهر الضاري

بالحراب والنصال:

معنى آخر، النهر الشرير،

ثمة في الشمال منزل من ذهب

يقوم في الأرضي الداكنة:

فيه قبيلة سيندري؛

أما الآخر فيقوم

على جبل لا ينطفئ:

مسكن الإيوتوليين،

الذي يدعى بريمير؛

وأقيم الثالث

بعيداً عن الشمس

على ضفة الأموات

بابه نحو الشمال

ويتساقط السم

في المنزل عبر المدخنة،

يلتف كله بأجساد أرضية..

إذ أحسن أودين بهذا كله خف ليستخدم وسيلة الأخيرة، فتحدث إلى جمجمة مimir الذي كان قد سقط ضحية معركة الآسات والقانات، كما جاء في «نبوءة فيولفا»:

.. أطفال ميمير

يتقاذرون تحت الشجرة،

وغنى غالارهون نهاية العالم:

وهي مدال ينفع رافعاً القرن؛

وأودين يحادث رأس ميمير.

ولكن كل شيء دقيق محكم، تقترب نهاية الأزمنة وفق «نبوءة فيولفا» في «الإيدا الكبرى»:

ترتجف إيفدارسيل،

شجرة الدردار الباسقة

ويذوى الجذع القديم

ويقتلن التورس.

وعندئذ يقع الحدث العظيم الذي يماطل الحدث الذي رأيناه في ملحمة «كاليفالا»،
عندما اخترت الشمس والقمر. وتقول «الإيدا الصغرى»:

«يبتلع الذئب الشمس، فيرى الناس في ذلك هلاكاً عظيماً. ويسرق ذئب آخر القمر،
مقترفاً بذلك عملاً شريراً آخر. وتفصل النجوم عن السماء. ويتبع ذلك ما يلي: ترتجف الأرض
والجبال بقوة تطیح بالشجر على الأرض، وتهار الجبال، وتتقطع القيود كلها وتتسقط. وها
هو ذا الذئب فينرير حراً طليقاً، وهو هو البحر يتدفق على اليابسة، لأن الثعبان الكوني تقلب
في غضب عملاق وزحف إلى الشاطئ».

ويذكرنا وصف الأطراف المقابلة، في «الإيدا الصغرى»، بكارثة كونية ما، وله
كثرة من التداعيات التي تربطه باشتغال النجم سيرريوس:

«ها هي السفينة تبحر، السفينة التي يدعونها ناهفار. يقودها عملاق اسمه هريوم.

وكلما جاء في «نبوءة فيولفا»:

يأتي هريوم من الشرق،

يحجبه الترس؛

وتقلب ايرمونفاند حاتقاً،

الثعبان يضرب الأمواج،

والصقر يصبح،

يمزق القتلى..

أما الذئب فينرير فيها جم فاتحاً شدقه: فكه العلوي يلامس السماء، والسفلي يلامس الأرض. ولو كان هناك مكان لفتح شدقه أكثر وأكثر. يندفع اللهب من عينيه وخشمه. والشعبان الكوني يقذف من السم ما ملاً الهواء والماء. إنه الشعبان مخيف، ولا يفترق عن الذئب أبداً. وترحف من الجنوب قوات أخرى، قوات أبناء موسبييل التي يقودها العملاق الناري الأسود سورت، ولا تحمل هذه القوات من سمات الكارثة الكونية النارية أقل مما حمله سواها:



«في هذا الهرزم تتشطر السماء، ويندفع من فوق أبناء موسبييل ويرمح سورت أولاً، ويرتفع اللهب من أمامه ومن ورائه. سيفه أغبر: بريقه أقوى من نور الشمس. وعندما يرمي على بيفريست، يتهاوى هذا الجسر، كما قلتنا. ويصل أبناء موسبييل إلى الحقل الذي يدعى وغريد. ويصل إلى هناك فينرير الذئب ومعه الشعبان الكوني. وهناك أيضاً لوكي وهريم ومعهما عمالقة الثلوج كلهم. ويتبع لوكي أيضاً أتباع هيل. ولكن أبناء موسبييل يؤلفون قوات مستقلة تضيء ضياء عجباً. ويمتد الحقل ويغريد على مائة مرحلة من كل صوب».

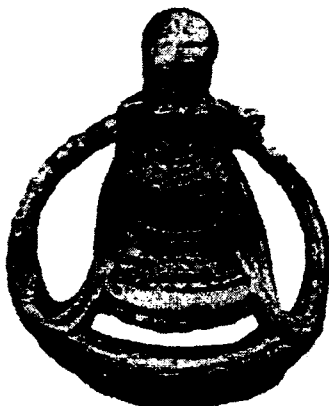
وحينما تنتهي هذه الأحداث كلها ينهض هيمنال، الذي دعوه بذى القرن المأوى، وبذى الأسنان الذهبية. ودعى حصانه غولتوب (الكشة الذهبية). ولله قرن يدعى غياالارهون، عندما ينفح فيه تسمع العالم كلها. أما سيف هيمنال المدعو «هلاك الإنسان»، فإنه يشبه شعاع الشمس، ويشبه قرنه الهلال. ووصف «الإيدا الصغرى» هذا كله هكذا: «ينهض هيمنال وينفح في القرن غياالارهون، فيوقف الآلة كلهم، ويلتئم مجلسهم. أودين وعلى رأسه خوذة ذهبية، ويرتدي درعاً جميلاً، ويحمل رمحه الذي يدعى هوغين، إنه يخرج لقتال الذئب فينرير. وتور إلى جانبه، يبد أنه عاجز عن مساعدته له: لقد حشد قواه كلها لمحاربة الشعبان الكوني».

والثالث الذي دخل المعركة، هو فريير (السيد)، إله الوفرة، والثروة، والسلام الذي قال عنه آدم البريمني:

«أما الثالث، فهو فرييكو (أي فريير)، الذي يمنع الأموات السلام والشهوة. ولذلك فإن لتمثاله عضو ذكري مهول». وهو يتقل في مركبة يجرها خنزير بري ذهبي الشعر. وقد قال عنه «ساغا الإينغلينجي»: «في زمن فريير بدأ «سلام فرودي». وكانت المحاصيل وفيرة وفي البلدان كلها. وقد نسبها السويديون لفريير».

وريما يكون الاسم فرودي، صيغة التصغير لاسم فرير، فثمة قصة في مقدمة «الإيدا الصفرى» تروى كيف عقد «سلام فرودي»:

«أقام فرودي ضيوفاً في السويد واشترى هناك أمتين دعى إحداهما مينيا، والثانية مينيا. وكانت الأمتان كبیرتی العجم وقویتی البنية. وكان هناك في تلك الأزمنة في الدانمرک حجراً رحى كباراً إلى درجة أنه لم يكن ثمة من له القوة على تدويرهما. وكانت لذین الحجرین خاصّة: كانوا يطعنان أي شيء يريده الطاحن بهما. ودعى



تمثال برونزي صغير للإله فرير
السويد القرن العاشر الميلادي

حجراً الرحى هذان باسم غiroتي. فأمر فرودي بمرافقته الأمتين إلى مكان الرحى، وأمرهما بأن تطحنا ذهباً، وسلاماً، وسعادة له. وهذا ما فعلاه: طحنتا الذهب أولاً، ثم السلام والسعادة لفرودي. ولم يدعهما فرودي أن تستريحوا أو ترقدا أكثر من الوقت الذي يصمت فيه الوقوق أو يوقوق. وبروى أنهما كانتا تقنيان أغنية تدعى «أغنية عروئي». وقبل أن تنتهي تلك الأغنية كانتا قد طحنتا جيشاً ضد فرودي.

ليلاً جاء الفارس ميوسيينغ، فقتل فرودي واستولى على الفنيمة الكبيرة. وهنا يكون قد انتهى «سلام

فرودي». لقد حمل ميوسيينغ معه غروتي وفيينا ومينيا وأمرهما أن تطحنا ملحًا. وفي منتصف



صراع المقاتلين مع الوحوش. شارات
ذهبية للصفائح التي نزّن خوذات
المقاتلين. السويد القرن الثامن الميلادي

الليل سألتنا ميوسيينغ عما إذا كان ما طحنته منه كافياً أم لا، فأمرهما بأن تتابعا العمل وتطحنا مزيداً منه.

فطحنتا قليلاً منه، لكن السفينة غرفت. وهناك حيث انسكب البحر في فتحتي حجري الرحى، ظهر دوار مائي. وعندئذٍ غداً البحر مالحاً.

وهكذا دخل فرير المعركة، وبلغ القتال ذروته، واقترب العصر الذهبي من خاتمه، كما جاء في «الإيدا الصفرى»:

«لقد قاتل فرير سورت بضراوة إلى أن سقط ميتاً.

وما أهلّه هو أنه لم يكن لديه سيف نبيل كالذى أعطى لسكيرنير. وهنا ينطلق الكلب هارم من عقاله حيث كان مقيداً في الكهف غنيباً خلل. وليس ثمة أكثر منه خطورة، فقد

هاجم تيور ودارت بينهما معركة انتهت بمقتلهم معاً. وقتل تور الثعبان الكوني، لكنه تراجع تسع خطوات وسقط ميتاً بسم الثعبان، وابتلع الذئب أودين، لكنه سقط بدوره ميتاً. فعل الأثر دخل فيدار المعركة ووقف على الفك السفلي للذئب، وأمسك بالفك العلوي بيده ومزق شدق الذئب. فانتهى الكلب تماماً. وفي الأثناء كان لوكي يقاتل هيمدا، وقد قتل كل منهما الآخر. وعندها رمى سورة النار على الأرض وأحرق الكون كله. تقول «نبوءة فيولفا»:

يندفع سورت من الجنوب
ومعه غصن قاتل،
والشمس تسطع
على سيفون الآلة؛
فتتهاوى الجبال،
 ويموت العمالقة،
 ويمضي الناس إلى هيل،
 وتتشق السماء».

ولكن ماذا بعد أن تحرق السماء، والأرض، والكون كله، وبهلك الآلة والبشر كلهم؟ لقد ظهر أن النار الكونية لم تحرق كل شيء، فقد رأت فيولفا قسراً ساماً يضيء ذهبًا، وسوف يعيش فيه المقاتلون الصالحون إلى الأبد، ويدعى ذلك القصر هي ملي («الملجأ من النار»). ويثير اهتماماً خاصاً وصف قصر سيندري حوت القمر في المحقق الذي يضيء ذهباً أحمر. أو ليست هذه أصداء ذكرى اللون الغريب للقمر في أشعة سيريوس الذهبي؟! وقال الثالث عن هذا «لإيديا الصغرى»:

ليس أفضل من أن تعيش في هي ملي في السموات. مشروبات نبيلة تكون من نصيب أولئك الذين يتذوقون طعم الغبطة في قصر اسمه بريمير. قصر بديع يقوم على جبال قمر المحقق، لقد صنع من الذهب الأحمر، ويدعى سيندري. وسوف يعيش في هذا القصر الطيبون والصالحون من البشر. وثمة على الشواطئ الميتة قصر مهول ومرعب، بابه نحو الشمال، مضفور من الثعابين،
رأت منزلًا بعيداً عن الشمس،
على شاطئ الأمواط،
بابه نحو الشمال؛
السم عبر المدخنة،
من الثعابين الحية
مضفور هذا المنزل.

وهناك رأت الحانثين
بالقسم، والقتلة الأوغاد
يعبرون الأنهر.

لكن الأسوأ بين الأنهر، هو الرجل الفائز:
نيدهيوج يزدرد هناك
جث الموتى».

وفي «الإيدا الصغرى» يقول الباسق عن مصير الأرض ومن يبقى من الآلهة على قيد الحياة: «تصعد الأرض من البحر خضراء رائعة. حقول بكر يغطيها النبت. وفیدار وفالى على قيد الحياة، لأن البحر لم يهلاكمما، ولا لمب سورت مسهما بسوء. لقد سكنا الحقل إيدافيل، حيث كان يعيش اسغاراد سابقاً. ويأتي إلى هناك أبناء تور أيضاً: مودي وماعني حاملين معهما المطرقة ميوللنير».

وجاء في «خطب وافتrodنير» في «الإيدا الكبرى» عن مصير الجنس البشري:
«ليف (الحياة) وليفراسير
(الذى يضج بالحياة) زوج
يختبئان في مسكن هوديمير،
وسوف يكون ندى الفجر قوتهم،
وسيتوالد الناس من جديد».

وستهتم بهؤلاء الناس ثلاثة فتيات، تدعى مرة أخرى إلى الأيام الثلاثة لاشتعال سيريوس الخارج: تطير فوق البحر، وفوق العالم

ثلاث هفتيات، بنات ميوغتراسير:
يأتين بالخير للناس،
مع أنهن ينتمين إلى سلالة اليوتونيين».

وعندما سأل أودين فافتrodنير، كيف ستظهر الشمس في السماء إذا كان فينرير سيبلغها؟

سوف تلد ألفيريودول
ابنة قبل أن يبتلع فينرير الكوكب،
وسهل لك الآلهة،
ل لكن فتاة والدة سوف تسير الطريق».

والآن لا بد من بعض الكلمات عن مصير الآسات في أوروبا. ويقول أ. أ. أبراشكين في كتابه «أسلاف الروس في العالم القديم» (موسكو، فيتشي، ٢٠٠٢م)، في عصر حرب طروادا ظهرت في أرض البلطيق جماعة بشرية من الواضح أنها وافدة. ورأى الانثروبولوجي ن. إ. تشنريشوف في تلك الجماعة مجموعة تنتمي إلى إقليم البحر الأسود.

لقد شاعت «القدور الوجهية» في الثقافات الساحلية (القرون ٧-٢ق.م)، وهذه القدور عبارة



مقبرة في إبسال

أولاً ماغنوس القرن السادس عشر الميلادي في بداية الألف ١ ق.م على أيدي «طرواديين» رحلوا إلى إيطاليا، وأخرين رحلوا إلى منطقة البلطيق وعند حوالي القرن ٧-٦ق.م، هاجر بعض القرميين عبر أراضي البلطيق إلى شبه جزيرة يوتلاند، إذ بقيت مستوطناتهم هناك حتى تخوم التاريخ الميلادي».



شيفا على ظهر ثور

عن أوعية دفن تحمل رسم وجه إنسان، وقد رسمت الوجوه كلها عليها وفق أسلوب واحد. وكانت هذه القدور قد شاعت من قبل في طروادا. ثم عرفها بعد ذلك الإيتروسكيون في إيطاليا. ويخلص أبراشكين إلى القول، إن «ـ التقاليد الثقافية الروسية نقلت من آسيا الصغرى عند أو أخر الألف ٢ وبداية الألف ١ ق.م على أيدي «طرواديين» رحلوا إلى إيطاليا، وأخرين رحلوا إلى مكان آخر أصل طائفة من أسماء آلهة الجerman والسكندينافيين: «ـ تدعى المجموعة الأساسية من آلهة السكنديناف باسم آسات، يقودها أودين وتدعى المجموعة الأخرى فاني، وهم آلهة الخصب. وينتمي الآسات إلى الجنوب، ولا ريب في أن أسماء بعضهم ذات منشأ روسي فجد الإله أودين، بوري، وأخوه فيسي (الربيع)، وابنه صديق الأغنية، والحكمة والصدق، ملك الولانم الذي كأسه أولاً في محادلات المواند: براغي. بل حتى اسم أودين نفسه (إذا ما نقلنا حركته)، وكذلك أيضاً الاسم الروسي القديم «ـ آز» الذي لا يحتاج أي شرح».

ويرى أبراشكين أن محاولة تدمير عبادة الآلة

الكبير، هي سبب حرب الآسات والفاتنات. أما أ. آسوف فقد أورد في كتابه «آلهة السلاف وولادة روسيا»^(١) تنويعاً أخرى عن مكان توضع الآسات وأسفارهم. فحسب روايته أن أودين

تسمى باسمه هذا لأنَّه كان أول من قدم الذبيحة^(١)، أما أرضهم فموقعها إلى الشرق من نهر تاناكسفيل (أي نهر الدون الروسي). «تتوسط أسفارد في وسط الكون في حقل إيدافيل، أي ليست في الجبال، إنما في السهل، واسمها له معنى كمعنِّي اسم الفولغا الذي دعاه الآتراك إيديل. واتحدت عشائر روس في أسفارد مع عشائر أودين وقواته»..

حملات روس وياسونيا من أسفارد

تصل أغنامنا حتى أراضي كيسيك
وهناك أرض أودين،
الذي جاء إليهم من عندنا..
ونحن كنا هناك في الأزمنة الغابرة،
وهناك قاتلنا. وهناك أبصرنا اليد
التي تهدتنا، ورأينا أودين الصارم
الذي أراد الدماء..

كتاب فيليس، ٢، ١٩

ونسوق أخيراً وجهة نظر ابراشكين بصدق أصل تسمية «الإيدا»: («الإيدا» هي «الفيدا» هكذا بالضبط دعا الآريون كتبهم الدينية...)

أساطير الهند

على تخوم الألفين ١-٢ ق. م أرسست أسس الميثولوجيا الهندية القديمة، بصفتها مركبةً من معتقدات أسلاف الهند الذين تأثروا بالسومريين، وخضعوا لتأثير الغزو الآري. وتحتضن هذه الميثولوجيا في أساسها نصوص الآريين المقدسة التي دعيت فيدات، أي «معرفة»، «رؤيا». وقد أعاد الباحثون ظهور بدايات الفيدات إلى الألف ٥ ق.م، وأعادها بعضهم إلى الألف ٣ ق.م. وتعد «الريفيفيدا»، أي «فيدا الأناشيد» أقدم أجزاء الفيدات، وفيها مجد الآريون الآلهة وقوى الطبيعة. ولا تعد «الريفيفيدا» مؤلفاً موحداً، إذ تبرز فيها طبقات قبلية وزمانية معينة.

١- أخوه دفوبان أذفين: الثاني ترويان: الثالث

ويُفْصَح عَدْد الْآلَهَ الَّذِين يجسدون الشَّمْس فِي المَجْمَعِ الْفِيدِي عَنْ مُثْل هَذِهِ الطَّبَقَاتِ: سُورِيَا، وَسَافِيتَار، وَمِيتَرَا، وَبُوشَان، وَأَنْشَا، وَمَاتَارِيشَفَان. وَاضْفَافَةً إِلَى هُؤُلَاءِ: فَارَوْنَا إِلَى السَّمَاءِ، وَأَغْنَى إِلَهَ النَّارِ، وَأَوْشَاسِ إِلَهَ الْفَجْرِ، وَالْأَشْفِينِي أَبْنَاءِ الشَّمْسِ الَّذِين يجسدون غَسْقَ الصَّبَاحِ وَشَفَقَ الْمَسَاءِ وَ...

وَهَاكُمْ أَحَدُ أَقْدَمِ الْأَنْشِيدَ («الْرِيفِيَدَا»، ١، ١١٥) الْمَكْرَسَةُ لِسُورِيَا:

صَعْدَ وَجْهِ الْآلَهِ الْمَشْرُقِ، عَيْنِ مِيتَرَا،

وَفَارَوْنَا، وَأَغْنَى:

فَمَلَأَ السَّمَاءَ وَالْأَرْضَ، وَالْمَدِي الْكُونِيِّ،

إِنَّهُ سُورِيَا، رُوحُ كُلِّ مُتَحْرِكٍ وَكُلِّ سَاكِنٍ،

سُورِيَا يَسِيرُ وَرَاءَ الْآلَهِ الَّتِي تَضَيِّعُ، أَوْشَاسِ،

كَمَا يَسِيرُ الْعَرِيسُ خَلْفَ عَرْوَسِهِ.

وَيَتَحدَثُ الْمَقْطَعُ الَّذِي يَلِي هَذَا الْمَقْطَعَ عَنْ وَحْدَةِ الْوَجُودِ («الْرِيفِيَدَا»، ٨، ٥٨):



وَاحِدَةٌ هِيَ النَّارُ الَّتِي تَقْدُحُ بِأَشْكَالٍ شَتَّى،

وَاحِدَةٌ هِيَ الشَّمْسُ الَّتِي تَصْلِي إِلَى كُلِّ مَكَانٍ،

وَالْفَجْرُ وَاحِدٌ، يَضْيِئُ كُلِّ مَكَانٍ،

وَوَاحِدٌ مِنْ صَارَ هَذَا كَلْهَ.

وَيُظَهِرُ فِي نَشِيدِ نَشَوَّهِ الْآلَهَةِ الْآلَهَةِ مُثْلَ بِرَاهِمَانَا

سَبَاتِي (مَعْنَاهُ الْحَرْفِيُّ: «سَيِّدُ الْصَّلَادَةِ»)، وَبِرَاهِمَا عَلَى

وَجْهِ الْعُمُومِ، هُوَ الْأَوَّلُ بَيْنَ ثَلَاثَةِ آلَهَةِ فِيدِيَنِ، إِنَّهُ خَالِقُ

الْكَوْنِ. وَفِي الْهِنْدُوسِيَّةِ أَنَّ التَّرِيمُوتَرِيَّ، هُوَ تَجْلِي جَوْهَرِ الْآلَهَةِ الرَّئِيْسِيْنِ الْثَّلَاثَةِ: بِرَاهِمَا،

وَشِيفَا، وَفِيشَنُو.

وَشِيفَا، إِلَهُ كَثِيرِ الْأَيْدِيِّ، يَتَسَمُّ نَطَاقُ نَشَاطِهِ الْعَرِيضِ بِكَلْمَةِ دَمَارٍ. أَمَّا فِيشَنُو، فَهُوَ إِلَهُ الْحَارِسِ.

وَدَاكِشا ابْنُ بِرَاهِمَا، لَكِنَّ هَذِهِ الْكَلْمَةِ تَسْتَعْمِلُ صَفَةً لِأَغْنَى، أَمَّا ادِيْتِي («الْأَمُّ الْأَرْضِ الْلَّامِتَاهِيَّةِ»)، فَهِيَ وَالَّدَةُ الْآلَهَةِ الْأَدِيْتِيِّ الَّذِين يجسدون أَشْهَرِ السَّنَةِ.

نشيد أصل الآلهة

- ١- يسعدنا أن نروي الآن عن أصل الآلهة، إلى من سوف يرى الآلهة في الزمن الآتي.
- ٢- لقد شكلهم براهمنا سباتي في عصر الآلهة المبكر، كما الحداد.
- ٣- في عصر الآلهة الأول خرج الوجود من العدم ثم ظهر المكان العالمي، وقد ظهر هذا من الأم الأولى.
- ٤- ظهرت الأرض من الأم الأولى. ومن الأرض ظهر المكان العالمي، ومن أدبتي ظهر داكشا، ومن داكشا ظهرت أدبتي.
- ٥- فأدبتي ظهرت يا داكشا، إنها ابنتك. ثم ظهر الآلهة، رفاق الخلود الطبيعون.
- ٦- أوه أيها الآلهة، حينما وقفت في البحر البديئي يمسك واحدكم الآخر بثبات، تصاعد منكم غبار كثيف كالذى يحدثه الراقصون.
- ٧- أوه أيها الآلهة، عندما أضننتم أنفسكم ضاغفتم العوالم، رفعتم الشمس المتخفية في البحر.
- ٨- أبناء أدبتي الثمانية ولدوا من جوفها. أصعدت هي إلى الآلهة مع سبعة (أبناء)، فهى أنكرت مارتاباندا.
- ٩- لقد أصعدت أدبتي مع أبنائها السبعة إلى العصر المبكر، ومن أجل الميلاد والموت استدعت مارتاباندا من جديد.
تبدي في هذا النشيد خرافة الكواكب الثمانية الذين أنجبتهم الأم الأرض أدبتي، وهي الخرافة التي تقابلها في الميثولوجيا الصينية خرافة شموس الأم سيخي العشر. ويتوافق أبناء أدبتي السبعة الذين أصعدوا، مع الأيام الأربع والليالي الثلاث لاشتعال سيرريوس الذي أشكل عليهم التعاقب البديئي للنهار والليل.
ويروي نشيد أحد ثعهدًا (تشخاندوغيا - اوبانيشادا، 3، 19)، خرافة البيضة الكونية.

أسطورة البيضة الكونية

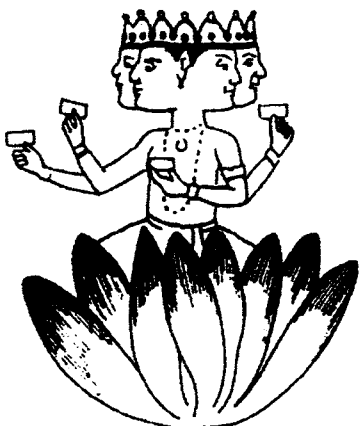
- ١- «الشمس، هي براهمان»، تلك هي الموعظة. وتفسير هذا: العدم كان هذا (العالم) في البدء. والوجود كان هذا. وقد صار. لقد تحول إلى بيضة. واستلقت هذه طول عام. ثم انشطرت. وصار شطراً قشرتها هذان أحدهما قضياً والآخر ذهبياً.
- ٢- الشطر القضي، هو الأرض، والشطر الذهبي، هو السماء. وما كان القشرة الخارجية صار الجبال، وما كان القشرة الداخلية صار الفيوم والضباب. وصارت المروق أنهاراً، والسائل الداخلي بحراً.
- ٣- وما ولد هناك، هو الشمس وإن ولدت، ظهر الصخب والهزيم، والمادة كلها والرغبات.
- ٤- وحتى ذلك فإن كل من كان يعرف هذا عبد الشمس بصفتها براهمان، ويتأهي صخب جميل يبعث السعادة فيهم، يبعث السعادة فيهم.
ويعيد النشيد المكرس للإنسان الكوني الأول: بوروشا، واحداً من الأناشيد المركزية، ففيه يظهر آلهة مثل أغنى إله النار، وإندرًا إله العاصفة والصواعق، وفيراج التي تجسد العنصر الأنثوي البدئي.
كما يظهر هنا أيضاً الريشي، وهم المؤلفون الأسطوريون للأناشيد الفيدية (الريغ)، ومؤلفو السامانات، وهي الأغاني، والياجوسات، وهي تعاويذ الذبائح.

أسطورة الإنسان الأول

- ١- بوروشا ذو الألف رأس، والألف عين، والألف رجل. لقد ملاً الأرض بنفسه وعلا فوقها قدر ست أصابع.
- ٢- إن بوروشا، هو كل ما صار وسوف يصير، إنه يسود على الخلود، وعلى كل ما ينمو بفضل القوت.
- ٣- عظمته مهولة، لكن بوروشا نفسه أعظم. جزءه الرابع، هو الوجود كله، والثلاثة الأخرى، هي كل ما هو خالد في السماء.
- ٤- لقد علا بوروشا بثلاثة أرباعه في الأعلى، وبقي جزءه الرابع هنا. وينبسط من هناك على الموجودين وغير الموجودين.

٨- ومنه، المقدم ذبيحة أخذوا زيت القربان، لقد حولوه إلى تلك الكائنات التي تقيم في الأجواء، والغابات، والقرى.

١١- عندما قطعوا بوروشا إلى أجزاء، وزعوه؟ ماذا صار فمه، وماذا صارت يداه، ووركه، ورجلاه؟



براخما فوق زهرة اللوتون
والذي ظهر من سرة شيفا

١٢- فمه صار براهمان، ويداه كشاتري،
ووركه فايشا، ومنه ظهر شودرا.

١٣- من فكره ولد القمر، وظهرت الشمس من عينيه. وظهر من فمه إيندرا وأغنى، ومن تنفسه الرياح.

١٤- وظهر من سرته المكان الكوني، ومن رأسه السماء. وخرجت من رجليه الأرض، ومن سمعه بلدان الكون. وهكذا انقسمت العالم.

ويعد إيندرا ملك صفاري الآلهة الذين يصل عددهم حسب «الفيدات» إلى 3399 إلهاً. ومن أشهرهم: فارونا سيد البحار والمحيطات والهواء والمياه، واغني إله النار، وياما إله الموت والعدالة، وكاما إله الحب.

بناء الكون وفق تصورات الهندوس القدماء

يتتألف عالم أبطال الميثولوجيا الهندية من سبع جزر وسبعة بحار. وتعد جزيرة جامبودفيا الجزيرة الرئيسة بين الجزر، ففي منتصفها يقف جبل ميرو الذهبي وترتفع جامبودفيا 84000 يورجان (اليورجان يساوي حوالي ١٤ كم) فوق سطح الأرض، وتقوص 16000 يورجان تحت سطح الأرض. قطرها على القمة 3200 يورجان، وعند القاعدة 16000 يورجان، ويدركنا شكلها بشكل زهرة اللوتون. وفوق قمة ميرو في الوسط تماماً تقع مدينة براهما التي تستغل 14000 لينغ (اللينغ يساوي ٥ كم تقريباً)، وتتوسط حول المكان مدينة إيندرا.

وتبلغ سماكة الأرض 70000 يورجان تقريباً، وتتوسط في أعماقها واحداً تحت الآخر، العالم السبعة السفلى: باتala. ويقطن الآسورات (الأرواح العفاريت) هذه العالم، كما تقطنها أيضاً الكائنات شبه الإلهية: الياسكاراس، ولكل عالم من هذه العوالم تسميتها الخاصة به (باتلا، وفيتالا، وناتالا، و...). وتستقر تحت العالم السبعة حلقات الثعبان الأسود، الذي تسند رؤوسه الآلف الكون كله. واسم هذا الثعبان شيشا، ويحب الإله فيشنو أن يستريح على سرير

من حلقات هذا الشبان. وتتوسط تحت الأرض والمياه والعالم السبعة طبقات جهنم الثمانية والعشرون، حيث يسود ياما.

أما الأرض، أو بهورلووكا مع محيطاتها وجبالها، فهي تشغل المدى الذي تسقط عليه أشعة الشمس والقمر بال تمام. ويعلو فوق الأرض المجال السماوي الذي يصل حتى حدود الكواكب. وتقف الشمس على بعد 100 ليغ عن الأرض، وتتعلق وراءها فينوس (شوكر)، ومارس (كودجا)، وسواهما من الكواكب الأخرى. ويقع عالم الحكماء السبعة (الدب الأكبر) على بعد 100000 ليغ عن ساتورنوس، ويقع على بعد عينه من عالمها، النجم دهروفا (نجم القطب)، الذي يعد مركز النظام الكوكبي كله.

ويحيط بالعالم كلها غلاف كوني إلهي. وتحبس حول هذا الغلاف من الخارج مياه سماكتها عشرة أضعاف سماكة الأرض. وتحيط بهذه الكتلة المائية كلها نار، وتحيط بالنار هواء، وبالهواء عقل، وبالعقل ماهية تعد مصدر الوجود كله. وخاتمة هذه البنية التركيبية كلها مبدأ أعلى يدير حركة العالم كلها، وهذا المبدأ عينه مبدأ لا متناه وغير مقيس.



وتشمل كثرة من الإشارات في الفيدات وسواها من أساطير الآريين القدماء، تدل على منشئها الشمالي. فحسب إحدى تنويعات

الحكاية الخرافية الفيديّة عن المنازلة التي وقعت بين إيندرا والغرriet فريترا، أن الأحداث قد وقعت في المناطق القطبية. واسم

الغرriet فريترا نفسه يعني «الحاجز، المانع». فقد اتخذ هذا هيئه ثعبان مهول وحبس المياه، حجز مجاري الأنهر. ودعا إيندرا إلى إنسان ناراسيمخا

النزل، لكنه خسر حياته فيه. فأطلق إيندرا المياه التي حبسها الجسد الهائل لفريترا المقتول.

وفي كتاب الإيرانيين القدماء «الأفيستا»، يوصف الموطن الأول للآريين: أريانام -

فایدجو، الذي ضربه الروح الشرير آنفرا - نيو «بالشعبان الامغر»، وشتاءات ضارية طويلة: «عشرة أشهر هناك شتوية، وشهران صيفيان، والمياه في هذه الأشهر الشتوية باردة، والأرض باردة، والنباتات باردة هناك في أواسط الشتاء، وهناك في حمأة الشتاء، عندما يميل الشتاء نحو نهايته، هناك فيضان كبير».

ويؤكد الأدب الفيدي بصورة متواترة على أن نهار الآلهة وليلهم ينقسمان كل إلى ستة أشهر.. ويعرف بجبل مير و قطب الأرض الشمالي:

«على مiero يرى الآلهة الشمس بعد شروقها الوحيد، وعلى طول طريقها الذي يساوي نصف دورتها حول الأرض».

وتقول «تايتر يا براهمنا» إن «السنة هي يوم واحد فقط من أيام الآلهة». ونقف في «الأفيستا» على تأكيد مماثل لأهورا مزدا: «النجوم، والقمر، والشمس تشرق مرة واحدة في العام وتغرب، ويبدو العام كأنه نهار واحد».

وفي الملاحم الأحدث عهداً مثل «الرامايانا»، و«المهابهاراتا»، يظهر آلهة جدد يشرعون بتأدية أدوار جديدة في الأسطورة الكوسموغونية. ويكتسب فيشنو دور المدافع، ففي كل مرة تهدد فيها قوى الشر العالم بالدمار، يتخذ فيشنو هيئة ما أو صورة ما وينزل إلى الأرض وينفذ الجنس البشري من الهلاك. ومن أشهر تجسيدات فيشنو وأهمها: راما، بطل «الرامايانا»، وكريشنا، أحد الأبطال الرئيسيين في «المهابهاراتا».

اشتعال سيريوس في خرافات الهند



إندرا يركب الفيل

هناك في الهند خرافة تشبه خرافة زارادشت، تدعى «حكاية راما». وتدور الأحداث فيها في مكان يقع إلى الجنوب من الهملايا، في بلاد تدعى كوشالا تقع على ضفاف الغانج.

ففي مدينة آيودهيا لم يكن للملك داشارهتاوريث للعرش، مع أن لدى الملك ثلاث زوجات. فقرر داشارهتا أن يقدم للألهة ذبائح كبيرة. وقد جعلت الذبائح الآلهة راضين، فتوجهوا إلى الإله الخالق براهما طالبين منه أن يهب داشارهتا الصالح ولداً. وحسب علامة الخالق، أخذ الإله فيشنو قدراً ذهبياً له غطاء فضي، وملأه بالمشروب الإلهي ونزل إلى الأرض متخفياً وظهر أمام داشارهتا في السنة النار المقدسة التي تضطرم على المذبح. لقد كان فيشنو ضخماً عظيماً كقمة جبل، وجهه أحمر كاللهمب. فمد القدر الذهبي إلى داشارهتا قائلاً: «أعطي القدر لزوجاتك وليشررين المشروب الإلهي، ولن يكون بعديّ ندك نقص في الأولاد». وهكذا أعطى داشارهتا السعيد القدر الثمين لزوجاته. وبعد أحد عشر شهراً وضعت زوجات الملك مواليدهن. فولدت كوشاليا - راما أولاً، ثم ولدت كايكين بهاراتا، أما سوميترا فقد أنجبت توأمين: لاكمانو وشاتروهون.

وقد شكل الصراع بين الجبار راما والغوريت رافانا الذي خطف سيتا خطيبة راما (وهي في الميثولوجيا السلافية سيدا زوجة فيليس، وهي نفسها آزوفا، وأسيا النجمية، وهي في الميثولوجيا المصرية إيزيس)، المحور الرئيس للحكاية التي تشبه بدرجة معينة، حكاية أ. س. بوشكين السحرية «رسلان ولودميلا».

وأدى دور تشتريا في الهند الطير غارودا. وترجع أصوله إلى صقر إيندرا غاروتمان الذي جاء ذكره في «الريغفيدا».



الكلام موزون بأربعة أرباعه.
يعرفها البراهمان، لأنهم حكماء.
يحجزون منها ثلاثة، فلا تستخدم،
وبالرابع يتحدث البشر،
يدعونهم إيندرا، وميترا، وفارونا، وأغنى،
أما هو فالإلهي: الطير غاروتمان.
وما هو واحد يدعوه الملهمون بطرائق كثيرة.
يدعونه أغنى، وياما، وماتاريشفان.
وعلى الطريق السوداء تتبخر الطيور
الذهبية في الماء، وتحلق في السماء.
وتوافق الطوفان الكوني في «الريغفيدا» خرافة سرقة الأبقار. وقد سرقت قبيلة البنين الذين كانوا يقيمون في أقصى الغرب، حيث يجري نهر راسا (رع - نهر، نهر الفولغا)، أشعة الشمس وأخفتها في ديجور الكهف. وعندما حل ليل أبيدي، أرسل عليهم إيندرا الكلب الإلهي سارينا. ونشير في السياق إلى أن الطير غارودا، أي المثلث «الأفيستي» «الطير ساینا»، يحمل سمات «الكلب - الطير». وحسب دودوكو في كتابه «قبس من العالم الإيراني»^(۱)، إن الإله الإيراني سينمورف الذي يرطرون به السلا في سيمارغل، إن هو إلا الصيغة الفارسية الجديدة للإله الإيراني القديم «ساین»^(۲) مریغ.

وفي «الريغفيدا» أن البنين خدوا سارينا، إذ سقوه حليب البقر. ولما رجع الكلب إلى إيندرا خالي الوقاض، ضربه إيندرا بقدمه، فقذف حليب البقر. وتأنى لسارينا أن يرافق إيندار ثانية ومعه السحرة الانغيراس. تقول «الريغفيدا»:

۱- موسكو، إيكسمو - بريس، ۲۰۰۲ م.

۲- = الطير.

فلتكن هذه رغبتك

السوما، المعتصرة من الذهبية (الحجارة)!

أوه إيندرا، استمتع، تعال إلينا على

جيادك الذهبية!

اصعد المركبة الذهبية! <...>

لقد أطلق حركة عجلة الشمس.

وأوقف إيتاشا الذي كان راكضاً.

لقد طرحة على قاع الجلد، حانقاً،

مدى مظلم في جوفه <...>

وبعد أن ازداد قوة من هذا المسكر المعتصر

عند تريتا، صرخ أريودا (الثعبان).

لقد دحرجه، كالشمس تدحرج عجلتها.

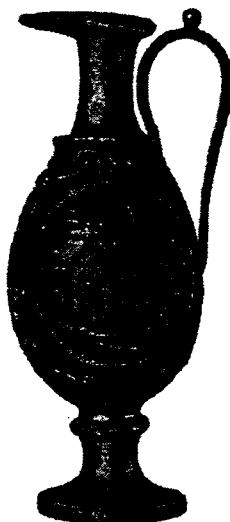
افتجم إيندرا الكهف ومعه الأنغيراس <...>

الجسم مخبأ بين الدروب المائية

الدائمة الحركة، التي لا تهدأ

المياه تجري عبر مكان فريترا الخفي.

ففي الديبور الطويل غارق عدو إيندرا <...>



إبريق إبراني عليه صورة
سينمورافا - سيمارغل

كانت زوجات داسا: المياه، اللواتي يحرسهن الثعبان، واقتات مكباتن كبقرات باني.

ففتح للمياه المنفذ المغلق، إذ قتل فريترا.

وتتبغي الإشارة إلى أن هذه المقاطع تتجاهل التسوية المبكرة لهذه الخrafة، حيث ثمة حضور فيها للأخوة الثلاثة: إيكاتا، ودفيتا، وتريتا^(١)، الذين ساعدوا إيندرا على تصفية الحساب مع الثعبان فريترا. وفي «الريفيفيدا» أن جياد إيندرا، هي إيتاشا^(٢)، ودادهيكرا^(٣)، وتريتا^(٤). لقد صلى تريتا إلى الآلهة متولاً الخلاص مما هو فيه، فرأه ذئب أمنغر على طريقه. وفيما بعد تحرر تريتا من سجنـه بمساعدة إيندرا، وهزم الثعبان. وتقوم في أساس هذه الخرافـة

١- الأول، والثاني، والثالث

٢- السريع الرامح، حصان الشمس.

٣- الحصان المؤله الرماح.

٤- الحصان الثالث، الذي حبسه أخوه الطماعون في البئر.

أسطورة هندية وأوروبية. ففي الأسطورة السلافية عن القيط - الطير، ينجح الأخ الثالث في أن يحصل بمساعدة الحصان الأحذب، على ريشة من القيط - الطير في الأول، ثم على الطير نفسه، وبعد ذلك على الإلهة - الأميرة الشمسية.

وفي التوبيعات الأخرى من أساطير الهند القديمة، التي ترجع أصولها إلى حضارة خارابا، حيث عشر الآثاريون على رسومات هذا الطير، يشغل مكان غاروتمنانت، الطير غارودا. فقد كان للمغني كاشيابا زوجتان، هما الحستاوان المجنحةتان كادرا وفيناتا. وقد وضعت فيناتا بيضتين مستديرتين كبيرتين، ووضعت كادرا كثرة من البيض الصغير. وبعد خمس مائة عام فقس من بيوض كادرا ألف ثعبان، فدب القلق في نفس فيناتا ولم تصبر فكسرت إحدى البيضتين، فخرج منها أرونا الخديج (إله الفسق، يوازي الإلهة اوشاوس) بوجهه الجميل وصدره الجميل، وصدره الجبار، وصدره القويتين، لكن رجليه ضعيفتان معقوفتان. ومرة لمع بمحازاة الآخرين رامحا نحو المحيط، جواد الإلهي كان أبيض كله، ولكنها اختفت حول لون ذيله: رأت فيناتا أنه أبيض، بينما رأته كادرا أسود. فقررتا التتحقق من الأمر في صباح اليوم التالي. وطلبت كادرا من ابنتها أن يشتبكوا في ذيل الجواد عندما يرمح عند الفسق نحو المحيط.

وفي الصباح ظهر الحصان الإلهي، وفي ذيله المترافق خطوط سوداء من الثعابين. وإذا رأت كادرا ذلك أعلنت أن فيناتا الآن أمتها. ولكن بعد خمس مائة عام أخرى حل زمن نضوج بيضة فيناتا الثانية، ففقس منها طير جبار يوقوق قائلاً: «غارودا غارودا!».

لقد حمل غارودا أخيه أرونا وأجلسه في المركبة الدرية، مركبة إله الشمس سوريا، التي لا يزال حتى يومنا هذا يعبر عليها السماء كل يوم. وقد شغف من جناحي غارودا قيظ كان من الشدة إلى درجة أن الثعابين ولت كلها متخفية في جحورها، ودخلت الوحش الكهوف، أو نزلت إلى الماء وغمرت أجسادها حتى العنق.

وإذ ظنت الوحش أن القيظ صادر عن أغنى خاطبته قائلة:

أيها المتوجه أغنى، يا ذا العين الرائية كل شيء

الراصدة ذبيحة كل شعيرة

أنت تقيم في كل كائن حي،

لماذا تحرقنا كأننا ذبيحة؟

من شدة القيظ نفقد تنفسنا.

نحن لا طاقة لنا على لهيبك.



تمثال برونزي صغير لـ آغنى في ثلاثة أشكال: النار الأرضية، النار السماوية (الشمس)، النار

وفي نياتها بدورها سألت ابنها: «لم انتظرك خمسة قرون الجوية (البرق)».

لكي أرى كيف تميت كلّ حي. كن إذن الحارس العفيف للخير، والعدو اللدود للشر». وما أن سمع غارودا كلام والدته حتى تناقص بمقدار عشر مرات، وقلص قوته بالقدر عينه. ولكي يحرر والدته من العبودية، عزم غارودا على أن يسرق من الآلهة المشروب المقدس أمريتها. وحينما ستحت له الفرصة وحقق عزمه هذا، بعد معركته مع الآلهة الذين كان يقودهم فيشنو، طارده إيندرا. وقد أدرك غارودا ذلك عندما أحس بضربة صاعقة إيندرا. وعندئذ ناداه غارودا ساخراً: «انت لا تخيفني! وها أنا أرمي ريشة انت عاجز عن ادراكها».



فيشنو وزوجته لاكسمي على ظهر النسر الإلهي غارودا

عندئذ تناهى من السماء صوت آغنى ودياً: لست أنا المذنب في رزياكم وتعاستكم، فذاك اللهب ينطلق من جناحين مهولين، وأهواه ذلك الطير تخضع للآلهة.

واسمه لعلمكم، هو غارودا. فتوجه الخلق كلّه مخاطباً غارودا: «أوه، أيها الملك النبيل، ملك مملكة الريش، عش وعلى عالم تحت الشمس سد، وأخبرنا بالحق من العرش السماوي. تفكّر، ماذا ينفعك عالم محترق، هدئ من قواك يا غارودا العظيم، أظهر تحول المعجزة العظمى».

وفي نياتها بدورها سألت ابنها: «لم انتظرك خمسة قرون الجوية (البرق)».

وإذ رمى هذا تلك الريشة، قال إيندرا مبهجاً، إنه يرغب في مصادقة ذي الريش البديع. فوافق غارودا مشيراً إلى أنه يستطيع أن يرفع على هذه الريشة وحدها الأرض، والمحيط، وإيندرا نفسه. وطار الاثنان بعد ذلك إلى جزيرة الثعبان حيث أعاد غارودا المشروب المقدس وحرر والدته، في «الريفيدا» شغلت السوما مكان الأمريتا، وفيشنو مكان إيندرا. وعد غارودا مركوب هذا الإله، وكان على أغلب الظن، ذو منشاً أجنبي. فثمة ختم من خارابا عليه رسم طير ربما يكون الصورة الأصل لغارودا.

أساطير الصين واحتلال سيريوس

تعد الصين واحداً من مهود الحضارة المعاصرة. فعند أواسط الألف ٢ ق. م كان تشكّل في دولة شان إين (القرون ١٨-١٢ ق.م) نمط الاستثمار العبودي، وظهرت الرؤى الدينية الميثولوجية، وكذلك الفلسفة. وفي القرن ١٢ ق. م سقطت دولة شان إين تحت ضربات قبيلة تشجوو التي أسست سلالتها الملكية التي حكمت في الصين حتى القرن ٣ ق.م. وفي زمن شان إين كان كثيرون من الآلهة يشبه الحيوانات، والطيور، والأسماك، أو كان له شكل حيواني بشري. وكان الإله شان دي واحداً من آلهة المجتمع الصيني الرئيسيين. وقد خضعت لسلطته أرواح الريح، والمطر، والرعد، والفيوم. ولم يكن هذا الإله إليها أعلى وحسب، إنما كان أيضاً إليها مؤسساً وشفيعاً. فحسب الأساطير إن شان دي هذا كان السلف المؤسس لقبيلة إين. وفي شخصيته أعلنت قوة السماء الإلهية عن نفسها. ودعا الصينيون القدماء بلادهم «الإمبراطورية السماوية».

وعرض الصينيون في ميثولوجياتهم تفسيرهم الخاص لنشوء الكون والطبيعة. وحسب رؤيتهم إنه في الزمن الغابر، عندما لم يكن هناك بعد سماء، ولا أرض كان الكون خراباً هلامياً دييجوريأ. ثم ولد في الديجور الهلامي الروحان (أو الإلهان) إين ويان. ورأوا في إين مبدأ انشطاً وفي يان مبدأ ذكرياً. ونتيجة لاتحادهما، الذي يماثل زواج رجل بامرأة، ظهر الكون. وبعد ذلك انقسم الروحان، ففدا الروح يان بدير شؤون السماء، والروح إين تدير شؤون الأرض.

وبحسب أسطورة أخرى يندغم الكون بجسد عملاق بدائي يدعى بان غو. فبعد أن ولد في الخراب كبيضة الدجاج، تضاعف حجمه خلال ثمانية عشر ألف عام مرات كثيرة، ونما معه الكون أيضاً، وتواصل هذا كله إلى أن انفصلت السماء (يان) عن الأرض (إين) انفصالة تماماً. وبعد ذلك مات بان غو، ويقول المؤلف القديم، «.. صار تنفسه إلى رياح وغيوم، وصوته رعداً، وعينه اليسرى شمساً، وعينه اليمنى قمراً، وأطراقه وظاماه جهات الكون الأربع والجبال العظيم الخمسة، ودماؤه أنهاراً، وعروقه وأوردته دروب الأرض، ولحمه تربة الحقول، وشعره النجوم، وشعر جسمه الأعشاب والشجر، وأنسانه وظاماه ذهباً وحجارة، وبذوره ونخاعه العظمي يشم، وعرقه مطراً وندى».

وبحسب الخرافة أن البشر ظهروا من الطفيلييات التي كانت تسعى على جسد بان غو، ومع أن لخرافة بان غو بعض السمات التي تجمعها مع خرافة بوروشا الهندية القديمة، إلا أن الحضارة الهندية القديمة كانت أكثر الحضارات عزلة في تطورها.

وما يثير الاهتمام، هو أن الأقاليم الصينية الجنوبية التي جاءت منها خرافة بان غو، كانت هي نفسها الوطن الذي تنتهي إليه حكاية الكلب العجيب بانخو الذي يشبه لفظ اسمه لفظ اسم بان غو. فقد عاش بانخو في قصر الإمبراطور غالوسين - وان (أحد أسماء دي كو). ومرة ألم بالإمبراطورة مرض في أذنها. واستمر الألم ثلاث سنوات ثم خرجت من الأذن المريضة دودة ذهبية صغيرة. فوضعتها الإمبراطورة في قرعة وغطت القرعة بطبق. وبعد مضي بعض الوقت خرج من القرعة كلب جميل له عينان لامعتان. فدعوه باسم بانخو: «بان» ومعناها طبق، و«خو» ومعناها قرعة.

وأمر الإمبراطور بإطعام الكلب كثيراً من اللحم، لكن بانخو عزف عن تناول اللحم تماماً. فاستغرب الإمبراطور الأمر وتساءل: أفلاب يريد بانخو أن يتزوج ابنته الأميرة؟ فتجابه بانخو بسان بشري وقال، إنه إذا ما وضع تحت جرس ذهبي سبعة أيام، فإنه يغدو بمقدوره أن يتحول على إنسان. فلبي الإمبراطور طلب بانخو هذا، لكن ابنته لم تطق صبراً وخشيته على عريتها المرتقب من أن يموت تحت الجرس من الجوع، فرفعت الجرس قليلاً. ووجدت أن جسد بانخو قد تحول إلى جسد بشر، ولم يبق سوى رأسه رأس كلب. وارتدى العروس قناعاً على شكل رأس كلب، واحتفلوا بزفافهما على هذه الصورة.

وقد أثمر زواج بانخو بالأميرة ثلاثة أبناء وابنة واحدة. فوضعوا الابن إثر ولادته على



بان - غو
يحمل البيضة الكونية مع روحه (إن - بان)

طبق، ولذلك دعي بان، أي «الطبق». ووضعوا الثاني في سلة، ودعوه لأن، أي «السلة». وبينما كان يولد الابن الأصفر دوى صوت الرعد، ولذلك دعوا الوليد ليه، أي «الرعد». وحينما كبرت ابنته وبلغت سن الزواج، زوجوها لرجل باسم تشجون، أي «الجرس». وبعد ذلك تزوج الناس الذين خرجوا من هذه السلالات: بان، ولان، وليه، وتشجون، وشكلوا معاً شعباً بجل بانخو بصفته السلف المشترك.

وعرفت الصين خرافة الشموس العشر. وقد حملت هذه الخرافة معلومات عن حدث فريد خارق

خلط النظام البدئي لتعاقب النهار والليل، والشمس والقمر. فقد توزعت المملكة الصينية القديمة إين (شان) على خمسة أقاليم كبرى حملت التسميات: الأراضي الغربية، والجنوبية، والشرقية، والشمالية، والوسطى (شان).

وكان سلطان الوسط خوان دي مظهر غريب غير معتمد. فوق الخرافة، كانت له أربعة وجوه، الأمر الذي مكنته من مراقبة جهات الكون الأربع. أما سلطان الشمال تشجوا نسيوي، فقد ولد من شعاع نجم اخترق القمر كقوس قزح. وكان سلطان الجنوب، هو إله التقويم القمري وعددها ٢٨ يوماً.

الشمس يان دي. وبعد أن عصى هذا سلطة سلطان الوسط، وقعت بينهما معركة أدت إلى رحيل يان دي إلى الشمال وحلول العملاق تشيو في مكانه. وفي المعركة التي وقعت بين تشيو وخوان دي استخدم هذا الأخير الطبل الذي صنع من جلد ثور البحر الشرقي كوي، الذي كانت عيناه تتلألأ كما تتلألأ الشمس والقمر. وقد استعمل خوان دي لدق الطبل عظام إله الرعد ليه شين الذي كان يعيش في بحيرة الرعد ليتسري. وعندما كان خوان دي يضرب الطبل بالعظم، كان يدوى هزيم صوته أعظم بمرات من صوت الرعد. وهذا الهزيم، هو الذي أتاح لخوان دي إمكانية إلحاق الهزيمة بتشيو.

لقد عرف الصينيون منذ أقدم الأزمنة بعبادة حكام بلادهم، الذين اكتسبوا مع الوقت سمات إلهية. فشاع كثير من الحكايات الخرافية عن الإمبراطورين دي تسزيون، ودي كوي، وهذا ما يجيز لنا أن نرى فيهما شخصية واحدة. فخرافة الأشقاء الشموس العشرة أبناء دي تسزيون توافق على سبيل المثال، مع الخرافة التي تقول، إن زوجة دي كوي رأت قبيل وضعها ولولادها التالي حلمًا يبتلع فيه هذا الشمس.



وكان دي تسزيون (الجد الأصفر) يقيم في السماء، لكنه كان ينزل بين وقت وأخر إلى الأرض ليلتقي أصدقاء الطيور المختلفة الألوان. وكان لهذا الإله ثلاثة روجات. وقد جاء عن هذا في «كتاب الجبال والبحار» ما يلي: «وراء البحر الجنوبي الشرقي، عند النهر المبارك، تقام مملكة سيخيه وتعيش هناك امرأة اسمها سيخيه. وهنا تعم الشموس في الحوض المائي المبارك. لقد أنجبت سيخيه زوجة الجد الفد (تسزيون) عشر شموس».



وأسماء شموس المجموعة الذكرية العشر^(١) هي: تسزيان، وغي، وبين، ودين، وأو، وتسزي، وغين، وسين، وجين، وغوي. وبعد طقس العوم اليومي تقيم الشموس على الشجرة فوسان (شجرة التوت)، ومن هناك على مركبة الأم سيخيه يتوجهون غرباً حيث الشجرة جو التي تصيء أزهارها الأرض (غسق السماء).

وقد جاء في «كتاب الجبال والبحار»: «يرتفع في الصحراء العظمى جبل يدعى جبل الشمس والقمر. انه محور الارتكاز السماوي. وتدخل الشموس والقمر بوابات اوتسزيوي السماوية. وقد أعطى الإله أمره للعظيم بأن يرفع السماء، وللأسود بأن ينزل الأرض. وبعد أن انزل الأسود الأرض أنجب ي. فأقام هذا في أقصى الغرب لكي ينظم تعاقب الشمس والقمر، والنجوم والكواكب». وهناك امرأة تغسل الأقمار. فقد ولدت زوجة الجد الفذ تسزيون تشانسي اثنى عشر قمراً. وكانت هي أول من بدأ بغسلهم».

وأسماء أقمار المجموعة الأنثوية الاثني عشر^(٢) هي: تسزي، وتشجورو، واين، وماو، وتشين، وصي، وأو، وفيه، وشين، ويو، وسيوي، وخاي. وكانت قبائل الصينيين القدماء هي التي أعطت أبناء دي تسزيون وبناته أسماءهم.

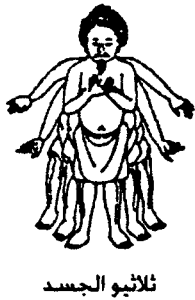


ويعطي اقتران الشموس العشر^(٣)، والأقمار الاثني عشر^(٤)، الدورة السنينية التي قاسوا بها فصول السنة. فقد تألفت أيام مثل هذه الدورة من مزاجة أسماء الشموس والأقمار (١- تسزي، ٢- إيشجورو، ٣- بينين، ٤- دينماو، و...). ست دورات كل دورة ٦٠ يوماً تعطي عاماً امتداده ٣٦٠ يوماً.

وكانت لدى تسزيون زوجة ثالثة، هي إيخوان التي أنجبت كائنات بثلاثة أجسام، عاشوا في بلاد ذوي الثلاثة أجسام. وكانت لهؤلاء البشر رأس واحدة وتلاتة أجسام.

- ١- عشرة غربان ذهبية لكل منها ثلاثة أرجل.
- ٢- ضفادع ذات ثلاثة أطراف.
- ٣- الجندي العشر حسب تأويل كتاب تسزي بين «اعماق البحار».
- ٤- الأخصان الاثنا عشر في كتاب «اعماق البحار».

ويقول كتاب «أعمق البحار»: «عند بدء وجود السماء والأرض... لم يكن الأب يعرف ابنه، ولم يكن ابن يعرف أباًه ولم يكونوا قد زرعوا بعد خمسة محاصيل، وكانوا يشربون دماء الحيوانات ويأكلون لحومها مع بقايا جلودها. لقد عاش الناس زمناً يعيش تهتكية، واستسلموا للهو والمجون. وعندئذ ظهر حكماء كاملو الحكمة: فو سي، وشين نون، وخوان دي. وعلى اثر ذلك انفصلت الحكمة والغباء، وظهر في أعقاب ذلك التباين بين الملك والموظفين، وبين الأب والابن».



ثلاثي الجوسم

لقد عدوا خوان دي (دي تسزيون)، الذي دعوه «الجد الأصفر»، والإمبراطور الأصفر، تجسيداً للقوى السحرية للأرض، وعبدوه بصفة كائن رعدي يشبه التنين، له قرن شمسي، وأربع أعين وأربعةوجوه. وخوان دي واحد من الآلهة الخمسة: إله الوسط. وفي التقليد المؤرخ عدوا خوان دي بصفته حاكماً ورث الحكم عن شين نون (يان دي)، الذي كان قد ورثه بدوره عن فو سي. ويررون أن «الجد الأصفر» حكم من العام ٢٦٩٨ إلى العام ٢٥٩٨.

وترتبط بالشموس العشر أسطورة رامي السهام اي، أحد أبناء دي تسزيون. فقد كان أبناء سيخيه يتغذون على المركبة، وكان الناس يظنون أن شمساً واحدة تضيء لهم. لكن الأولاد تمردوا يوماً وانتهكوا النظام البديهي. فضاعت السماء بعشر شموس. وحل بالعالم قيظ



لافع، فاشتعلت الغابات، وأخذت الوحوش تبحث عن ملجأ لها في الأنهر، لكن مياه هذه الأخيرة كانت تغلي وتتثور، وكانت أسماكها تصعد من لحظة لأخرى إلى السطح، وتساقطت الطيور بعد أن احترقت أجسادها. عندئذ أرسل دي تسزيون ابنه اي لمساعدة بني البشر. ويقول «كتاب الجبال والبحار»: «وهب الجد الفد (تسزيون)، الصياد قوساً بدرياً عشرة سهام ذيولها بيضاء».

وإذ سمع الناس صخب وقع خطوات قوية، أطلوا برؤوسهم من الكهوف ورحبوا برمي السهام. وأطلق اي سهماً، فسقطت إحدى الشموس كأنها فقاعة قرميزية. ثم شد اي قوسه أيضاً وأيضاً، فتساقطت الشمس واحدة إنما الأخرى كأنها كرات نارية. حينئذ اقترب الحاكم الحكيم ياو خلسة من اي وانتزع سهماً من جعبته. وسقطت آخر شمس تجوب السماء في حضن أمها الليل.

ومثلهم مثل كثير من الشعوب القديمة الأخرى، كان عند الصينيين القدماء طيورهم المقدسة منها الفينيكس الصيني فينخوان (ذكر وأنثى: «فين»، و«خوان» كانوا رمز الإخلاص الزوجي، ومنحا هذا الطير اسمه). وحسب أحد المصادر، «ـ من الأمام يذكرنا الفينيكس بالجعة، ويشبهه ظهره ظهر وحيد القرن تسين لين له عنق ثعبان، وذيل سمكة، ولون تنين، وجذع سلحافة، وبلعم سنوونو، ومنقار ديك».



الطائر ببنياوا

وعلاوة على الفينيكسات بجل الصينيون القدماء طيرين آخرين، هما البيفان وبينياو («موحدا الجناحين»). وكان ظهور طائر البيفان يتراافق عادة باشتعال لهب مدهش. وكان البيفان يشبه الغرنوق، لكن لونه أخضر مخطط بخطوط حمراء، ومنقاره أبيض، وليس له سوى رجل واحدة.

أما البينياو فإنه يشبه البطة البرية، لكن ريشه أحمر - أخضر اللون. ولكل طير منها جناح واحد، ورجل واحدة، وعين واحدة. ولذلك كانت هذه الطيور تطير في السماء أزواجاً فقط. وحسب بعض المصادر أن كل زوج منها كان يتتألف من طير أخضر اللون، وأخر أحمر اللون.

اشتعال سيريوس في ميثولوجيا الهنود الحمر الأmericيين

لقد كان قرص الشمس بالنسبة للإزتيك، هو الإله توناتيوخ، أي «ذاك الذي يظهر في الضياء». وحسب تصوراتهم أن العصور الأربع المنصرمة عرفت خلق أربع شموس كانت كل واحدة منها تقضى مع نهاية كل عصر كوني. وشاعت لدى الإزتيك شيوعاً عريضاً جداً ملحمة كيتزالكواط. ووفق هذه الملحمة أن هذا الأخير قد صنع الكون مع أخيه تيسكالتيبيوكا، «الثعبان ذي الريش»، إذ مزقا الكائن المتواحش تلالتيكوتلي إلى أشلاء. وفي العالم المخلوق لته غداً شقيق كيتزالكواط أول شمس. وبعد مضي ٦٧٦ عاماً (ثلاثة عشر اثنين وخمسين فصلاً صيفياً)، تحول كيتزالكواط إلى جاغوار، حبكة بخفيه وصار الشمس الثانية التي عاشت بدورها ٦٧٦ عاماً. وحسب الخرافة أن كيتزالكواط نزل إلى العالم السفلي ليجمع من هناك عظاماً من أجل خلق بشر العصر الخامس. وقد رافقه خطوة خطوة الكلب كوسولوتل الذي بكى بكاء طويلاً أدى إلى سقوط عينيه من مجربيهما. ولكنه على الرغم

من عما بصره كان بإمكانه أن يحدد طريقه في الظلام ومضى مع كيتزالكواتل إلى فينيوس حيث تحول هناك إلى نجم من نجمي التوأمين (فينوس المسائية). وثمة ناووس من بالينكي على غطائه رسم يظهر فيه إله النار شوتيكوتكي يغطي عيني كوسولوتل بكفيه. وكان رفيق كيتزالكواتل الثاني إلى فينيوس، هو إله الجليد، الذي تحول هناك إلى فينيوس الصباحية.

ودعا إينكا البيرو «الشعبان ذا الريش» فيراكوتشا، أي «الحجر الرعدى البدئي»، وذلك.. «... الذي يعد إليها وقوه انتقالا إلى كائن حجر الرحمة العظيم، هناك حيث لم تكن من قبل سموات، ومن حيث.. ولدت سبعة حجارة مقدسة، وسبعة مقاتلين >...<، وسبع نيران مصطفاة، ثم سبع مرات أضيئت سبعة مقادير الليل»...

لقد كان فيراكوتشا تجسيداً واحداً من حكام سيبان الذين ردوا منشأهم إلى الشمس. وبعد وفاته بعث نجماً، وبعكس توضع فيراكوتشا «وابنائه» في معبد الرؤوس الحجرية في تيوتيواكان في بوليفيا، توضع نجوم نطاق الجوزاء.

نوضع فيراكوتشا وأبناءه في معبد الرؤوس وعثر في قبر أحد حكام سيبان على عقد الحجرية، يعكس توضع النجوم في حزام الجوزاء تألف كل عنصر من عناصره من عنكبوت رسموا على بطنه رأس حاكم كبير السن

محاط بتسعه أجسام شبه كروية تشبه أشكالها شكل البيضة. ورسموا على الوجه الآخر لكل عنصر، وله شكل طبق عميق، ثلاثة ثعبانين لولبية يكسوها الريش. وثمة في طبق آخر ثلاثة كرات ذهبية في وسط كل منها شق.

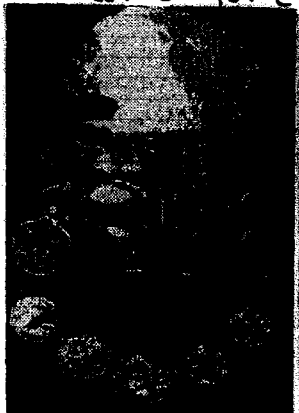
وكان لإيمان الإينكا بفيراكوتشا بصفته «الرعد البدئي»، دور مهلك في دمار إمبراطوريتهم الجبارية ذات الستة ملايين نسمة، على أيدي زمرة من المغامرين لا يتجاوز عدد أفرادها ١٧٠ نفراً كان يقودهم فرنسيسكو بيسارو، مسلحين ببعض المدافع والبنادق.

كينسا لكتوال



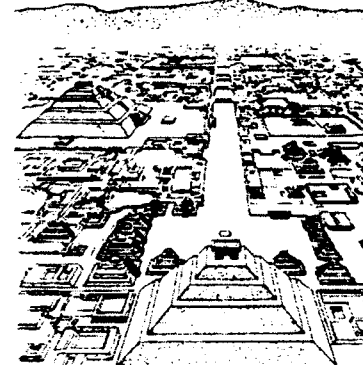
لقد رسموا على «حجر الشمس» الازتيكي الذي يزن ٢٤.٥ طناً، عدداً من الدوائر المتراكزة وحول كل منها نقش متداخل شديد التعقيد. وتخبر هذه النقوش مثلها مثل «القانون الفاتيكانى اللاتيني» (مجموعه من الآثار المدونة النادرة)، وتقاويم المايا، إن الشمس الأولى استمرت ٤٠٨ أعوام، واستمرت الثانية ٤٠١، واستمرت الثالثة ٤٠٨١ عاماً والرابعة ٥٠٢٦ عاماً.

وكان تونا تiox أول شمس متعركة، وإليه ينتمي زمننا المعاصر هذا. وتعيد خرافات، الازتيك والمايا القديمة ولادة هذا العصر إلى الألف ٤ ق.م. ومن المعروف إن الازتيك والمايا بنوا معابد مهولة، وأهرامات عظيمة، وقد رد العلماء تاريخ بناها إلى الألف ١ ق.م. وتمتد في المجمع الازتيكي لأهرامات تيوتوكان، من هرم القمر طريق الموتى، ويقوم على يسار الطريق هرم للشمس، وإلى الأمام قليلاً، وعلى يسار الطريق في وسط مجمع القلعة المعبد، يقوم هرم كيتسالكوايل. وينذكر توضع الأهرامات الثلاثة مرة أخرى بتوضع نجوم نطاق الجوزاء.



كان وجه الحاكم سيبيل مقطى
بقناع نحاسي مذهب بحجم
طبيعي، والشخص الذي يصوّره
القناع يرثى قلادة من خمسة
وجوه للبوم، ووجه خنزير بتوضع
على جبينه. عينه البسرى ترمز
للقمر وهي غانية، والعين اليمنى
المغلقة ترمز لشمس الليل.
ونشير إلى أن الحاكم كان
يجسد الشمس، البومة (طائر
الليل والحكمة) تشير إلى عمق
معارف الشخص الذي يرثى
القلادة.

ونخلص الآن إلى القول، إن طور فاعلية حركة النجم سيرريوس B المفترض في حوالي العام ٧٥٠ ق.م، كان يمكن أن يتحول إلى حدث كوني يترك أثره الواضح في كل ميثولوجيات الشعوب القديمة، وينتج كثرة من الآلهة، والأبطال، والأنبياء. ولكن أكثر آثار هذه الظاهرة قوة، هو بناء تلك المنشآت المهولة التي شيدتها المصريون القدماء: أبو الهول، ثم الأهرامات العظمى: وكذلك أهرامات أمريكا اللاتينية. كما مكنا



مخطط (تيو تيووكان) منظر إلى طريق الأموات من خلف هرم القمر ثم يتبعها الهرم المعبد كينسا لكوايل.

ربط هذا الحدث السماوي الخارق في ملحمة الآرين والسلاف القدماء بالطوفان الكوني، الذي تحدد تاريخ حدوثه في هذا الإقليم بدقة، مكنا من تحديد الزمن التقريري لهذه الظاهرة.

الباب الثاني

عصر المعرفة الفلسفية مولد الفيزياء وعلم الفلك

في تلك الأزمنة، على مرأى من جميعهم كانت حياة الناس على الأرض قبيحة مدقعة، تئن تحت نير الدين، من أرجاء السماء رأس أطلت نظر من هناك بوجهه مرعب إلى الزائلين الجنديين في الوهدة، وكان هؤلئين أول من خاسر ورفع نظر فان إليها، وجزراً على المعارضة. ولم تنجح الأقاويل عن الآلهة، ولا الصواعق، ولا الهدير الرهيب، لم تنجح السماء بهذا كله أن تخفيه، بل على العكس، دفعت به عزيمة الروح أقوى وأقوى إلى كسر مغلاق باب الطبيعة.

لوكريسيوس، بصدق طبيعة الأشياء،

ظهور الاتجاهات الفلسفية لتفسير العالم الفيزيائي في اليونان القديمة

لقد تميزت اليونان القديمة عن مصر ووادي الراافدين ببنية دولتها. ففي القرن ٦ ق. م أخذت أشكال الاتحادات العشيرة القديمة: الفيلات والفراتريات، تفسح في المجال لبني اجتماعية سياسية جديدة قامت على مبدأ الانقسام في امتلاك الثروة، والمبدأ الإقليمي، وقد دعيت هذه البنى بالبوليسيات(أي المدينة أو الدولة). ومن دول مدن اليونان القديمة: أثينا، وإسبرطة. واشتهرت أثينا بصفتها مهدًا للديمقراطية، أما في إسبورطة فقد كانت الارستقراطيا العبودية على رأس السلطة.

وفي اليونان القديمة بدأ تقدم الفلسفة في الشطر الهلادي الواقع في آسيا الصغرى، وكان هذا الإقليم يرتبط منذ أقدم العصور بعلاقات تجارية، وسياسية، وثقافية مع شبه جزيرة اتيكا البلقانية، كما مع بلدان البحر المتوسط الأخرى. وقد نشأت هنا مدرستهم الفلسفية الخاصة التي عرفت بالفلسفة الطبيعية الإيونية التي ارتبطت أساساً بمدينة ميلتوس الإيونية. وتميزت هذه المدرسة باعترافها بالملادة البدئية جوهراً متماثلاً متواتراً.

ويعد فاليس الميلتوسي مؤسس الفلسفة الإيونية، فالمادة البدئية حسب رأيه الذي يستمد أصوله من المعتقدات الميثولوجية الهندوأوروبية عن المتحد، والمتعدد، وكذلك كل العمليات



فاليس الميلتوسي

في الطبيعة تتلخص في خلخلة هذه المادة وتكتيفها. وعد فاليس أن تلك الماهية المتجدة التي تعطي عند تكتيفها كل توع الطبيعة، هي الماء. وقد زعم أرسطو وهيبوس أن فاليس نسب الروح إلى الأجسام الجامدة مستنداً إلى المفناطيس والكمبراء. لقد رأى فاليس أن الروح هي مصدر الحركة في الطبيعة.

لقد زار فاليس (حوالى ٥٤٧-٦٢٤ ق.م) مصر وبلدان البحر المتوسط الأخرى بصفته تاجراً ورحالة. وحسب ديوجينوس اللارسي أن فاليس ينتمي إلى سلالة الفيليسين الفينيقية. لكن أكثرهم يؤكّد أنه من

سكان ميلتوس الأصلين. لقد كان فاليس واحداً من الحكماء السبعة، وعندما حصل هؤلاء على لقب حكماء في عهد الارخونت الآثيني داماسيا، كان فاليس أول من منح هذا اللقب.

وقد شاعت عن ذلك الزمن قصة ذي الأرجل الثلاثة الذي صاده صيادو الأسماك. تقول القصة، إن زمرة من الشبان الميلتوسيين اتفقوا على أن يشتروا من الصياديّن ما تصيده شبكتهم. فأخذت الشبكة ذي الأرجل الثلاثة، فتشأ بسبب نزاع. وأرسل سكان ميلتوس إلى كاهن دلفي، وقد أعطى الإله الكاهن النبوة الآتية:

سألتنى يا ابن ميلتوس عن ذي

الأرجل الثلاثة. وهاك إجابتى:

ذو الأرجل الثلاثة يكون للأول في الحكمة!

فجاؤوا بذى الأرجل الثلاثة إلى فاليس، فأعطاه هذا لحاكم آخر، أعطاه بدوره للثالث، وهكذا إلى أن وصل الأمر إلى سولون فقال، إن الأول في الحكمة هو الإله، ورد ذا الأرجل الثلاثة إلى دلفي.

كان فاليس على اطلاع على علوم الشرق: علوم بابل، ومصر، وفينيقيا، فتعلم على كهنة مصر الرياضيات والفلك. واعتماداً على ذلك الشرق الذي كان قد نجح على امتداد قرون من الأرصاد الفلكية في أن يرصد التعاقب الدوري للخلوف والكسوف، استطاع فاليس أن يتباين بكسوف الشمس الذي وقع في أيونيا حسب الفلكيين المعاصرين في ٢٥ أيار من العام ٥٨٥ ق.م.

ويزعم بلوتارخ أن فاليس تفوق بمعارفه على كهنة مصر، وأنه دهشة الفراعون أماميس عندما قاس ارتفاع الأهرامات وفق الظلال التي ترميمها هذه الأخيرة. ونسبوا إلى فاليس اكتشاف نظرية تساوي زوايا المثلث المتساوي الساقين، وانقسام الدائرة إلى نصفين بايَ قطر، وتساوي المثلثات بالضلوع والزوايا المتجاورتين. وقد اشتهرت هذه النظرية وخاصة بعد تطبيقها في قياس بعد السفن عن الشاطئ.

وحسب ديوجينوس اللارسي أن أشهر أقوال فاليس هي:

- أقدم ما في الوجود، هو الإله، لأنه غير مولود.

- وأجمل الأشياء، هو العالم، لأنه خلق الإله.

- وأكبر الأشياء، هو المكان، لأنه يتسع لكل شيء.

- وأسرع الأشياء، هو العقل، لأنه يطوف على كل شيء.

- وأقوى الأشياء، هي الحتمية، لأنها تسود على كل شيء.
- وأحكم الحكماء، هو الزمن، لأنه يكشف عن كل شيء.
- ابحث عن حكمة واحدة. واختر واحداً من الخيارات.

أما أناكسيماندرس (حوالى ٦١٠-٥٤٦ق.م) صديق فاليس وتلميذه وقربيه، فقد كان أول من كتب بحثاً «عن الطبيعة» باللغة الإغريقية (في أواسط القرن ٦ق.م). وقد رأى أناكسيماندرس أن الآيبيرون (اللامتناهي)، هو المبدأ الأساس للوجود كله. فمع مولد العالم خرج من الآيبيرون، المبدأ الحيوي للدفء والبرودة. وأحاط بعض كررة من هذا اللهب بالهواء المحيط بالأرض، كما يحيط اللحاء بالشجرة. وعندما تمزقت الكرة وتجمعت في حلقة، ظهرت الشمس، والقمر، والنجوم وتستقر الأرض في الوسط، وهي على شكل كرة. ولا يضيء القمر بنور منه، بل يستمد ضياء من الشمس. ولم ينفعه أصفر حجماً من الأرض، وهي عبارة عن نار نقية تماماً.

ويزعم أناكسيماندرس أن الأرض محاطة بحلقات عملاقة ملائمة بالنار. وحلقة الشمس أكبر من الأرض بثمان وعشرين مرة، أما حلقة القمر فأكبر من الأرض بتسعة عشرة مرة. والشمس أعلى الكرات، تحتها القمر، وتحت القمر نجوم وكواكب ساكنة لا تتحرك. ويحدث خسوف القمر عندما تغلق الفتاحة الموجودة على سطح حلقة القمر. وفيينا ديوجينوس الالاريسي بأن أناكسيماندرس كان أول من ابتكر الفنون، وهو محور الارتكاز الذي يشير إلى حدوث الانقلاب الشمسي والاعتدال الفصلي، وأقامه في لاكيديمونيا في مكان يرتمي الظل عليه بوضوح، كما بني ساعه شمسية. كما كان أناكسيماندرس أول من رسم حدود اليابسة والبحار، وبنى مجسمًا للكرة السماوية.

أما أناكسيمين (حوالى العامين ٥٨٥-٥٢٥ق.م)، تلميذ أناكسيماندرس، فقد أعلن في تعاليمه أن الهواء هو المبدأ الأول للوجود. فالهواء المتخلخل، هو النار، ويؤدي تكتيف الهواء إلى تشكل الغيوم، فالطار، فالأرض، فالحجارة. وحسب رأيه أن الكواكب لا تتحرك فوق الأرض، بل حولها. وكان هيوبوليتوس قد عرض تعاليم أناكسيمين على الوجه الآتي:
 لأن الأرض مستوية، فهي تحلق في الهواء، مثل الشمس، والقمر، وسوى ذلك من الإجرام السماوية النارية، ويفضل شكلها المستوي، تقف في الهواء... لقد خرجت الكواكب من الأرض عبر الرطوبة التي تت弟兄 منها وتصعد إلى الأعلى، فتتخلخل مولده النار. وبما أن النار تصعد في الهواء، فإن الكواكب تولد هكذا».

هيراقليط (٤٧٥-٥٤٠ق.م). من افسس، ينتمي إلى سلالة ملكية كانت تحكم في هذه المدينة الأيونية، لكنها سلبت ملوكها بعد أن أطاح بها على أيدي الحزب الديمقراطي. وكان هيراقليط نفسه قد تازل عن العرش الملكي لأخيه، واعتزل في معبد أرطميسيس مرجيا وفته باللهو مع الأطفال بلعبة النرد. ورفض هيراقليط دعوة الملك الفارسي داريوس له للإقامة في فارس وشرح كتاب «بصدق الطبيعة» للملك الذي وجد صعوبة كبيرة في فهم هذا الكتاب الشائك. وقد اشتهر رد هيراقليط لداريوس:

«كم من الناس على وجه الأرض، يتکرون للحقيقة والعدالة، وينعمون في جهلهم واتکائهم على جشعهم وغرورهم. أما أنا فقد قذفت من رأسي الرداءات كلها، وأنقادى كل شبع، لأن الحسد هو الرفيق الأزلي لهذا الأخير، وانفر من كل عجرفة. ولذلك فإبني لن آتي إلى الأرض الفارسية، وسأكتفي بالقليل الذي يرضي روحي».

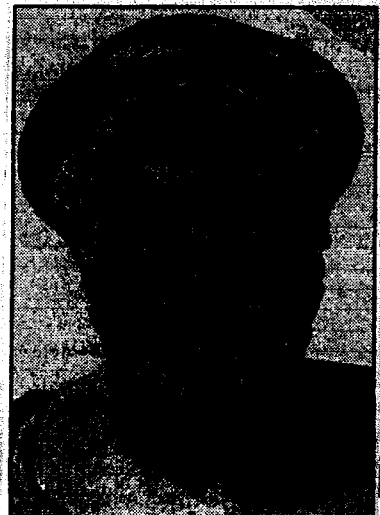
وتؤدي النار دور الماهية الموحدة عند هيراقليط، فهي تحول عند «الحركة إلى تحت» إلى هواء، وماء، وأرض. والقضاء حسب رأيه لم يصنعه أي إله، فهو كان موجوداً دائماً، وهو موجود الآن، وسوف يبقى إلى الأزل ناراً حية أبداً تضطرم هنا وتخبوا هناك. إن كل شيء يتم حسب القدر، ويتشكل حسب التضاد المتبادل. وكل شيء مكلوء بالأرواح والعفاريت.

وحسب بلوتارخ أن هيراقليط قال إن كل شيء يجري مبادلته بالنار، والنار تبادل بكل شيء، تماماً مثلما يبادل الذهب بالسلع، والسلع بالذهب. وتعيش النار بموميota الأرض، ويعيش الهواء بموميota النار، وتعيش المياه بموميota الهواء، والأرض بموميota الماء. فالنار القادمة تحيط بكل شيء وتبأ أمر الكل.

لقد كان هيراقليط أول من طرح مسألة التناقضات الظاهرة للوجود، والحركة. واشتهرت عنه أقوال مثل: «كل شيء يجري، كل شيء يتغير»، «من المستحيل دخول النهر عينه مرتين»؛ «في النهر عينه ندخل ولا ندخل. نوجد ولا نوجد».

بعد فيثاغورس (٥٨٠-٥٠٠ق.م) تقليدياً من مواطنـي جزيرة ساموس. لكنه انتقل في شبابه إلى جزيرة ليسبوس، حيث تعرف فيها إلى ثيريكوس الشهير. تكرّس في الأسرار كلها، الإغريقية منها والبربرية. ولهذا الفرض رحل فيثاغورس إلى مصر، وحسب بعض المصادر أنه تعلم اللغة المصرية. وبعد ذلك ارتحل في الشرق، وتعلم لدى الكلدانيـين، والসحرة الفرس. ولدى عودته اكتشف أن التيران بوليڪراتوس قد استولى على السلطة في ساموس، فرحل إلى مدينة كروتون الإيطالية، وكتب هناك قوانين لتلك المدينة، وأسس فيها مدرسته.

وقد كانت مدرسته عبارة عن طائفة مغلقة من العلماء، واستمرت قائمة طول قرنين من الزمن. وعاش أعضاء الاتحاد الفيثاغورسي هؤلاء حياة مشتركة، وكانت لهم مائدة مشتركة، ونظام نشاط يومي واحد. لقد كانت الفيثاغورسية المبكرة تعاليم سرية. وشارك الاتحاد الفيثاغورسي في الحياة السياسية، وتسللوا السلطة وقتاً ما في كثير من دول مدن «اليونان العظمى»، لكن الاتحاد تعرض بعد ذلك لدمار فاس.



فيثاغورس

وثمة روايات عدّة عن هلاك فيثاغورس. تقول إحداها، إنه هلك أثناء الحريق الذي اشتعل في منزل مليون الكروتوني، ومعه تلاميذه، فقد كان المواطنون يخشون الفيثاغورسيين لظنهم أنهم يعدون لإقامة نظام تيراني في المدينة. وفي رواية أخرى أن فيثاغورس فر من المنزل لكنه قتل لأنّه لم يشأ أن يهرب عبر حقل مزروع بالفول. ووفقاً لرواية ثالثة أن فيثاغورس قُتل لدى فراره بعد انتهاء إحدى المعارك، وأيضاً لأنّه لم يهرب عبر حقل مزروع فولاً. ووفقاً ليوجينوس الالاري أن ليونت تيران قليون، سُئل فيثاغورس: من أنت، من تكون؟ فأجابه فيثاغورس: «فيلسوف»، ومعناه «محب الحكمة». وبذا

يكون فيثاغورس هو من أعطى العلم اسم الفلسفة. وقال: إن الحياة كالألعاب بعضهم يأتي ليشارك في المباريات، وبعدهم يأتي ليتاجر، وأسعدهم أولئك الذين يأتون ليشاهدوا الألعاب. وهناك في الحياة من هم كما العبيد، يولدون جشعين إلى الشهرة والكسب السريع، ومثلهم الفلسفه: جشعون إلى الحقيقة وحدها.

وبعد أن استولى الفرس على اليونيا، توزعت المدرسة الفلسفية الإل يونية في مختلف أرجاء اليونان. ولكن فيثاغورس الإل يوني أسس مدرسته في مدينة كروتون في جنوب إيطاليا؛ وفي المدينة الإيطالية الأخرى إيلينا أسس الإل يوني الآخر كسينوفان الكولوثاني مدرسته الفلسفية التي عرفت بالمدرسة الإيلية؛ وصار الإل يوني الثالث أناكساغوراس إلى فيلسوف أثينا الأول؛ وتتابع ليكبيوس الميلتوسي الخط المادي للفلسفه الإل يونيين؛ وكان هذا أول من عرض التعاليم الذرية.

بعد المدرسة الإل يونية، احتلت مدرسة فيثاغورس المكان الثاني في اليونان القديمة، ويعتقد أن رؤى المدرسة الفيثاغورسية قد انتشرت على يد فيلولاي الكروتوني (حوالى ٤٧٠-٣٨٨ق.م). فقد كتب هذا كتاباً لم يصل إلينا، عنوانه هو «عن الطبيعة»، عرض فيه تعاليم

فيثاغورس عن الكون، كما ترد في الكتاب رؤية ايكفانت الذي لا نعرف عنه سوى أنه عد «إن الأرض تتحرك، ولكن ليس إلى الأمام، إنما تدور حول محورها كالعجلة من الغرب نحو الشرق». وحسب فيلولاي أن «الارض كوكب من الكواكب تتحرك دائرة مركز، مستعدية بدورانها تعاقب النهار والليل».

لقد وصلت إلينا رؤى فيثاغورس وتلاميذ عبر مؤلفات أرسطو بشكل أساس. ففي مؤلفه «الميتافيزياء» وصف أرسطو رؤى الفيثاغوريين على النحو الآتي:

«لقد كان من يدعونهم بالفيثاغوريين الذين اشتغلوا بالعلوم الرياضية، أول من دفع بهذه العلوم إلى الأمام، إذ تربوا عليها وصاروا يرون فيها أصل الأشياء كلها... وبما أن كل ما تبقى جرت مماثلته تبعاً لذلك بالأرقام، من حيث كاملاً جوهره، وأن الأرقام شغلت المكان الأول في الطبيعة كلها، فإن عناصر الأرقام اشترطت عندهم عناصر الأشياء الأخرى كلها، ورأوا في الكون كله تراسقاً وعددأً. فعلى سبيل المثال، لأنهم رأوا في العشرة (ديكاداً) شيئاً ما كاملاً مكملاً يجم في ذاته طبيعة الأعداد كلها، فقد عدوا الأجرام التي تطوف السماء عشرة، ولكن بما إن الأجرام المرئية هي تسعة أجرام فقط فقد، وضعوا في المكان العاشر نقيض الأرض».

لقد كان الفيثاغوريون من الأوائل في اليونان، الذين رأوا أن الأرض واحد من الكواكب. وهكذا مقطعاً من مؤلف أرسطو: «عن السماء»، يصف فيه كوسموغونيا الفيثاغوريين: «... يقولون إن النار تقع في مركز الكون، أما الأرض فهي كوكب من الكواكب تدور دوراناً دائرياً حول هذا المركز محدثة بذلك الليل والنهار.

وعندما تطوف الشمس والقمر وكثرة عظيمة من مثل هذه الكواكب المهولة بمثل تلك السرعة العظيمة، فإنه من غير الممكن ألا يصدر عن ذلك بعض من صوت غير عادي من حيث قوته».

ويرى ديوجينوس ال拉رسي أن تعاليم فيثاغورس هي الآتية: الواحدة (أي بمعنى الجزء)، هي مبدأ كل شيء؛ وتحضر للواحدة بصفتها سبباً، ثنائية غير محددة، بصفتها مادة؛ ومن الواحدة والثنائية غير المحددة تتبع الأعداد، وتتبثق من الأعداد النقاط، ومن النقاط الخطوط، ومن الخطوط الأشكال المستوية، ومن الأشكال المستوية الأشكال الحجمية، ومن الحجمية الأجسام المدركة بالإحساس والتي تحمل في ذاتها أربعة أنسس: النار، والماء، والأرض، والهواء. وإذا تخلط هذه وتتحول، تنتج العالم حياً، وعاقلاً، وكروياً في وسطه الأرض؛ والأرض بدورها كروية ومسكونة من مختلف أرجائها. بل ثمة أضداد أيضاً تحتا فوق بالنسبة لهم.

إعداد الرياضيات في مدرسة فيثاغورس

لقد بدأ الاشتغال المنظم بالرياضيات في اليونان القديمة مع استقرار المدرسة الفيثاغورسية. واعتاد الفيثاغورسيون على أن ينسبوا كل اكتشاف يكتشفونه إلى مؤسس المدرسة العظيم.

فقال إيفديموس في «عرضه»: «لقد حول فيثاغورس علم الهندسة إلى علم طليق، لأنه أعد مبادئه حتى أساسه البديئي، ودرس نظرياته بطريقية عقلية ولا مادية».

وفي كتابه «تاريخ الرياضيات» كتب سكوطين يقول: لقد كان علم الحساب عند الفيثاغوريين علمًا تأملياً، ولم يجمعه سوى القليل مع التقنية الحسابية البابلية التي كانت معاصرى له. فقد انقسمت الأعداد إلى صنوف: زوجية، وفردية، وزوجية، مزدوجة وفردية إفرادية، وأولية، ومركبة، وصحيحة، وودية، ومثلثة، ومربعة، وخمسية و..

ومن النتائج المثيرة التي توفرت «للأعداد المثلثة» التي تربط بين الحساب والهندسة:

$$\bullet 1, \quad \bullet \bullet 3, \quad \bullet \bullet \bullet 6, \quad \bullet \bullet \bullet \bullet 10$$

وجاء مصطلح «الأعداد المربعة» بدوره من إنشاءات الفيٹاغورسیین:

$$\bullet \quad 1, \quad \begin{array}{c} \bullet \\ \bullet \end{array} \quad 4, \quad \begin{array}{ccc} \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet \end{array} \quad 9$$

إن الأشكال بحد ذاتها أقدم بكثير من زمن الفيثاغورسيين فبعضها نصف على وجود له منقوش على فخاريات العصر الحجري الحديث أما الفيثاغورسيون فقد درسوا خصائصها، وأدخلوا إلى هذا المجال مسعة صوفيتهم العددية، وجعلوا الأعداد أساس فلسفتهم عن الكون ساعنة إلـى حصب العلاقات كلها في العلاقات العددية (كما شاء هو عدده).

وكان فيثاغورسيون على معرفة ببعض خاصيات الأجسام المتعددة السطوح. فبينوا طريقة ملء المستوي بنظام الأشكال المستوية: بالثلثات، والمربعات، والمسدسات، وطريقة ملء المكان بنظام المكعبات وربما يكون فيثاغورسيون قد عرفوا المثمن والجسم ذو العشرة وجوه: هذا الشكل الأخير كان معروفاً في إيطاليا عبر الأشكال الكريستالية، ورسومات مثل هذه الأشكال في الزخرفات، أو كرموز سحرية كانت معروفة في العصر

الإيثروسكي، وترى الأشكال الكريستالية ذات العشرة وجوه إلى زمن القبائل السلتية التي كانت تقطن وسط أوروبا في أوائل عصر الحديد (حوالى ٩٠٠ ق.م).

وينبغي أن ننسب إلى فيثاغورس نفسه اكتشاف خاصية معروفة من خصائص المثلث القائم الزاوية. وقد كان يمكنه أن يعرف من المصريين أن هذه النظرية صحيحة عندما تكون أضلاع المثلث تساوي على التوالي: ٣، ٤ و ٥

ويقول ديوجينوس الارسي إنه عندما وجد فيثاغورس أن مربع الوتر في المثلث القائم الزاوية يساوي مجموع مربعي الضلعين الآخرين قدم للآلهة هيكاتومبا (ذبيحة من مئة ثور)، وثمة عن هذا مقطع شعرى قصير:

في الذي اكتشف فيه فيثاغورس تصميمه
الشهير، أقام عنه ذبيحة شiran مجيدة.

لكن بعضهم يزعم أن الفيتاغوريين كانوا يؤمنون بنزوح الروح ولذلك كانوا يعارضون سفك الدماء.

أما الاكتشاف الأهم بين كل الاكتشافات المنسوبة إلى المدرسة الفيتاغورية، فهو اكتشاف صفة الكمية الصماء في صورة مقاطع غير متطابقة من الخطوط المستقيمة. وربما كان هؤلاء قد توصلوا إلى اكتشافهم هذا في سياق استقصائهم المتوسط الهندسي للمقدار $a:b=b:c$ ، الذي اهتم الفيتاغوريون به، وكان رمزاً للأristقراطية. فما الذي يساوه المتوسط الهندسي بالنسبة للأول والثاني: رمزان مقدسان؟ لقد قاد هذا إلى دراسة علاقة أضلاع المربع وقطره وتبيين أن النسبة بين الطرفين لا يعبر عنها عددياً، أي بما ندعوه نحن الآن عدداً أصم، وهذه الأعداد هي الأعداد الوحيدة التي أجازها علم الحساب.

لنفرض أن هذه العلاقة تساوي $p:q$ ، حيث العددان الصحيحان p و q عددان أوليان فيما بينهما دوماً. عندئذ $2q^2 = p^2$ ، وبالتالي p^2 ، ومعه p عدد زوجي، ولتكن $2r = p$. وعنئذ يتبين أن يكون q عدداً فردياً، ولكن بما أن $2r^2 = q^2$ فإنه يتبين أن يكون زوجياً أيضاً. ولم يحل هذا التناقض عن طريق توسيع مفهوم العدد، كما كانت عليه الحال في الشرق وأوروبا عصر النهضة، بل عبر رفض نظرية الأعداد بالنسبة لهذه الحالات، والبحث عن البنى في علم الهندسة. لقد جاء اكتشاف التحالفية ليمثل ضرورة قاسية لليقين الفيتاغوري بأن كل شيء هو عدد. فاكتشاف العلاقات التي لا تقاد بالأعداد^(١)، أثار أول أزمة في أسس علم الرياضيات عرفها التاريخ.

١- لقد عد الإغريق أن الأعداد هي الأعداد الصحيحة فقط

أما مؤسس المدرسة الإيلية كسينيوفان، فقد عاش بعد أن استولى الفرس على إيونيا في القرن 5ق.م، حياة التشرد والتجوال. ولما بلغ من العمر سنّاً متقدمة أقام في إيليا. ويزعم ديوجينوس اللارسي أن كسينيوفان قد بيع عبداً، لكن الفيثاغورسيين اشتروا له حريته.

لقد اشتهر كسينيوفان بقوله الذي لم يسبق إليه أحد من قبل: إن الآلهة كلهم ثمرة الخيال الإنساني. وهماكم بعض أقواله التي نقلها الفلاسفة عنه:

«يقول الأثيوبيون إن آلهتهم فطس الأنوف، وبشرتهم سوداء اللون: أما التراقيون فيتصورون آلهتهم شقر لون البشرة، وعيونهم زرقاء»؛ «إن كل ما لدى البشر من فحش وعار، نسبة هوميروس وهسيود إلى الآلهة: البربرية، والزنى، والخداع»؛ «إن الإله الواحد الأعظم بين الآلهة والبشر، لا يشبه الزائلين لا بالظاهر الخارجي ولا بالتفكير».

وبحسب هيوبوليتوس، إن كسينيوفان رأى أن الشمس تظهر كل يوم من تراكم الشر الصغير، أما الأرض فهي لا متناهية، ولا يحيط بها هواء، ولا سماء... ويحدث أحياناً أن تختلط الأرض مع البحر، لكنها مع الوقت تتخلص من الرطوبة... وهناك في البلدان البعيدة عن البحر، وكذلك في الجبال يعشرون على قواعده كل مرة يهلك الناس كلهم عندما يغوصون في البحر فتحول الأرض إلى أوحال، ثم من جديد تضع بداية ولادة أخرى، ويحدث مثل هذا العاقب في العالم كلها. لقد رأى كسينيوفان الجاف والرطب، والأرض والماء عناصر بدئية أولى.

بارمينيدس (حوالى ٥٤٠-٤٥٠ق.م). كان تلميذ كسينيوفان ومعاصراً لهيراقليط. ومثله مثل هذا الأخير كان بارمينيدس ينتمي إلى سلالة أرستقراطية ثرية. بيد أنه خلافاً لهيراقليط شارك بنشاط في الحياة السياسية. وتتقاض تعاليمه بمعنى ما تعاليم هيراقليط، إذ يؤكّد بارمينيدس أن «العالم لا يتغير، وهو متطابق مع ذاته»، بينما أكد هيراقليط أن «كل شيء جري، كل شيء يتغير».

لقد وضع بارمينيدس بحثاً عنوانه «عن الطبيعة»، وصل إلينا جزئياً. وها هي بعض أقواله

فيه:

15.8 نكون حتماً أو لا نكون، هنا يكمن حل المسألة.

3.4 يوجد الوجود، أما العدم فلا وجود له بتاتاً:

فثمة للبيان طريق هنا تقود إلى موقع أقرب إلى الحقيقة.

٣-٨ الوجود لا يظهر، وليس خاضعاً للموت.

كل شيء متعدد ، بغير نهاية ، لا يتحرك ومتجانس.
لم يكن هو في الماضي ، ولن يكون ، لكن كل شيء موجود الآن.
وحده متصل ، متواتر. أو تتعثر له على بداية له؟
كيف ينمو ومن من أين؟

3.8 ينطفئ الميلاد ، وكذا الموت يندثر بغير أثر.
والوجود متعدد ، فكله متجانس.

وهاكم بعض أقواله التي تناقلها الفلاسفة: «حسب الواقع الحقيقي للأشياء أن الكون أزلي وساكن لا يتحرك... أما الظهور فإنه ينتمي إلى ميدان الوجو الظاهر، التخييل، وفق الرأي الباطل. وهو يطرد الأحساس إلى خارج نطاق الحقيقة». «إله ساكن، متاه وله شكل الكراة».

زينون (٤٩٠-٤٣٠ق.م). ابن بارمينيدس بالتبني. وحسب ديوجينوس اللامسي أن زينون كان نبيلاً في الفلسفة كما في ميدان العمل السياسي. وقد وضع يوماً خطة للإطاحة بالتيران نيارخس، فألقى القبض عليه. ولكن عندما حقووا معه عن صحة الوشاية والأسلحة التي جاء بها، طلب خروج أصدقاء التيران كلهم لكي يبقى وحده، ثم طلب إليه أن يأذن له بقول شيء له في ذهنه، ولما سمع التيران بذلك التقط أذن التieran بأسنانه ولم يتركها إلى أن طعنوه. لقد طور زينون التناقضات الظاهرة للوجود والحركة لدى هيراقليط وبارمينيدس، وصاغها في أبوريات (ابوريما: كلمة إغريقية معناها: لا يعالج، لا يمكن إصلاحه) شهيرة تحولت إلى حجر عثرة في وجه الفكر اليوناني القديم. وقد عرض أرسسطو تلك الأبوريات في كتابه «الفيزياء» على الوجه الآتي:

- «هناك أربع محاكمات لزينون عن الحركة، تمثل صعوبة قصوى لمن يروم حلها.
- المحاكمة الأولى تتعلق بنفي وجود الحركة على أساس أن الجسم المتحرك يجب أن يصل إلى النصف قبل أن يبلغ النهاية..

- المحاكمة الثانية، هي المحاكمة التي تدعى أخيلس. وهي تتلخص في أن الكائن الأكثر بطأً في العدو، أي السلفحة، لن يدركها أبداً أسرع العدائين طرأ، لأنه ينفي على من يطاردها أن يصل أولاً إلى المكان الذي انطلقت منه، وهكذا فإن الأبطأ هو المتفوق دوماً.
- وتتلخص المحاكمة الثالثة في أن السهم المقدوذيف يقف ساكنًا بغير حركة، وتنتج هذه المحاكمة عن فرضية انقسام الزمن إلى «لحظات» قائمة بذاتها.... وتحص المحاكمة الرابعة كتلتين متساويتين تتعركان على مسار من جانبين متعاكسين بسرعة متساوية،

مروراً على مقربة من كتل متساوية ساكنة: بعضها من نهاية المسار، وبعضها الآخر من وسطه، فينبع عن ذلك حسب رأيه، تساوي نصف الزمن مع ضعف الكتلة».

وقد دعيت أبوريا زينون الأولى بأبوريا الديكوتوميا. ومعنى هذه الكلمة، هو الانقسام المتوازي للمقدار إلى قسمين متساوين. وعليه فإنه ينبغي على الجسم المتحرك أن يقطع ربع المسافة قبل أن يقطع نصفها، وأن يقطع ثمنها قبل رباعها، وهكذا إلى ما لا نهاية. والحديث يجري في هذه الأبوريا عن أن الحركة لا يمكن أن تبدأ.

ويجري الحديث في الأبوريا الثانية عن أن الحركة لا يمكن أن تنتهي، لأن أخيليس لن يدرك السلحافة أبداً.

وتزعم الأبوريا الثالثة أنه بما أن السهم ساكن في كل لحظة من الزمن، فإنه ساكن طوال زمن طيرانه.

وتزعم الأبوريا الرابعة إنه للكتلة المتحركة وبالنسبة للكتلة الساكنة، فإن الكتلة المتحركة من النقطة المقابلة تقطع خلال الزمن عينه في الحال الثانية ضعف المسافة التي تقطعها في الحال الأولى. وفي حال تساوي المسافة فإن زمن الاجتياز سيختلف بمعدل مرتين. لقد أثارت أبوريات زينون كثيرة من الأبحاث في اليونان، كما في الدراسات العلمية التي جرت فيما بعد، ولا تزال تثير اهتمام الباحثين حتى يومنا هذا. إن المعضلة الأساسية التي واجهت الفكر الهلليني قد نتجت عن أن هذا الفكر بعد أن أنشأ علم الهندسة الإقليدية الثلاثية الأبعاد، عجز عن إنشاء أي مثيل آخر رياضي للأبعاد الهندسة المكان - الزمن، وعبر حدود التفكير المنطقي الثلاثي الأبعاد الذي ينفي وجود الحركة. وبعد أن أدخل غاليليو المقدار المغير إلى الفيزياء، غداً أول من اقترب من حل هذه المعضلة التي كانت قد فاربت الألفي عام من العمر. والمعضلة الثانية التي كشفت عنها أبوريات زينون هي تناقض فكرة المادة البدئية المتواترة المتجلسة، في تعاليم المدرسة الإيونية.

وعلاوة على أبوريات الحركة ينسبون إلى زينون أيضاً أبوريا الكمية التي تظاهر استحالة استخراج كمية غير منتهية من كمية منتهية. وهذا هي أقواله التي تصف هذه الأبوريا:

«إذا كان الموجود كثيراً فإنه عظيم وقليل، عظيم إلى درجة الالاتاهي من حيث الحكم، وقليل إلى درجة أنه ليس له مقدار البتة» لأنك لو أضفت هذا الموجود إلى موجود آخر فإنك لن تزيده في شيء. لأنه بما أنه ليس له مقدار البتة، فإنه لا يمكن أن يزيد بعد جمعه أي زيادة. «وإذا كان الموجود موجوداً فإن هذا يقضي بأن يكون لكل شيء مقدار ما، وسماكه، ومسافة تفصل بينها وبين الشيء الآخر. والمحاكمة عينها تطبق تقريباً على الشيء الرائد قبله. وهذا الأخير بالذات سوف يكون له مقدار، وسيرقد قبله أي شيء آخر. وهكذا يمكننا إن نردد الآن إلى ما لا نهاية ما كان قد قيل مرة من قبل. إذن، إن الموجود لامته من حيث العدد.

أما أبوريا الكمية فقد أظهرت تناقض فكرة توادر الأساس البديهي للوجود، وقادت الفكر القديم إلى الأخذ بفكرة الذرية.

أناكساغوراس (حوالى ٥٠٠ - ٤٢٨ ق.م). كان أول فلسفوف أثيني جاء إلى أثينا بأفكار المدرسة الإيونية. وكان قريباً من زعيم الديمقراطية العبودية الأثينية بيريكليس، بل عدوا هذا الأخير تليداً له. وعشية حرب البيلوبونيز وقع أناكساغوراس تحت خطر الملاحقة القضائية بتهمة الكفر بالآلهة، وهي تهمة كانت تتخطى على نتائج شديدة الخطورة، ولم ينقذ الفيلسوف من المصير المأساوي سوى تدخل بيريكليس للدفاع عنه.

وحدث يوماً أن كان بيريكليس مشغولاً جداً، وكان أناكساغوراس قد بلغ من العمر عتيماً، فاستلقى مهملأً وغطى رأسه لكي يموت جوعاً. ولما وصل الخبر إلى بيريكليس، قام من توه وخف فرعاً إلى العجوز، وأخذ يقنعه بالإفلاع عن تلك النية المقيدة التي ستفقهه في حال تحققت مرشدًا عقرياً في شؤون إدارة الدولة، وعندئذ رفع أناكساغوراس الغطاء عن رأسه وقال له: «بيريكليس، إن من له حاجة إلى القنديل يسكن فيه زيتاً». ولكن كان ينبغي على فيلسوف أثينا أن يتركها ويمضي هارباً إلى آسيا الصغرى ليؤسس مدرسته هناك.

لقد أعطى أناكساغوراس تفسيراً طبيعياً علمياً لظاهرة خسوف القمر وكسوف الشمس. ورأى في الشمس جلماً حجرياً نارياً، ولهذا اتهموه بالكفر بالآلهة وحكموا عليه بالموت. وهكذا أقوالاً تناقلها عنه الفلسفه:

«الشمس، والقمر، والنجوم ماهية حجارة ملتهبة يطوقها دوران الأثير، «ويتوسط القمر تحت الشمس، وهو أقرب إلينا... ويحدث خسوف القمر لأن الأرض تحجبه عن الشمس، وتحجبه عنها أحياناً الأجرام المتوضعة تحته إلى الأسفل، أما كسوف الشمس فإنه يقع عندما يحجب القمر الشمس وقت مولده»؛ وقال منذ زمن غير بعيد، إن القمر يستمد ضياءه من الشمس»؛ «والقمر معنور، عليه هضاب ووديان».

وتشكل جزءاً مهماً من رؤى أناكاساغوراس، تعاليمه عن بذور الأشياء (هوميوميريا)، وعن العقل الذي ينظمها. ولم تبق لنا تعاليم أناكاساغوراس إلا في أقوال الفلاسفة، وتتجيز لنا هذه أن تكون منها انتطاعاً عن رؤاه:

«أناكاساغوراس.. اقر بان الهوميوميريا هي مبادئ الوجود. لأنه رأى أنه من غير المفهوم أبداً كيف يمكن أن ينشأ شيء ما من العدم، أو يندثر شيء ما في العدم. وفي الواقع الحال، أننا نستهلك طعاماً بسيطاً متماثلاً: خبزاً وماء، يتغذى منه الشعر، والعروق، والشرابين، واللحم، والعضلات، والعظام ويأكل أعضاء الجسم.. وعليه يجب الاعتراف بأن الطعام الذي نتناوله يحتوي على كل ما هو موجود، وأن تزايد كل شيء أنها يحدث على حساب ما كان موجوداً من قبل. وثمة في طعامنا جزيئات تنتج الدم، والعضلات، وما شابه.. وهكذا، لأن الأجزاء التي يحتوي عليها طعامنا مثل الأشياء التي تتوجه هي نفسها، فقد دعاها: هوميوميريا (مثيلة الأجزاء)، وعدها مبادئ الوجود».

وبما أن الهوميوميريا هي حسب تصور أناكاساغوراس جمع عشوائي من الجزيئات غير المتماثلة، لذلك كان لا بد من عقل يأخذها من حالتها العشوائية ويجمعها في موضوعات كبرى مرئية. ويحدث هذا حسب رؤياه على الوجه الآتي:

«على كل ما له روح فقط، على الكبير كما على الصغير، يسود العقل. وعلى الدوران العام يسود العقل، الذي استمد هذا الدوران مبدأه منه: في الأول بدأ هذا الدوران من بعض مكان صغير، ثم اتخد أبعاداً كبيرة وسوف يتخذ في المقابل أبعاداً أكبر. وكل ما تخلط، وتباعد، وانقسم عرف العقل. وكما يجب أن يكون في المقابل، وكما كان سابقاً، وهو ما ليس موجوداً الآن، وكما هو موجود في الوقت الراهن: إن العقل هو الذي وضع نظام هذا كله. وهو الذي أقام هذه الحركة الدائرة التي تقوم بها الآن النجوم، والشمس، والقمر، والهواء والأثير المنفصلان. وهذه الحركة عينها هي التي تصنع انفصاليهما. فينفصل الكثيف عن الرقيق، والبارد عن الدافئ والمضيء عن المظلم، والجاف عن الرطب».

إيمبيدوكلس (حوالى ٤٩٠-٤٢٠ق.م). فيلسوف حاول أن يوائم بين الفلسفة الطبيعيين الإيونيين الذين ينتمون إلى الجيل المبكر، والفلسفة الإيليين (بارمينيدس وزينون)، الذين سعوا إلى تعليل التصورات الفلسفية الطبيعية تعليلاً منطقياً. لقد كان إيمبيدوكلس فيلسوفاً مشهوراً في حياته أكثر من معاصره سقراط وبكثير (لقد عرض عليه أبناء مدنته إن يصبح عليهم ملكاً)، وحسب الخرافة أنه أنهى حياته بطريقة أكثر غرابة من نمط عيشة. وكان إيمبيدوكلس قد عرف بصفته شاعراً وساحراً، ولقب «بروض الرياح»؛ وتقول الرواية، إنه ألقى بنفسه بطريقة احتفالية في فوهة بركان إيثا المستعر.

لقد جمع إيمبيدوكلس بين نظم فالليس، وأناكسيمين، وهيراقليط، وكسينيوفان، وأعلن عن عناصره الأربع: الأرض، والماء، والهواء، والنار مبدأ وأساساً أولاً لـ كل ما هو موجود. وتوصل بذلك إلى ضرورة البحث في المادة البدائية بصفتها بنية غير متماثلة. وعلى خطى هيراقليط رأى إيمبيدوكلس في البناء الكوني بنية متغيرة، ورأى في المحبة والعداوة القوتين المحركتين لهذا البناء. وهاكم واحدة من المقولات التي تصنف منظومة إيمبيدوكلس:

«لقد تبني العناصر الجسمية الأربع (العناصر المادية): النار، والهواء، والماء، والأرض، وهي عناصر أزلية تتغير بابعاد كبيرة وصغيرة تبعاً للاتحاد أو الانفصال الذي يؤلفوه فيما بينهم؛ أما المبدأ بالمعنى الدقيق للكلمة، اللذان يدفعان العناصر المذكورة إلى الحركة، فهما المحبة والعداوة. ويكون كنه المسألة هنا في أن هذه العناصر ينبغي أن تتحقق دوماً حركة متاوية بالاتجاه المعاكس، فتوحدها المحبة أحياناً، وتفرقها العداوة أحياناً أخرى. وهكذا حسب إيمبيدوكلس أن مبادئ كل شيء ستة».

وما تجب الإشارة إليه، أن إيمبيدوكلس قد خمن بدقة الحالات الأربع للمادة: الصلابة، والسائلة، والغازية، والبلازم؛ كما خمن أيضاً القوى التي يؤدي اقترانها إلى تشكيل هذه الحالات، تجاذب النوى والإلكترونيات الذرية وتنابذها.

ولإيمبيدوكلس مأثرة أخرى تمثل في أنه بحث أيضاً في مقادير أكثر تجزءاً: «عناصر العناصر». يقول آيسيوس: «في رأي إيمبيدوكلس، أنه قبل أن تتشكل العناصر الأربع كانت توجد جزيئات صغيرة جداً هي عبارة عن عناصر خاصة ذات أحجام متساوية سبق وجودها العناصر الأربع».

لقد كان إيمبيدوكلس يكبر ديموقريط بثلاثين عاماً، ولذلك ربما تكون رؤاه قد شكلت أساساً سائداً إليه ديموقريط لكي يبحث في وجود أجزاء صغيرة شبه ذرية (تدعى أميريس) سبقت تشكيل الذرات.

ونرى من المناسب في ختام هذا المقطع أن نعطي بعض الاهتمام لظاهرة الصوفية في الفلسفة الإغريقية القديمة. ولم يكن للصوفيين موقف مباشر ذو أهمية من الفيزياء، إلا أنهن تركوا أثراً ما في تطوير الفلسفة الطبيعية. ومعنى كلمة «صوفي»: ضليع، مبتكر، حكيم. ومنذ النصف الثاني من القرن 5 ق. م. أخذوا يدعون بهذا الاسم معلمي الفلسفة، والرياضيات، والفلك، والخطابة، وفن الجدل، الذين كانوا يتلقون أجراً لقاء عملهم. وعندما جاء أفلاطون وضع في كلمة «صوفي» مفزي الذم، أما أرسطو فقد انتقد الصوفيين من وجهة نظر المنطق. ولم يؤلف الصوفيون مدرسة واحدة. ونافس بعضهم الآخر، ولكن سمات خارجية مشتركة كانت تجمع بينهم (احتراف التعليم)، إضافة إلى طريقة التفلسف التي تمحورت حول شرح المسألة التالية: كيف تنتهي إلى العالم المحيط أفكارنا عنه؟

ومن أشهر فلاسفة هذه المدرسة الفيلسوف بروتاغوراس (حوالى 480 - 410 ق.م)، الذي خصه أفلاطون بأحد حواراته. وينتمي بروتاغوراس إلى مدينة أبدير التي كان ديموقريط ينتمي إليها أيضاً. وخلال تجواله في بلاد اليونان بصفته «معلماً الحكمة»، زار بروتاغوراس أثينا مرات. وفي العام 411 ق.م اتهم فيها بالإلحاد وطرد، أما كتابه «عن الآلهة»، وسواء من أعماله الأخرى فقد أحرقت كلها علينا.

ووفق سيبكستوس أن بروتاغوراس الصوفي... دعا المدار مقياساً، والأشياء أعمالاً (أي ما يُعمل)؛ وهو على هذا الوجه يزعم أن الإنسان مقياس الأعمال كلها: الموجدة، التي توجد، وغير الموجدة، التي لا وجود لها. وعليه فهو لا يقبل إلا بما يبدو لكل شخص بعينه، وبذا يكون قد أدخل مبدأ النسبية.

ويقول بروتاغوراس، إن المادة متغيرة، وتحدد أثناء تغيرها دون توقف، الزيادة بدلاً من النقصان، وتتشكل الأحساس من جديد، وتتغير تبعاً للسن وسوى ذلك من الشروط الجسدية. ويقول أيضاً إن أسباب ما يظهر كلها تكمن في المادة، وعليه فإن المادة، بما أن كل شيء مرتبط بها نفسها، يمكن أن تكون هي كل ما يظهر لنا. وفي مختلف الأوقات يدرك الناس الأشياء بصورة مختلفة تبعاً لاختلاف أحوالهم، فمن يعيش حسب الطبيعة يدرك ذلك من الكامن في المادة مما يمكن أن يظهر وفق الطبيعة، أما من يعيش بطريقة تحالف الطبيعة، فإنه يدرك ما يمكن أن يظهر حياً إدراكاً شادداً. وتقدم هذه التعاليم عينها بصدق الموقف من الأعمار، وبالنسبة للحلم أو اليقظة، كما بالنسبة لكل حالة من حالات الإنسان. وهكذا فإن الإنسان حسب تعاليم بروتاغوراس، هو مقياس لكل ما هو موجود، للوجود كله. لأن كل ما يظهر للناس فهو موجود.

أما الصوفي الشهير الثاني فهو غورغيس (حوالى ٤٨٣ - ٣٧٥ ق.م)، الذي غدا بدوره بطل أحد حوارات أفلاطون. ينتمي غورغيس إلى صقليا، ولكنه كان تلميذ إيمبيدوكلس. ولما جاء إلى أثينا، أثارت بلاغته الخطابية ذهول الأثينيين. فقد كان غورغيس قادرًا على أن يتحدث في أي موضوع من غير تحضير، وكان يمكنه أن يفعل ذلك متبنياً الموضوع المعنى ورافضاً له في الوقت عينه. وألف غورغيس بحثاً عنوانه «بصدق ما هو موجود، أو بصدق الطبيعية».

ويقول سيكستوس إن غورغيس الليونتي كان يقود فريقاً من يرفضون قياس الحقيقة على أساس اعتبارات مغایرة لتلك التي كان يأخذ بها بروتاغoras وأنصاره. ففي بحثه المذكور يقيم غورغيس ثلاثة مواقف أساسية يتبع واحدها الآخر مباشرة. ويقول الموقف الأول: ليس ثمة وجود لأي شيء، ويقول الثاني: إذا كان ثمة ما هو موجود، فإنه غير مدرك بالنسبة للإنسان؛ والموقف الثالث يقول: حتى إذا كان مدركاً، فإنه على أي حال لا يمكن التعبير عنه وشرحه للأخر. ووفق شهادة أرسطو أن غورغيس كان محقاً إذا قال: افتاك بجدية خصمك بالهرزل، واقض على هزله بالجدا.

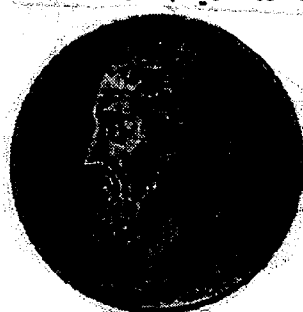
واشتهر هيوبوقراط الكيوسي (حوالى ٤٢٠ ق.م) بأنه أول من وضع دليلاً في علم الهندسة عنوانه «المبادئ»، لكنه فقد ولم يصل إلينا. وكان أرسطو الذي عمل على تطوير هذا الاتجاه لعرض الأعمال العلمية، قد كتب عن هيوبوقراط هذا يقول: «مع أن هيوبوقراط كان ضليعاً في علم الهندسة، إلا أنه كان ضعيفاً ويليداً في المبادئ الأخرى؛ ويقولون إنه بسبب سذاجته فقد ميلغاً كبيراً من المال إثر خديعة جايي الضرائب في بيزنطة له».

إعداد أساس المادة الأولى في تعاليم الذريين

منذ البدايات الأولى ظهرت في تعاليم فلاسفة اليونان الطبيعيين مجموعتان كبيرتان، رفضت إحداهما نفوذ القوى الإلهية على الطبيعة، أو تحدثت عن دور ثانوي لها، ورأى الثانية، لكن بدرجات متفاوتة، إن العقل، الروح، الآلة وما شابه، هي العلة للأولى للوجود.

ثم سار تقدم الفلسفة الإغريقية بعد ذلك في سياق تعميق هذا الانقسام الذي بانت نقطاته القصوبيان تمثلان في تعاليم الذرين ليكيوس- ديموقريط المادية، وتعاليم أفلاطون المثالية.

ليكيوس



لقد كان ليكيبوس (حوالى ٤٤٠ - ٥٠٠ ق.م)، أول فيلسوف أعلن التعاليم الذرية. وينتمي هذا الفيلسوف إلى ميلتوس أو إيلبيا. ويخبرنا ديوجينوس ال拉رسي، أن الفينيقي موخ كان قد سبق ليكيبوس في الحديث عن البنية الذرية للأشياء. وقبل ذلك كانت الأفكار الذرية قد ظهرت في الفلسفة الهندية أيضاً. ومن المعروف أن سفن الفينيقيين وصلت في تلك الأزمنة شواطئ الهند، ولذلك فإنه ليس بمقدورنا أن ننفي إمكانية أن تكون الأفكار الذرية ذات أصل هندي.

وكان ليكيبوس معاصرأ لبارمينيدس، وإيميدوكليس، وأناكساغوراس، كما استمع إلى زيفون، بيد أنه لم يتبن أفكاره، وطرح، حله الخاص لأبوريات هذا الأخير. ولم يترك ليكيبوس أي مؤلفات، لأنه وفق إحدى الروايات، كان يلتقي تعاليمه ويعرض أفكاره شفهياً فقط. وتبدو هذه الأخيرة على الوجه الآتي كما عرضها فلاسفة:

«لقد افترض ليكيبوس إنه شَّة في الكون عدد لا متناهٍ من الذرات: عناصر دائمة الحركة لها عدد لا متناهٍ من الأشكال. وعدد الأشكال لا متناهٍ لأنه ليس في الطبيعة أسس لتحديد بدلول معين لكي يكون هكذا أليس بصورة مغایرة؛ وأنه أيضاً يحدث في كل ما هو موجود نشوء وتغير متواتران. ورأى ليكيبوس أن الوجود ليس موجوداً بدرجة أكبر من العدم، وبعد هذا وذاك علتين لتشوه الأشياء. فالوجود، هو الذرات، ويقوم جوهر هذه في الكثافة المطلقة والازدحام المطلق. وتنتشر الذرات في الفراغ، في العدم الذي وجوده واقع حقيقي كحقيقة وجود الوجود».

إن عالم المدرسة الإيونية المتماثل المتواتر، كان عاجزاً عن إيجاد حلّ لمعضلة الانتقال من العالم الساكن إلى العالم المكاني- الزمني قبل أن يجد حلّاً لمعضلة الاندغام الذاتي للعناصر المستقلة (بذور الأشياء: الهوميوميريا عند أناكسيغوراس، والأعداد كعناصر للأشياء عند فيثاغورس، و...).

لقد صارت فكرة ليكيبوس إلى فكرة انتقالية في مرحلة التحول من العالم الساكن إلى العالم المتبدل. الوجود الحقيقي، هو الذرات، والعدم الحقيقي، هو المكان الحالي. إن المكان الحالي، هو المكان الذي يمكن أن تمكث الذرة فيه في حالة الحركة. ولدى ذلك ينبعق الاندغام الذاتي للذرة فيه في حالة الحركة. ولدى ذلك ينبعق الاندغام الذاتي للذرة من نظرية الحتمية، ومع أن أفكار ليكيبوس الأخرى تساق في عرض الآخرين لها، إلا أن آيسوس ساق لنا فكرة الحتمية الصارمة عند ليكيبوس بالحرف الواحد:

«لا يظهر أي شيء بغير سبب، بيد أن كل شيء ينشأ على أساس ما، وبفعل الضرورة»؛
ليس العالم حيأً، ولا يخضع لعنابة إلهية؛ ولأنه مبني من الذرات، فإنه يخضع للطبيعة غير العاقلة». .

ديموقريط (حوالى ٤٦٠ - ٣٧٠ ق.م). لقد أجرى ديموقريط تصويراً شاملأً لرؤى ليكيبوس. وينقل لنا ديوجينوس الالارسي أن ديموقريط كان تلميذاً لدى سحرة كلدانيين ترکهم الملك كسيراكس مرشدین لدى والده عندما ضاف هذا عنده، حسب رواية هيروودوت. ومنذ طفولته تلقى ديموقريط على هؤلاء علم الآلهة، والنجوم. ويخبر ديميتريوس وانيسفين أن ديمقريط قام برحالة إلى مصر للقاء كهنتها لكي يتعلم على أيديهم علم الهندسة، وزار في فارس الكلدانيين، كما زار البحر الأحمر؛ وبصيغ بعضهم أنه قابل المنشدين الصوفيين في الهند، وزار أثيوبيا.

لقد استمع ديموقريط في أثينا إلى سocrates والفيثاغورسي فياولاي، وكان على معرفة بأناكساغوراس، وأقام صداقه وطيدة مع الطبيب الإغريقي العظيم هبوقراط. وعلى ذمة Diogenes اللارسي، أن أفلاطون أراد أن يحرق مؤلفات ديموقريط كلها، لكن الفيثاغورسيان أميكلوس وكلينوس منعاه من فعل ذلك، متوجهين بان ذلك عمل عبشي، لأن

ديموغراف

كتب ديموقريط موجودة بين أيدي الناس. لقد نسبوا إلى ديموقريط أكثر من 70 عملاً أصيلاً في الفلسفة وسواها من العلوم التي كانت معروفة زمانئ، لكن تلك الأعمال اختفت بين القرنين -3 - 4م، وتحوم الشبهة في انتكاب هذه الحرمة حول الكنيسة المسجحة.

وبعد عودته من رحلاته عاش ديموقريط عيشة فقر مدقع، لأنه أنفق كلّ ما كان يملك؛ وبات يعيش على نفقة أخيه داماس... وبما أن القانون كان يحرم على من يبذر تركة والده أن يبقى متمنياً إليه، فرأى ديموقريط على الشعب أفضل مؤلفاته: «الكون الكبير»، وتلقى مكافأة عنه خمس مائة تالانت، وبذلك تقادى لوم حсадه، ووشایة الوشاية؛ ضف إلى هذا أنهم أقاموا له تمثلاً نحاسياً على نفقة الدولة. لقد عاش ديموقريط أكثر من مئة عام. لقد طور ديموقريط موضوعة ليكيبوس عن كثافة الذرة وازدحامها، في موضوعته هو عن صلابة الذرة ولا انتشارها المطلق، وهماكم ما ساقه ديوجينوس اللازم في هذا الشأن:

«ديموقرطي»: الذرات والفراغ مبدأ الكون... العالم كثرة لا عدد لها، ولكل منها بداية ونهاية في الزمن. ولا شيء ينشأ من العدم... إن الذرات لا عدد لها من حيث تفوح أحجامها وكثتها؛ وهي تنتشر في الكون دوارة في زوبعة، وهكذا يولد كلّ مركب: النار، والهواء، والماء، والأرض، ولا تخضع الذرات لأي تأثير كان، وهي لا تتغير بسبب صلابتها».

لكن بلوتارخ ينظر إلى هذه المسألة من جانب مختلف بعض الاختلاف:

«ولكن ماذا يعلم ديموقريطي؟ ماهيات لا متناهية من حيث العدد، غير مرئية ولا يمكن تبيئها، وليس لها صفات داخلية، ولا تخضع لأي تأثير خارجي تنتشر، وتتشتت في المكان الحالي. وإذا يتقرب بعضها من بعض، أو يتصادم بعضها مع بعض، أو يتداخل بعضها في بعض، فإن حشودها التي تراكم على هذه الصورة يظهر بعضها ماء، وبعضها الآخر ناراً، والثالث نباتاً، والرابع إنساناً. وفي الواقع الحال إن هذا كلّه أشكال (أفكار) غير قابلة للانشطار كما يدعوها هو، وما عدتها لا يوجد أي شيء آخر».

كما طور ديموقريطي أيضاً تعاليم عن وضعية الذرات، وأبعادها، وأشكالها. وعن هذا يقول أرسطيو:

«وهذه الفوارق حسب تعاليمهم ثلاثة: الشكل، والترتيب، والوضعية. وفي حقيقة الأمر أنهم يقولون إن الوجود يتميز فقط «بالرسم، والتماس، والتحول». والرسم منها هو الشكل، والتماس هو الترتيب، والتحول هو الوضعية، مثلاً، تميّز A عن N بالشكل، و NA عن Z بالترتيب، و Z عن N بالوضعية».

وتبدو الفوارق بين الذرات في عرض سيسيريون هكذا:

«إذ هناك تأكيدات وقحة من قبيل تأكيدات ديموقريطي أو ليكيبوس السابق عليه، تزعم بوجود بعض الجسيمات الخفيفة: بعضها حاد، وبعضها الآخر مستدير، وبعضها الثالث ذو زوايا وعلى شكل الخطاطيف، والرابع أحدب كأنه مثني إلى الداخل؛ ومن هذه الجسيمات تشكلت حسب رزעם السماء والأرض، ضف إلى هذا أن ذلك التشكيل حدث وفق الطبيعة بغير أي تأثير من الخارج، إنما نتيجة لبعض الاحتشاد العرضي».

لقد كانت نظرية ديموقريطي الذرية على صلة مباشرة بنظرية المعرفة. وحسب سيكستوس في «القوانين» إن ديموقريطي قال: «... هناك نوعان من المعرفة، ودعا منهما المعرفة التي تحصل عن طريق المحاكمة المنطقية معرفة مشروعة ونسبة إلى هذا النوع اليقينية في الحكم على الحقيقة؛ أما المعرفة التي تحصل على طريق الحواس، فقد دعاها معرفة غامضة مشتبه بها، ورفض أن تكون لها فائدة في الوصول إلى الحقيقة».

وقد ساق لنا كارل ماركس خرافة تقول، إن ديموقريط أعمى نفسه حتى لا تعيق الانطباعات المرئية الإنشاءات المنطقية التي يبنيها العقل. ونتيجة لذلك رفض ديموقريط ما يوجد وراء الأحساس. وعن هذا كتب غالين يقول: «لا يوجد اللون إلا في وجهة النظر العامة فقط، وفي الرأي يوجد الطعم الحلو، وفيه يوجد الطعم المر، ولكن حقيقة الأمر، هي أنه لا يوجد سوى الذرات والفراغ».

هذا ما قاله ديموقريط زاعماً أن كل الماهيات التي تتشاء إنما تتشاء من اتحاد الذرات، وهي موجودة لنا نحن الذين ندركها فقط، أما في الطبيعة فلا يوجد أي شيء أبيض، أو أسود، أو أحمر، أو أصفر، أو مر، أو حلو.

ويورد ثيوфан وصفاً تفصيلاً للصورة الساذجة التي كانت لدى ديموقريط عن الذرات: «لقد أعطى ديموقريط لكل طعم شكلًا، فعد أن الطعم الحلو شكله مستدير وله حجم كبير، وإن للطعم الحامض شكلًا كبيراً آخر كثير الزوايا وغير مستدير. أما الطعم الحاد فإنه يتافق واسميه، أي حاد من حيث شكل الذرات التي يتشكل منها، وشكله يشبه الزاوية، مثني، ضيق وغير مستدير. والطعم اللاذع مستدير، دقيق، ذو زوايا، كبير، مثني، متساوي الأضلاع. وللطعم المر شكل مستدير، مسطح، متقوس، صغير الحجم. أما الطعم الدهني فهو ضيق، مستدير وصغير».

وبحسب الرأي الشائع أن ديموقريط كان مادياً صارماً، الأمر الذي يدحض تعاليمه عن الأشكال. وعلى حد قول بلوتارخ أنه حسب ديموقريط أن الأواثان (الأشكال) تفوض بعد وقت في الأجسام، وتتصعد فيها فتتتج أحلاماً. وتتوه هذه الأشكال منطلقة من كل حدب وصوب: من الأشياء المنزلية، والملابس والنباتات وبخاصة من الحيوانات، زد إلى هذا أن هذه الأشكال لا تمثل نسخاً عن الأجسام التي تتباين عنها، من حيث شكلها فقط...، «ولكن هذه الأشكال تتلقى كذلك تعبير الحركات الروحية في كل كائن حي تباينه عنه: التعبير عن قراراته، وطبعاته، وأهوائه، وهو هي تحلق معها (مع هذه التعبير) ل تستقر في أجسادنا، وهناك كأنني بها تحبها، فتنقل لأجسادنا آراء الكائنات المنطلقة».

لقد اتخذ الروماني سيسرون موقفاً عدائياً لاهوادة فيه تجاه رؤى ديموقريط: «... هو يفترض أنه ثمة في الكون أشكال وهبت الإلهوية، ويقول أحياناً، إن الآلهة مبادئ عقلية موجودة في الكون عينه؛ ويرى حيناً في الأشكال الحية آلهة تساعدننا أو تسبب لنا الأذى، ويرى حيناً آخر في بعض الأشكال المهمولة التي يصل حجمها درجة الإاحتطة بالكون

كله، يرى فيها أللها؛ ولكنَّ هذه الآراء كلها قمينة في الغالب بموطن ديموقريط، وطن الأغبياء أكثر مما هي قمينة بديموقريط نفسه».

وفي ميدان الكون الأعظم بقي ديموقريط مادياً عفواً وأقرَّ لأول مرة بإمكانية وجود كثرة من العوالم، أي دنا من لحظة إنشاء كوسموغونيا. وقد وصف هيبيوليتوس رؤاه الكوسموغونية على الشكل الآتي:

«إن العوالم حسب رأيه، لا عدَ لها، وهي متباعدة من حيث الحجم، وبعض العوالم ليس فيه شمس ولا قمر، وفي بعضها الآخر الشمس والقمر أكبر من شمسنا وقمرنا، وفي الثالث أكثر من شمس وقمر.

والمسافات بين العوالم ليست متساوية: بين بعضها أكبر، وبين بعضها الآخر أصغر، ولا يزال بعض العوالم في طور النمو، وبعضها الآخر في طور الازدهار، بينما وصل بعضها الثالث طور الانهيار. وتهلك العوالم بعضها بسبب بعض، إذ تتصادم فيما بينها. وليس في بعض العوالم حيوانات ونباتات، وهي معروفة من الرطوبة.

أما الأرض في كوننا نحن فقد ظهرت قبل الكواكب، فالقمر يتوضع تحت، ثم الشمس وبعد ذلك النجوم الساكنة. وليس للكواكب نفسها ارتفاع واحد إن عالمنا يعيش طور الازدهار وليس مؤهلاً لأن يقبل أي شيء من الخارج».

وقد وصف ديوجينوس اللارسي عملية نشوء كوننا حسب ديموقريط، على الوجه الآتي: «مبدأ الكون، هو الذرات والفراغ... والذرات لا عدَ لها من حيث تنوُّع أحجامها وكثرة عددها؛ وهي تنتشر في الكون دوارة في زوبعة، وعلى هذه الصورة يولد كلَّ ما هو مركب: النار، والماء، والهواء، والأرض».

وساق لنا ديودوروس وصفاً أكثر تفصيلاً لعملية تشكيل الأرض والأطراف كما تصورها ديموقريط:

«(١) لدى التشكيل البديئي للكون كان للسماء والأرض شكل واحد سببه اختلاط طبيعتهما. ثم بعد أن انفصلت الأجسام بعضها عن بعض، واتخذ الكون كله الترتيب الذي يظهر فيه الآن، فتلقى الهواء حركته الدائبة، وتجمع جزؤه الناري في الأماكن الأعلى، لأن هذه المادة الخفيفة صعدت إلى فوق. ولهذا السبب استولى العلوُّ الكلي على الشمس وكثرة الكواكب الأخرى. أما المادة الطينية التي اتحدت مع الرطوبة فقد مكثت في المكان عينه بسبب ثقلها.

(٢) لقد كانت هذه المادة الأخيرة دائمة التقلص والانكماس في ذاتها، فاحتشدت في مكان واحد وشكلت البحر من أجزائها السائلة، ومن أجزائها الأكثر صلابة، الأرض التي كانت في الأول رطبة ورخوة تماماً.

(٢) وحينما ظهرت نار الشمس، تصلبت الأرض في أول الأمر، ثم عندما سخن أخذ سطحها يتغمر، وشرعت تخرج في أماكن كثيرة إلى فوق مواد رطبة، وهكذا ظهرت على سطحها تكوينات عفنة مغطاة بقشور رقيقة».

ولكن تعاليم ليكيبوس - ديموقريط الذرية لم تكن تعاليم كاملة مكتملة. وبكفي أن نشير إلى أن ديموقريط أباح تبادل أحجام الذرات، وهو ما يتساوى بصورة سيئة مع موضوعته عن عدم قابلية الذرة للانشطار. وكان أرسسطو قد وجه نقداً جديداً لتعاليمهما، فقد بين هذا أنه إذا كان الزمان، والمكان، والحركة متواصلة متواترة دون انقطاع، فإنها لا يمكن أن تتالف من ذرات لا تشطر، لأن هذه الأخيرة لا يمكن أن تكون في هذه الحالة سوى نقاط معزلة وحسب.

وبعد النقد الذي وجهه إلى أبوريات الحركة عند زينون، زعم أرسسطو أنه في حال إجازة تواصل المكان دون انقطاع، فإنه ليس بمقدور ديموقريط أن يتحدث في أي حال عن حركة الذرات، لأن مثل هذه الحركة يجب أن تتشنى دائماً طريقاً ما محددة يجري اجتيازها، وينبني في الأحوال كلها أن تكون هذه الطريق قبلة للانقسام لكي لا تلتافي بداية الحركة ونهايتها في نقطة واحدة. ومن البدهي أيضاً أنه لا يمكن تأليف أي جسم متعدد من ذرات غير قابلة للانقسام. إببيكور (٢٧١ - ٢٧٠ ق.م). هو من أنصار ديموقريط الذي واصل تعاليمه. ولد إببيكور في جزيرة ساموس، وجاء إيونيا كلها، وقضى شطراً كبيراً من حياته في أثينا، وأنشأ فيها في العام ٢٠٧ ق.م واحدة من أكثر مدارس الفلسفة القديمة تأثيراً: «حديقة إببيكور». ومثله مثل الذررين الآخرين، لم تصل إلينا تركته الفكرية أيضاً. وكل ما وصل إلينا من آثاره، ثلاثة رسائل: إلى هيرودوت، وبيشكليس، ومينيكيبيوس. وقد جاءت شهرة إببيكور من تعاليمه الأخلاقية عن الفبطة، وهي التعاليم التي أعلنت الابتعاد عن الآلام غاية الحياة.

لقد تواصل تقدم التعاليم الذرية في أعمال إببيكور. وقد بينت أعمال اللغوين المعاصرتين، إنه خلافاً للآراء التي كانت سائدة من قبل، كان إببيكور على اطلاع دقيق على أعمال أرسسطو كلها. وقد يبدو أن نقد أرسسطو لأعمال الذررين دفع إببيكور إلى إعادة بحث مسألة حجم الذرات، وقدم في أعقاب ذلك موضوعته عن الحد الأصغر للذرة. وقد لا يكون إببيكور فعل ذلك مستقلاً، بل متبعاً خطوات مماثلي تعاليم أفلاطون؛ وحسب الباحثين المعاصررين إن إببيكور كان يعني تماماً أنه يجدوا بذلك من أتباع الأفلاطونية.

ولم تصنف موضوعة الحد الأصغر صياغة واضحة في المؤلفات الإببيكورية. وهما كل ما جاء في رسالة إببيكور لهيرودوت عن هذا:

«ينبغي ألا يعتقد بعد ذلك بأن للذرات أي حجم كان، لأن المواد التي بمتناول الإدراك الحسي تشهد ضد ذلك؛ ولكن ينبعي التفكير في أنه ثمة بعض الفوارق في الحجم...». لقد علم إبىبيكور أن الذرات لا يمكن أن تكون بكل حجم ممكناً، لأننا إذا أبحنا تضاؤلها اللانهائي، فإن الوجود نفسه يندثر، يتناهى كمسحوق لا يلتقط؛ كما لا يمكننا أن نفترض أن الذرات يمكن أن تكون كبيرة بالقدر المراد، لأنها سوف تكون عندئذ مرئية، وهو أمر مستحيل، وهكذا يأتي البرهان سليباً: بسبب استحالة العكس.

ثم يساق بعد ذلك برهان إيجابي على وجود أحجام ذرية متاهية في الصفر. وحسب إبىبيكور أنه يمكن تبين هذا الحد الأصغر عن طريق التجربة، عبر الإدراك الذي ينطوي على حد أدنى من الشعور. ومن الواضح أن إبىبيكور يفهم الحد الأصغر المدرك بصفته مقداراً ثابتاً. وهو مقدار غير منتهٍ، ولكنه بمعنى ما غير قابل للانقسام. وإذا ما قسمناه بمساعدة الإدراك الحسي، فإنه يجب علينا طبعاً أن نلجأ إلى الحد الأدنى من هذا الإدراك، وبهذا المعنى فإن الحد الأصغر سوف يكون لدى التقسيم هو ذلك الحد الأدنى عينه.

ثم ينتقل إبىبيكور من الحد الأصغر المدرك حسياً إلى الحد الأصغر الذري استناداً إلى النتيجة الآتية. توافق الذرة في العلاقة الزمانية مع الأجسام المدركة حسياً؛ ولكن الأجسام المدركة حسياً تتطوى على حد أصغر، وبالتالي فإن الذرات تتطوى بدورها على حد أصغر. وأرغم نقد أرسسطو لتعاليم الذريين إبىبيكور على أن يبيع إضافة إلى الحد الذري الأصغر، وجود أربعة أنواع من الحدود الصغرى: الامتداد الأصغر، والوحدة الزمنية الصغرى، وكم الحركة الساكنة الأصغر، والحد الأصغر لزاوية الانعطاف أثناء سقوط الذرات. ومن الواضح أن تعاليم إبىبيكور قد دنت هنا دنوأً مباشراً من نظرية الكم المعاصرة.

وهناك إضافة أخرى أضافها إبىبيكور إلى تعاليم ديموقريط، بادرت التصورات المعاصرة عن حركة الجزيئات. فديموقريط جعل عالم الذرات عالماً حتمياً حتمية صارمة، لا وجود لإرادة الآلة فيه، لكنه خاضع خصوصاً تماماً للعلاقات السببية. أما إبىبيكور فلم يلائمه عالم تؤدي قوانين الطبيعة فيه دور القدر الصارم. وقد نسبوا إليه النص الآتي:

«إنه من الأفضل لو نقبل ما جاءت الأساطير به عن الآلة، من أن نجعل من أنفسنا عبيداً لضرورة الفيزيائيين الحتمية: في أقل تقدير ترك كل أسطورة مكاناً للأمل في ميل الآلة نحو الرحمة ثواباً على السجود الذي يؤدى لهم، لكن الأمل مفقود في إمكانية استعماله هذه الضرورة الحتمية».

ومن العناصر الجوهرية في فلسفة إبىبيكور، رغبته في تحرير الفرد الاجتماعي الحر من إرادة الآلة، كما من حتمية القوانين. فقد أدخل مفهوم الانحراف التقائي للذرات. فعند ديموقريط أن العالم يتشكل من تصادم الذرات وارتدادها. ولكنه لم يأخذ قوى الثقل بالحسبان. أما إبىبيكور فقد رأى أن الذرات بصفتها أصغر جزيئات المادة يجب أن تقع تحت تأثير قوى الثقل، وفي النتيجة ينبغي أن تتراكم المادة كلها على الأرض. وأعطى إبىبيكور الذرات القدرة الذاتية على الانحراف وفق هواها، تماماً مثل تجربتنا الإرادية الداخلية، لكي تتخلص من هذه الضرورة. ونحن لن نبحث هنا أكثر في الأسباب التي حدت بإبىبيكور لإدخال مبدأ الانحراف الذاتي للذرات، لأنها لا تفضي وفق مدلول واحد إلى استنتاجه، ولكنه مع ذلك بادر مرة أخرى النظرية الكمية التي لا تستطيع بمدلول واحد أن تتمكن بحركة الجزيئات الصغرى لأنها تدخل الحكم الأصغر للفعل مقتصرة على دقة قياس الإحداثيات المكانية والزمانية للجزيئات الصغرى.

كما وصلت إلينا تعاليم إبىبيكور بفضل واحد آخر من مريدي أفكار ليكيبوس- ديموقريط، إنه الشاعر الفيلسوف المادي تيطوس لوكريسيوس كار.

تيطوس لوكرسيوس كار (حوالى ٩٥-٥٥ق.م). هو فارس روماني تلقى تحصيله التقائي في مدرسة نابولي الإبىبيورية، في الأول استهوته السياسية، لكنه ما لبث أن تحول بعد ذلك إلى الاشتغال بالفلسفة. وبعد أن أصبح باختلال عقلي سببه له عقار فاسد، وضع حداً لحياته وهو في سن الرابعة والأربعين.

ومع أنه كتب عدداً من الكتب، إلا أن لوكرسيوس اشتهر بملحمته المعروفة: «بصدق طبيعة الأشياء»، وهي العمل الوحيد من أعمال الذررين التي وصلت إلينا كاملاً بفضل كوينتوس سيسيريون السياسي والفيلسوف، شقيق سيسيريون الخطيب الروماني الأشهر.

لقد وضع لوكرسيوس تعاليمه عن الطبيعة في إهاب مثيولوجي. ومن المعروف أن لوكرسيوس ناقد شديد الوطأة على الدين التقليدي والمهنة التقليدين، أي الشعبيين؛ ومعتقداته الخرافية، وسحره وشعوذته، ومعجزاته، وحكاياته السحرية، وطقوسه وشعائره كلها، بما فيها الطقوس والشعائر الحكومية الرسمية، لا سيما ما يتصل منها بالابتزاز الذي يمارسه رجال الدين لتحقيق أغراض سياسية.



لوكرسيوس

وكانت ميثولوجيا الفلسفة الطبيعية مستمدّة من كريسيوس لكل ما هو طبيعي وضروري مما ينبغي العثور عليه في الطبيعة؛ وهي تتعلّل بذاتها ثبات ما يجري في الكون كله، كما تتعلّل قانونية حركة النزارات في حركتها العشوائية وتفاعل بعضها مع بعض:

لكي تدرك أحسن أن الأجسام الرئيسة تتغاضّن
في الحركة الأزلية دوماً، نذكر إذن أنه ليس
ثمة قاع للكون في أي مكان، وأن الأجسام
البدئية لا تبقى في مكانها في أي ركن من أركان
الكون، لأن المكان لا نهاية له ولا حد. انظر معي:
في كل مرة يدخل شعاع الشمس فيها ساكناً، ويقطع
الظلام أشعّتك، ترى كثرة من الأجسام الصغيرة
تتحرّك في الفراغ إلى الأمام وإلى الوراء، كأنها في
صراع أزلي يضرب بعضها ببعض في معارك وموقعتات،
وهي الاشتباكات تتدفق فجأة في وحدات قتالية لا تعرف السكون...

ويتميز أسلوب لوكريسيوس الفني بحيوية صوره الفنية حتى عندما يعرض اللوحة الذرية للكون، وهذا ما يظهر من الوصف الآتي للنزارات كأنها قطبي غنم يرعى:

يجب ألا تستغرب هنا، كيف كانت البدايات
الأولى في ذلك الزمن تمكّث كلها في الحركة،
فجعلتها بالنسبة إلينا تقيم في سكون تام، -
إذا كنت لا تعتقد أن ذلك يتحرّك بجسمه نفسه، -
لأن كل طبيعة البدايات تقع بعيداً خارج حدود إحساسنا. وبما أنها
خارج مدى رؤيتنا، فإن حركتها لا تظهر لنا.
وحتى ما نحن قادرون على رؤيته، غالباً ما يخفي
حركته بعيداً عنا، فغالباً ما يرعى الفن الذي
تكسوه الجرز على منحدرات التلال، فيمضي إلى
هناك بطيناً، حيث تقويه الأعشاب الخضراء التي
تنلأ بالندى الملمس؛ فيتقافز هنا شيئاً ويمرح.
وعن بعد يبدو هذا كله لنا متداخلاً بعضه مع بعض،
كأن النقطة البيضاء ساكنة على الخلفية الخضراء.

ويتحول أسلوب لوكرسيوس إلى أسلوب فخم عندما يصف التفاعل المائي بين جزيئين:

كذلك عندما تراقص الفيالق الجباره مسرعه
قطع الميدان جيئاً وذهاباً في كل مكان، مستعرضة
معركه مفترضة، فيصعد بريق الأسلحة إلى السماء،
وتلمع الأرض نحاساً في كل مكان، ويدوي وقع
أقدام المشاة الثقيلة في كل ركن، فتردد الجبال
صدى الصرخات، ويحلق الهدير حتى أبراج السماء؛
يرمح الفرسان، وبهجوم مفاجئ صاعق يخترقون
الميدان، فيرتجف من وقع سنابك خيلهم ولكن، فوق
الجبال العالية يوجد دائمًا مكان يظهر هذا كله منه
بقعة ساكنة تتلاأً في حقل.

إن فخامة أسلوب لوكرسيوس وتراجديته التي لا تسحب على ميثولوجيته فقط، إنما على وصفه للعمليات الذرية أيضاً، ترتبط على أرجح تقدير بالانتساب المأساوي الذي تركه لدى لوكرسيوس التحول الدموي من النظام الجمهوري إلى النظام الإمبراطوري في روما.

لقد طور لوكرسيوس تعاليم ديموقريط وإباقور الذرية عن الصور. وتحدث لوكرسيوس مراراً وتكراراً وخاصة عن رقة هذه الصور التي تؤثر أيضاً في أكثر جوانب الروح رقة، وتشير فيما انتقالات رقيقة مماثلة:

لدى الأشياء ما نحسبه نحن أطيافاً؛
رفيق كالغشاء، وعن سطح الأجسام ينفصل،
في الهواء يرفرف، ويطير في مختلف الاتجاهات.

وقد أكد أ. ف. لو سيف أن لوكرسيوس يتحدث في بعض الحالات عن «الأشياء الدقيقة» مباشرة، بينما يتحدث في أماكن أخرى عن دقة الصور عينها التي تتبثق عن الجسم: «الصورة الدقيقة» عن الجسد: «الأشكال الدقيقة للأشياء»؛ «الشكل يتآلف من الطبيعة الأكثر رقة»؛ «الأنسجة الرقيقة»، و«الميئات الرقيقة للأشياء»؛ و«الصور الدقيقة للأشياء». وهنا أحسن علم الذرة الإغريقي القديم أن المعضلة لم تنهض أمام العلم إلا الآن: البنية الدقيقة لوعينا وذلك الأساس الفيزيائي الذي تقوم عليه.

النموذج الهندسي للكون عند أفلاطون

لقد كان أفلاطون الخصم الرئيس للاتجاهات المادية العفوية، لا سيما الذرية منها، في الفلسفة والفيزياء الإغريقيتين القديمتين؛ وقد أسس هذا تعاليمه الخاصة التي صارت إلى واحدة من أمعن قمم الفكر القديم.

أفلاطون (٤٢٨ - ٣٤٨ ق.م). ولد في عائلة أرستقراطية ثرية كانت تعيش في جزيرة إيجينا الواقعة غير بعيد عن أثينا. من جهة الأب ترجع أصول سلالته أفلاطون إلى آخر ملوك أتيكا، كودروس؛ ومن جهة الأم، إلى عائلة المشرع العظيم سولون. وكان عمّ أفلاطون المدعو كريتيوس شخصية سياسية بارزة، وهو الذي أدخله دائرة سocrates وتلاميذه (لم يكتب سocrates أفكاره أبداً، بل كان يلقنها إلقاء؛ وقد غدت مؤلفات أفلاطون أهمّ مصدر للتعرف على رؤى سocrates). وفي العام الذي أُعدم فيه سocrates (٣٩٩ ق.م) ترك أفلاطون أثينا بسبب المعاناة الشديدة التي سببها له موت المعلم، وأخذ يجوب البلدان طوال أثني عشر عاماً: مصر، وكورينثيا، وجنوبي إيطاليا، وصقليا. فتعلم في مصر على أيدي كهنة هليوبوليس، وفي جنوبي إيطاليا اقترب من الإبيقوريين، وترك لديه الإبيقوري عالم الرياضيات، والفيزياء، والميكانيكا، أرهيت انطباعاً قوياً جداً. وفي الأربعين من عمره عاد أفلاطون إلى أثينا وأسس مدرسته على أطرافها في دغل البطل أكاديموس، ولذلك دعيت المدرسة باسم أكاديميا.



أفلاطون

وانضم إلى مدرسة أفلاطون أعظم علماء الرياضيات في ذلك الزمان: أرهيت الذي جاء من تارنت، وتيتوس، وإيفدوكس. وكان من تلاميذ أكاديمية أفلاطون كلّ من إقليدس وأرسطو. وفي الأكاديميا كتب أفلاطون أعماله الرئيسة، التي أعطاها صيغة فنية راقية تمثلت في حوارات، وكان سocrates هو الشخصية الرئيسية فيها. ولذلك فإنّه ثمة مغزى من الاهتمام قليلاً بـدياليكتيك سocrates.

سocrates (حوالي ٤٦٩ - ٣٩٩ ق.م). من الثابت أن سocrates قد أُعدم في العام ٣٩٩ ق.م. وله من العمر عندئذٍ ٧٠ عاماً (وكانت التهمة الرسمية التي وجهت

إليه، هي «إفساد الشباب، والإيتيان بالهة جدد». ومعنى ذلك أنه ولد في حوالي العام ٤٦٩ ق. م؛ وكانت ولادته في دائرة آلوبيكا الواقعة على مسيرة نصف ساعة عن أثينا. ومرة رأى سقراط في حلمه أنه يمسك بفرخ بجع على ركبتيه، ثم اكتسى الفرخ ريشاً بغمضة عين وانطلق ملحاً وهو يطلق صياحاً وحشياً؛ ولما التقى أفلاطون في اليوم التالي قال له إن هذا البجع هو بجمه.

ومن وجهة نظر علم المنطق اشتهر سقراط بأنه حول الدياليكتيك، الذي كان قد طوره من قبل الإيليين والصوفيون، من طريقة للبرهان على خطأ أي وجهة نظر، إلى طريقة لاكتشاف التعاليم الإيجابية عن طريق التخلص من الآراء غير الصحيحة أثناء الحوار. وقد أجاز دياليكتيكه الإيجابي هذا لأرسطو أن يدعو سقراط بأول فيلسوف بدأ يعطي للمفاهيم تعريفاً. لقد كان لسقراط دور كبير في صياغة أفلاطون فيلسوفاً، فمن سقراط بالذات تلقى أفلاطون أداة المعرفة الجبارية التي تمثلت في المنهج الفرضي- الاستقرائي.

وكان الحوار هو الصيغة الأساسية للمعرفة عند سقراط. وفي الحوار السقراطي شخصيات لم تعط الحقيقة والمعرفة لها في صورة جاهزة، بل تمثلان مشكلة تتطلب حلّاً فخلافيًا للصوفيين لم يقدم سقراط نفسه «معلماً الحكمة»، الذي يعرف كل شيء ويأخذ على عاتقه تعليم أي شيء. إن ما ادعاه سقراط، هو تعليم فن إدارة الحوار الذي يطرح المحاور خلاله أحکاماً من خلال إجاباته على الأسئلة المطروحة عليه، فيكتشف معارفه، أو جهله. ونحن نرى أن فن الحوار، أو المهارة في طرح الأسئلة، صارت إلى مقدرة على طرح أسئلة كانت الفلسفة الطبيعية السابقة عاجزة عن الإجابة عليها.

ففي بعض الأحيان كانت الأسئلة التي تطرح على المحاور توجه له بهدف التخفيف من غلو ثقته بنفسه، وفي أحيان أخرى كانت توجه الأسئلة بهدف توجيه المحاور نحو معرفة نفسه وفي هذه الحالة الأخيرة رأى سقراط في مهارة طرح الأسئلة وسيلة يمكن بعونها تحريض «ولادة» الحقيقة في رأس المحاور.

وقد أخذ مصطلح «دياليكتيك» (جدل)، من الفعل «أحاديث»، «أناقش»، وكان المقصود به إتقان مهارة إدارة الحوار. ودعا أرسطو زينون الإيليزي أول من «ابتكر الدياليكتيك». لقد أعدد زينون منهج دحض رأي المحاور الخصم عن طريق اكتشاف التناقضات في أحکامه.

ثم جاء سقراط وطور المنهج الدياليكتيكي إذ أدخل إليه مفاهيم مثل التحديد، والاستقراء، والفرضية.

١- التحديد:

إن الدياليكتيك بالنسبة لسocrates، هو منهج تقصي المفاهيم، ووسيلة لإقرار تعريفات دقيقة. فتحديد أي مفهوم كان يعني بالنسبة إليه الكشف عن محتوى هذا المفهوم، والعثور على ما ينطوي عليه.

ولإقرار التعريفات الدقيقة قسم سocrates المفاهيم إلى أنواع وأجناس، متوجهاً في غضون ذلك غايات نظرية وأخرى عملية. ومع محافظته على هذا الفهم للدياليكتيك، ذهب أفالاطون إلى أبعد: لقد غدا الدياليكتيك بالنسبة إليه علماً عن «الموجود يقيناً»، أي عن عالم الأفكار. فقد كتب أرسطو في «الميتافيزياء» يقول:

«... وبما أن سocrates اشتغل في بحث المسائل الأخلاقية، ولم يدخل الدياليكتيك ميدان الطبيعة أبداً، فإنه بحث في الميدان المذكور عن ما هو عام، وكان أول من وجه فكره إلى التعريفات العامة؛ أما أفالاطون الذي استوعب رؤية سocrates تماماً، فإنه للسبب المشار إليه أقر بأن مادة تلك التعريفات شيء آخر، غير الأشياء الحسية؛ لأنه لا يمكن إعطاء تعريف عام لأي من الأشياء الحسية، لأن هذه الأشياء تتغير. وسيرأ على هذه الطريق عينها، دعا أفالاطون مثل هذه الواقع أفكاراً.

وها نحن نسوق كمثال على هذا، مقطعاً من حوار أفالاطون يجري الحديث فيه عن الحب، وينبغي أن نتوه في هذا السياق إلى أن سocrates اهتم أساساً بالمسائل الأخلاقية. ففي حوار «الوليمة» يجادل سocrates وأغافون في إله الحب إيروس:

- فلنجمل الآن- تابع سocrates- ما قيل آنفاً. إذن، أولاً، إن إيروس هو دوماً حب لأحد ما، أو لشيء ما، وثانياً، إن مادة هذه الحب، هي ما تحس إنها الشيء الذي ينقصك، أليس كذلك؟

نعم، أجاب أغافون.

- تذكر! إضافة إلى هذا، إنك دعوت إيروس في حديثك حب ماداً! وإذا أردت فإنني أذكرك. أظن أنك قلت ما معناه إن شؤون الآلهة تتنظم وتترتب بفضل حب ما هو جميل، لأن حب القبيح لا وجود له. ألم يكن هذا هو مغزى كلماتك؟

- نعم إنه كذلك، - أجاب أغافون.

- وإن ما قيل مشروع تماماً يا صديقي- تابع سocrates-. ولكن ألا ينبع عن هذا أن إيروس هو حب الجمال، وليس حب القبح؟
فوافقه أغافون على هذا أيضاً.

- أولم تفقق معاً على أنهم يحبون ما يحتاجون إليه لا ما هو متوفّر لهم؟
- نعم توافقنا، - أجاب أغافون.

- فهل تدعوا أنت جميلاً ما يفتقر تماماً إلى الجمال ويحتاج إليه؟
- لا، بالتأكيد.

- وأنت لا تزال مصراً على أن إيروس جميل، إذا ما كان الأمر كذلك؟
- يتبيّن إذن يا سocrates، - أجاب أغافون، - أنت لم أكن أعرف ما أقول.

٢- الاستقراء والاستدلال:

غالباً ما استخدم سocrates الاستقراء طريقة للصعود من الأمثلة الفريدة إلى التعريفات العامة، وكان استخدامه لها كثيراً إلى درجة جعلت بعض معاصريه يرى في ذلك لهواً، إذ عدوا أمثلته التي ساقها أمثلة غير جديرة باهتمام الفلاسفة.
وهاكم مقطعاً من حوار أفلاطون: «غورغيس»، الذي يستخدم فيه سocrates طريقته الاستقرائية المحببة:

سocrates. لا تقول أنت أن الأرجح عقلاً، هو الأفضل؟ هكذا أم لا؟
كاليك. هكذا.

سocrates. أفلا ينبغي أن يكون الأفضل متفوقاً وله الأفضلية؟
كاليك. نعم، ولكن ليس فيما يخص الأكل والشرب!

سocrates. أفهم ذلك، إذن في الملبس؛ فأفضل نساج يجب أن يرتدي الرداء الفضفاض أكثر ويتختار في ملابس أغنى وأفضل من تلك التي يرتديها الآخرون كلهما؟
كاليك. وما علاقة الرداء هنا؟

سocrates. وفيما يتعلق بالحذاء، فمن الواضح أن الأفضلية يجب أن تكون هنا للأعقل وللأفضل، عليه فليجتذب الحذاء أكبر حذاء، وليكون عنده منها أكثر مما عند الآخرين.
كاليك. وأي حذاء أيضاً؟ أنت تهرب بكلام فارغ!

سocrates. حسن، إذا كنت لم تقصد إلى هذا، ربما قصدت إذن إلى الآتي: فلنأخذ الفلاح مثلاً، فلا حرجاً عاقلاً، مجدًا ومالك أرض شريفاً، ومن الواضح أنه يجب أن تكون لهذا الأفضلية في البزار ليزرع حقله بكثافة خاصة؟

كاليك. اقسم بالآلهة بلا انقطاع، بلا نفس إنك تشرح عن الطباخين، والمداوين، والحدائين، والجوّاخين، كأن النقاش يدور بيننا عنهم!

وفي حوار «إفتيديموس» يسوق سocrates جملة من الأمثلة التي يستنتاج منها أن المعرف والمهارات التي يكتسبها البحار، والطبيب، والجندى، أو النجار، تعد مقدمات لنجاح نشاطهم المهني. وإلى جانب هذا، وانطلاقاً من أن المعرف تسمح للمرء أن يحسن اختيار سلوكه: يحسن الإفادة من الوسائل المادية، والقدرات الذهنية، والقوى الفيزيائية المتوفرة له، ويجيد توجيه ميوله وسمات طباعه، يسوق سocrates مقارنة بين النجاح في ميدان النشاط المهني والتوفيق (السعادة) في ميدان السلوك الأخلاقي. وبمعنى آخر، لقد وجد سocrates في المعرفة ذلك الشيء المشترك، المشابه الذي يجمع بين جنسين من النشاط. وهذا ما سمح له أن يخلص إلى نتيجة، هي أن «المعرفة خير، والجهل شر».

وإذا يلجأ سocrates إلى المقارنات، والمقابلات والمناظرات، فإنه يلتزم الحذر، والحيطة، فعندما أبرز أربع سمات متشابهة في الظاهرات التي درسها، لم ينس أبداً الفوارق بينها. وعلاوة على هذا، قرن سocrates بين الاستقراء والاستدلال: من الموضوعة المشتركة التي عثر عليها بالاستقراء، انتقل إلى الحالات الفردية التي لم تدخل مجال الاستقراء. وقد أتاح هذا له إمكانية التحقيق من صحة الموضوعات العامة، وتصحيح الاستنتاجات والتعرifات الحاصلة وتدقيقها.

٣- الفرضية:

إلى جانب التحديد والاستقراء استخدم سocrates في إعداد المنهج الدياليكتيكي (السؤال- الإجابة) الفرضيات أيضاً، وهي تعريفات أولية. ولم يقدر أرسطو منهج سocrates الدياليكتيكي حق التقدير، فعده متخلفاً عن منهج البرهان العلمي.

فالأخلاق حسب أرسسطو، ميدان من تلك الميادين التي تتلامع دراستها أكثر مع المنهج الدياليكتيكي، ولا يلائمها أبداً منهج البرهان العلمي. ولكن أفلاطون استخدم منهج سocrates في العلوم الرهبانية أيضاً، وأنشأ المنهج الفرضي- الاستقرائي. لقد وصلت إلينا ترجمة أفلاطون الفكرية كلها تقريباً (٢٠ حواراً ورسالة). وفي حواره «ثيمبيوس» عرض أفلاطون رؤاه الفيزيائية والكونوموغونية الرئيسية.

ففي المقدمة وصف للقاء سocrates مع ثميبيوس، وكريتيوس، وهرموقراط في اليوم الذي تلا الحديث عن الدولة المثالية. وقد طرحت مسألة تعليل هذه الدولة المثالية نفسها. فهي يجب ألا تكون شيئاً آخر سوى انعكاس للكون المثالي وامتداد له. ومن هنا يأتي الاستنتاج بضرورة البناء الفلسفى للكون.

وتحتوي النبذة العامة للتعاليم على تصور عن الكون بصفته كائناً حياً وهب عقلأً (ديميورغوس). وفي أشاء تطوره يتحول العقل الكوني إلى روح كوني، ثم يصير هذا بدوره إلى جسد كوني. وحسب رأي أفلاطون إنه ثمة نموذج هندسي بدئي واحد وحيد للعالم، ولذلك فإنه ليس هناك سوى عالم واحد وحيد يحاكيه.

أما المفري الأساس لحوار «ثيمبيوس»، فيمكن أن ندعوه بالمثلولوجيا العقلية. وكان أفلاطون قد أكد في غضون ذلك مراراً على الطابع الاحتمالي لإنشاءاته: «ينبغي أن يسير بحثنا بطريقة تهدف إلى بلوغ أقصى درجات الممكن». وخلافاً للمثلولوجيا التوراتية التي تلتزم الوحدانية الإلهية، والتي تخلق الشخصية المطلقة فيها العالم من لا شيء، يمكننا أن ندعو تعاليم أفلاطون بمذهب إلوهية الكون، وهو مذهب يخرج الإله الطبيعية فيه من جوهره الذاتي.

وهاكم كيف يصف أفلاطون هذا:

«لنبحث إذن في السبب الذي دفع مدبر النشوء وهذا الكون إلى تدبيرهما. لقد كان صالحًا، والصالح لا يمكن أن يشعر بالحسد في أي عمل كان، وبما أن هذا كان غريباً عنه، فقد رغب في أن تندو الأشياء كلها شبيهة به قدر الإمكان... مسترشداً بهذا الاستدلال، أقام العقل في الروح، والروح في الجسد، وعلى هذا المنوال بنى الكون آخذًا بالحسبان إنشاء خلق هو الأجمل، ومن حيث طبيعته، الأفضل».

وهنا يظهر تعارض آخر بين المثلولوجيا الأفلاطونية والتوراتية. ففي المسيحية، بل في الديانات الموحدة كلها، أن الإله خلق الإنسان على صورته ومثاله، أما عند أفلاطون فإن الكون هو الذي بني على شبه الإله.

وقد استرشد الإله في غضون ذلك باستدللات مادية محددة: «وهكذا كان ينبغي أن يكون المخلوق جسدياً، ثم مرئياً ومحسوساً. ولكن شيئاً لا يمكن أن يكون مرئياً دون مشاركة النار، ومحسوساً دون شيء ما صلب، وأي شيء لا يمكن أن يكون صلباً من غير الأرض».

ضف إلى هذا أن أفلاطون استرشد في وضع تصميمه ببراهين هندسية: «وفي غضون ذلك، إذا كان ينبغي على جسد الكون أن يكون مسطحاً بسيطاً من غير عمق، فإن حداً وسطانياً واحداً كان يكفي لقرنه نفسه بالأطراف. ولكن كان يجب أن يأتي الجسم عندئذٍ ثلاثة الحدود، والأشياء الثلاثية الحدود لا يمكن أن تقرن عبر حد وسطاني واحد، إنما عبر حدين. ولذلك وضع الإله الماء والهواء بين النار والأرض، وبعدئذ ربما

يكون قد أقام بينها علاقات أكثر دقة، لكي يقبل الهواء الماء، كما تقبل النار الهواء، ويقبل الماء الأرض كما يقبل الهواء الماء. هكذا هو جمعهم وبنى السماء منهم مرئية ومحسوسة».

ويجب أن نوضح هنا، أنه عندما ماثل أفلاطون الكون بالموضع الثلاثي الحدود، فإنه بناء وفق الهندسة الثلاثية الحدود، التي يمكن فيها مد خط مستقيم عبر نقطتين، ومستو عبر ثلاث نقاط، ولكن بناء الأشكال المكانية يتطلب وجود أربع نقاط كحد أدنى. وتتنمي أصول مثل هذا البناء الهندسي للكون عند أفلاطون إلى الفيثاغورسيين الذين أخذ أفلاطون عنهم بناء الكون أيضاً:

«لقد اكتسب الكون رسومه التي كانت لائقة له وأليفة. وفي الواقع الحال أن الكائن الحي الذي يجب أن يحتوي في داخله على الكائنات الحية الأخرى كلها، تلائمه تلك الرسومات التي تتطوّي على الرسومات الأخرى كلها. وهذا كثُر هو الكون عن طريق تدويره حتى أوصله شكل الكرة التي تبعد كل نقطة على سطحها مسافة واحدة عن المركز، أي أنه أكسب الكون رسومات من كل الرسومات الأكثر كمالاً والتي تشبهه هو عينه...».

وبما أن العالم كائن حي، إذن ينبغي أن تكون له روح. ووفق أفلاطون:

«لقد أعطى للروح مكاناً في مركز ما بناء، ونشرها من هناك إلى مختلف أرجاء الامتداد، وأضاف على هذا مظهراً خارجياً للجسد. وهكذا صنع السماء، كروية دوارة...». وظهر الزمان مع ظهور السماء، ولكي «يولد الزمن من عقل الإله وفكره». ظهرت الشمس، والقمر وخمسة كواكب أخرى لتحديد أعداد الزمن والحفظ علىها. وبعد أن خلق أجسادها واحداً إثر الآخر، أقامها الإله، عددها سبعة، على سبع دوائر تتم عليها دورة الآخر: القمر على الدائرة الأقرب إلى الأرض، والشمس على الدائرة الثانية الأقرب إلى الأرض، ونجمة الصبح وتلك النجمة المكرسة لهرمس وتحمل اسمه، على الدائرة التي تجري مع الشمس بانتظام، ولكن بالاتجاه المعاكس

ولهذا السبب تطارد الشمس، ونجمة هرمس، ونجمة الصبح كلَّ منها الآخر. أما فيما يخص الكواكب الأخرى وما يتعلق بأسباب وضعها في أماكنها، فإن البحث في ذلك يرغمنا على أن نولي الأشياء الثانوية اهتماماً أكبر من ذلك الذي تتطلبه مادة استدلالنا العقلي».

وحسب أفلاطون أن الإله أقام النجوم الساكنة على الدائرة الثامنة، ولكي يرى سير الزمن، «... أضاء الإله ضوءاً على الدائرة الثانية أكثر بعضاً عن الأرض، وهو عين الضوء

الذي ندعوه نحن الآن شمساً... وعلى هذه الشاكلة ولهذه الأسباب ظهر الليل والنهار، وتعد هذه الدورة دورة موحدة، والدورة الأكثر عقلانية وحكمة؛ أما الملال فإنه يظهر بعد أن يتم القمر دورته، يدرك الشمس؛ ويحل العام بعد أن تنهي الشمس دورتها.

ونحن لا يمكننا أن نفهم تقسيم الجسد الكوني الموحد لدى أفلاطون، إلا إذا أخذنا بالحسبان صلته بالتقليد الفيثاغورسي لرمزية الأعداد. لقد أخذ أفلاطون متواлиتين عدديتين. ١ ، ٢ ، ٩ ، ٢٧ و ٢ ، ٤ ، ٨، لها مغزى هندسي محدد: ١ - وحدة مطلقة غير قابلة للانقسام ، ٣ ضلع المربع ، ٩ - مساحة المربّع ، ٢٧ - حجم المكعب مع الضلع، يساوي ٣.

ولكن بما أن الكون ليس مجرد وجود هندسي وحسب، إنما هو وجود فيزيائي أيضاً، أي أنه صيرورة تعكس عبر جملة من الأعداد ٢ ، ٤ ، ٨، وتتوتر في نسق مشترك، متباورة مع الأعداد التي تمثل بنية هندسية. وعلى هذا النحو فإن الجسد الواحد للكون يعكس السلسلة: ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٨ ، ٩ ، ٢٧. وهذه هي بنية المجالات التي يتالف الكون منها. وثمة بين أعداد السباعية الكونية ثلاثة أنماط من النسب: حسابية، وهندسية، وتوازنية (هارمونية) وهو ما يتواافق وال تعاليم الفيثاغورسية عن التغمات الموسيقية لمدارات الكواكب. وعلى هذه الصورة يكون كون أفلاطون قد بني أيضاً وفق مبدأ التاغم الموسيقي.

ولكن إضافة إلى التاغم الموسيقي ثمة في الكون تاغم آخر، هو تناسق الألوان، وهو ما ينوه إليه أفلاطون في حوار «الدولة»، عند حديثه عن ألوان المجالات السماوية على مفازل آنانكي، ويتحدث أفلاطون عن تسميات الكواكب في حوار «ما بعد التشريع»، حيث يذكر نجمة الصبح التي تحمل اسم أفروديت (الزهراء)، ونجم هرمس (عطارد)، ونجم كرونوس (زحل)، ونجم أريس (المريخ) ذا المسحة الحمراء. كما أطلق التقليد الإغريقي على الكواكب تسميات تشير إلى كثافة النور المشع منها. فدعى عطارد «منيراً»، والمشتري «مضيئاً»، والمريخ «نارياً»، والزهراء «حاملة الضوء»، وعطارد «ساطعاً». ثم يدخل أفلاطون إلى مجمع الآلهة، إضافة إلى الآلهة الذين سبق ذكرهم، آلهة شعيبين تقليديين قائلًا في هذا السياق:

«لا يمكن العزوف عن الثقة بأبناء الآلهة في أي حال من الأحوال، حتى لو قيل إنهم يقترون إلى البراهين المقنعة والضعفية الإقناع، لأنهم عندما يقدمون قصتهم على أنها رواية عائلية، فإنه ينبغي عليهم أن يؤمنوا كي لا يخالفوا القانون».

ويختتم أفلاطون فقرة حوار «ثيمبيوس» عن خلق الكون بالكلمات الآتية:
«إن كل ما قيل حتى الآن، ما عدا بعض الاستثناءات البسيطة، وصف الأشياء كما خلقها العقل- الديميورغوس. ولكن استدلالنا العقلي يجب أن ينتقل إلى ما ظهر بفعل الضرورة».

نذكر بأن النظرية التي تقول، إن كلّ شيء ظهر بفعل الضرورة، تعدّ الأساس في تعاليم الديرين، وعندما ينتقل أفلاطون هنا إلى الجزء الرئيس من تعاليمه، فإنه يقف عملياً في الموقع عينه. ويكتب بعد ذلك فيقول، إذا عزمنا على أن نتصور ولادة الكون كما تمت في الواقع الأمر، فإنه ينبغي علينا أن نعرف نوع «... السبب المختل ومعه وسيلة الفعل، الذي ينتمي بطبيعته إلى هذا السبب».

وهنا يبدو أفلاطون كأنه يعود إلى ذلك المكان من حواره، الذي بدأ فيه عرض أفكاره الهندسية، أي إلى الأساس البدئي الأول للكون:

«ينبغي علينا بالضرورة أن نبحث فيما كانت عليه طبيعة النار، والماء، والهواء، والأرض قبل ولادة السماء، ونعرف وما كانت عليه حالها زمانئياً. لأن أحداً حتى الآن لم يشرح ولادتها، ولكننا ندعوها مبادئ، عناصر، ونعدّها بيتات الكون، كما لو أنت قد عرفنا ما هي النار وما تبقى كله؛ وفي غضون ذلك يجب على كلّ أمرٍ يحظى بقليل من العقلانية، أن يكون على بيته من أنه ليس ثمة أي أساس لمقارنتها بأي ضرب من ضروب البيئات».

ولحل هذه المسألة يدخل أفلاطون مفهوم المكان، لأول مرة ميدان التداول العلمي، وقبله كان الديريون فقط قد فصلوا بين المكان وما يملؤه، بيد أنهم فهموا المكان فهماً فيزيائياً: فراغاً. أما أفلاطون فقد فهم المكان فهماً هندسياً بحثاً، وبهذا المعنى تفوق على الفكر القديم كله، حتى الذي جاء بعده.

ففي حوار «ثيرميسيوس» يفهم أفلاطون المكان هكذا: «... وهناك نوع آخر، هو المكان تحديداً: إنه أزلي، غير خاضع للتهديم، يمنح المستقر لكلّ ما يولد، إلا أنه هو نفسه يدرك باستنتاج عقلي ما، ليس له مشروعية، ولا يمكن الركون إليه تقريباً».

وفيما بعد بدأ أفلاطون يبني عملياً في هذا المكان أربعة مبادئ أولى بالتوافق مع مبادئ علم الهندسة. بيد أنه يجب علينا قبل أن ننتقل للحديث عن هذا، أن نعي أي دور ادّاه أفلاطون في صيغة علم الهندسة نفسه.

إن فلسفة أفلاطون ترتبط عضوياً بعلم الهندسة. فقد كتب على مدخل أكاديمية أفلاطون النص التالي:

«من ليس مهندساً لا يدخل».

لقد كان أفلاطون على صلة مباشرة بأعظم علماء الرياضيات في عصره: تيتيوس، وإيفدوكلس، وأرهيت. وكان هذا الأخير أقرب أصدقائه.

تطور علم الرياضيات وعلم الهندسة في مدرسة أفلاطون

لقد انقد الإيليين تعاليم الفيثاغورسيين. وحل زينون الإيليبي معضلة كثيرات الحدود إلى وحدات الحد ووضع مسألة قابلية القسمة اللامتناهية في مركز الاهتمام. ومن جهة أخرى أعلن الصوفيون رفضهم للمعرفة الموضوعية، وجادلوا في أن المعرفة ترتبط بالخصائص الذاتية للفرد.

فحل أفلاطون المعضلة التي طرحتها الإيليين والصوفيون. وكانت موضوعة الإيليين هي: إن اليقيني، هو ما يتطابق معك نفسك، ولا يمكن للمتطابق معك ألا يتغير، ولا ينشأ، ولا ينذر، ولا يتحرك، ولا ينقسم إلى أجزاء...

والنقيض الذي طرحة الصوفيون: إن المدرك، ومقتضاه اليقيني، هو فقط ما لا يتطابق معك ولا يناسب إليك، إنما يناسب للأخر، للذات التي تختبر، ولذلك فإن كل حقيقة هي حقيقة نسبية، مشروطة.

ولحل هذه المعضلة استخدم أفلاطون طريقة خاصة: لقد استخدم فرضية محددة، ورصد الإثباتات التي تنتج عنها. وقد دعيت هذه الطريقة فيما بعد بالطريقة الفرضية- الاستقرائية، ويصعب كثيراً تقدير أهمية هذه الطريقة بالنسبة لتقدم العلم. وتطبيقاً على مسألة كثيرات الحدود ووحدات الحد، استخدمت هذه الطريقة في حوار «بارمينيدس»، وجاءت الإجابة هكذا: كثيرات الحدود تتكون من وحدات الحد إذا ما أخذناها مضروبة بعضها ببعض، وليس لها تحليل آخر.

وبعد أفلاطون نحن مدينون في إعداد هذه الطريقة المنطقية لأرسطو، ومدينون بتطبيقها لعلم الرياضيات، لمعاصري أفلاطون: أرهيت وإيفيدوكس. كما استخدم هذه الطريقة إقليدس في «المبادئ»: يفرض فرض معين على أساس البديهيات وال المسلمات، ثم يُستعرض النتائج التي يجب أن تنتج عنه.

وعلى هذه الصورة يكون أفلاطون قد علل الطريقة التي قامت فيما بعد في أساليب علم الرياضيات القديم، والتي من غيرها لم يكن ممكناً ظهور العلم بصفته معارف برهانية منتظمة.

ثمَّ طور أفلاطون النظرية الفيثاغورسية عن العدد. فعلى الضدّ من الفيثاغورسيين الذين عدوا الأعداد أشياء، رأى أفلاطون في وحدات الحد (وهي عالم الأفكار على وجه العموم) ووحدة المتنهي واللامتنهي.

وشرح أفلاطون مفهومه للامحدود في حوار «فيليپ»، على الوجه الآتي. يقول سocrates مخاطبًا بروتارخيس: «انظر، هل يمكنك أن تخيل أي حد بالنسبة للأكثر دفناً والأكثر برودة، أو للمقيمين في هذه العشائر تزايداً وتناقصاً لا يسمح ببلوغ النهاية طالما هم مقيمون فيها... وتبعداً لهذا فإن حديثنا يظهر دائمًا أن الأكثر دفناً والأكثر برودة لا يتضمنان نهاية، وإذا ما كانوا بغير نهاية، فلا ريب في أنهما غير محدودين».

وبما أن الحد متصل باللامحدود، فإنه يضيف إليه مقداراً ما، وينشئ علاقة مقدارية، أي علاقة المثلث، والثاني، والثلاثي، و... والعلاقة المقدارية، مقدار، وهو حسب أفلاطون ما ينبع عن «تحالط» الحد واللامحدود. والمقدار يعني «تواافق» المبادئ المتعاكسة: الحد واللامحدود، وهذا التوافق، هو ما يعني بالضبط العدد. والعدد تحديداً، وليس وحدات الحد ((الحد»)، هي وسيلة إدراك العالم الحسي.

ونتيجة لهذا، وخلافاً للفيثاغورسيين الذين لم يكن لديهم فرق بين العدد والشيء، فإن أفلاطون أقام مثل هذا الفرق. وعلق أرسطو على هذا في «الميتافيزياء» قائلاً:

«لقد رأى هو أن الأعداد منفصلة عن الأشياء، أما هم فيقولون، إن الأعداد هي الأشياء نفسها، ولا يقيمون مواضع رياضية في الفاصل بين هؤلاء وأولئك. إن إقامة وحدات الحد والأعداد منفصلة عن الأشياء، لا كما عند الفيثاغورسيين، وإدراج الأفكار قد حصلت نتيجة للبحث في ميدان المفاهيم (لم يكن للfilosophy الأقدم صلة بالدلياليكتيك)».

وبصفتها تكوينات مثالية لا يدركها إلا الفكر، فإن الأعداد لا تختلف عن الأفكار. وـ«الموضوعات Objects الرياضية»، هي تلك التكوينات التي لم يعد علم الحساب هو الذي يعالجها، بل علم الهندسة. إنها أشكال: دوائر، ومثلثات، ومربيعات وعناصرها: أنصاف الأقطار، والزوايا، والخطوط القطرية، والمنصفات وما شابه، أي الخطوط والسطح التي تحيشد بطرقٍ شتى. وقد نسب أفلاطون إلى الموضوعات الرياضية، «موضوعات» الهندسة الفراغية أيضاً: الكرة، والمكعب، والهرم غير المنتظم، والجسم المنتظم ذو العشرين وجهًا، و... وكان أرهيت التارينتي (٤٢٧ - ٣٢٧ ق.م) من ألمع مريدي المدرسة الفيثاغورسية، وعالم الهندسة العظيم الوحيد في زمانه، الزمن الذي فتح فيه أفلاطون أكاديميته. لقد دفع أرهيت بنظرية التناسب خطوات إلى الأمام، وكتب مؤلفاً عن تجزئة المكعب.

أما إيفدوكس (٤٠٨ - ٣٥٥ ق.م)، فقد تعلم الهندسة على أرهيت ثم بعد ذلك على أفلاطون؛ وكان واحداً من ثلاثة علماء رياضيات كبار ارتبطوا بأكاديمية أفلاطون. وكتب إيفدوموس في «نديثه» يقول، إن إيفدوكس «أول من زاد عدد النظريات العامة، فأضاف إلى النسب الثلاث ثلاثاً آخر، وزاد كثيراً من مجال دراسة نظرية المقطع التي طبق الطريقة التحليلية فيها». والمقصود بالقطع، هو «المقطع الفعلي» الذي يقطع الخط في علاقته المتوسطة والطرفية.

ويشير سكوتين إلى أن اسم إيفدوكس قد ارتبط أيضاً بنظرية التاسب التي عالجها في كتابه الخامس، كما يرتبط اسمه كذلك بالطريقة التي تدعى طريقة النهايات التي أجازت إمكانية حساب المساحات والأحجام بدقة تامة، وكان إيفدوكس بالذات، هو من تجاوز أزمة الرياضيات الإغريقية، وقد ساعدت صيغه الدقيقة الصارمة في تحديد اتجاهات تقدم البدئيات الإغريقية، وإلى حد كبير علم الرياضيات الإغريقي كله.

لقد كانت «طريقة النهايات»، هي رد مدرسة أفلاطون على زينون. فقد تجاوزت هذه الطريقة صعوبات المتأهي في الصغر كلها، مزيحة إياها وحسب، إذ حصرت كل الصعوبات التي يمكن أن تظهر فيها اللامتناهيات في الصغر، في معضلات قابلة للحل بوسائل المنطق الصوري. فإذا اقتضى الأمر مثلاً، البرهان على أن حجم V الهرم غير المنتظم يساوي ثلث حجم C المنشور الذي له القاعدة عينها والارتفاع عينه، فإن البرهان يقوم في إثبات استحالة فرضية أن $P(1/3) > V$ ، وكذلك فرضية إن $P(1/3) < V$. ولتحقيق ذلك سيقت بدهية تعرف الآن بدهية أرهيت، مع أن هذا الأخير نفسه نسبها إلى إيفدوكس: «إذا كان لدينا فضاءان غير متساوين، فإننا نستطيع أن نكون منهما فضاءات أعم تحوي الفضاءات الصغرى».

وتقوم هذه البدئية في أساس نظرية تاسب إيفدوكس، وتحديداً: «... يقولون عن تلك الحجوم، إنها في علاقة ما، بعضها مع بعض، وإنها يمكن إذا ما ضوّعت أن يحوي واحدها الآخر» (إيفدوكس ٥، التعريف ٤).

إن هذه الطريقة التي غدت لدى الإغريق في عصر النهضة طريقة قياسية للبرهان الدقيق لدى حساب المساحات والأحجام، كانت طريقة دقيقة، ومن اليسير تحويلها إلى برهان يليبي مطالب الرياضيات المعاصرة.

وكما نذكر، فقد استخدم أفلاطون الكرة لبناء الكون. ولنر الآن كيف يستخدم أفلاطون الأشكال الهندسية لبناء الأسس الأولى. وعن هذا يقول في حوار «ثيمبيوس»:

«أولاً، من البدهي إنه من الواضح لكل امرئ أن النار والأرض، والماء والهواء ماهية جسم، ولكل شكل جسم سماكة. وفي غضون ذلك فإن لكل سماكة عمق يجب بالضرورة أن يكون محدوداً بطبيعة السطح؛ ضف إلى ذلك أن كل سطح مستو يتالف من مثلثات. ولكن المثلثات على وجه العموم ترجع كلها إلى اثنين لكل منها زاوية قائمة وزواياً متان، ولكن في غضون ذلك فإن لأحدهما على طرفي الزاوية القائمة زواياً متان متساوين، وهذا محدودتان بضلعين متساوين؛ أما المثلث الآخر فزواياه ليست متساوية، وهي محدودة بضلعين غير متساوين».

ومن هذه المثلثات يبني أفلاطون أشكالاً حجميه تقوم حسب تصوراته في أساس الأسس الأولى. فقد كان يعرف أنه لا يوجد سوى خمس كثیرات السطوح حدباء منتظمة. والبرهان على أن هذه لا يمكن أن تكون أكثر من خمس، موجود في «مبادئ» إقليدس، ولكن تيتيوس هو من يعد مؤلف هذا البرهان.

ونحن نعرف أن تيتيوس قد أقام سنوات في الأكاديمية، وأنه كان مقرباً من أفلاطون، ويمكن أن يفسر هذا القرب بواقع اطلاع أفلاطون على أحد اكتشافات ذلك العصر في ميدان الهندسة الفراغية. ويعتقدون أيضاً بأن إقليدس مدین لتيتيوس بأسس ما عرض في كتابة العاشر عن الأحجام التي لا تقبل المقاييس.

لقد عرف أفلاطون من كثیرات السطوح المنتظمة خمساً، وحسب تصوراته أن العناصر البدئية أربعة بالضبط. ومن أبسط أربعة أشكال هندسية يبني أفلاطون المبادئ (الأسس) الأربع البدئية. وهما كوصفاً للأشكال المبنية من مثلثات طول وتر كل منها يساوي ضعف طول أصغر ضلع من أضلاع الهرم غير المنظم (الهرم الثلاثي الوجه)، والمثمن، والجسم ذي العشرين وجهًا:

«... من ستة أضعاف عدد المثلثات يتكون مثلث واحد، ... وسوف يكون متساوي الأضلاع. وعندما يتم جمع أربعة مثلثات متساوية الأضلاع في ثلاثة زوايا تتشترك مثنتي في ضلع واحد، فإنها ستتشكل زاوية مستقيمة واحدة... وإذا نجز بناء أربع من مثل هذه الزوايا، فإننا نحصل على أول شكل له خاصية تقسم المجال الموصوف المحيط به إلى أقسام متساوية متشابهة».

وبيني الشكل الثاني، من مثل هذه المثلثات الأولية المتعددة ثمانية في مثلث متساوي الأضلاع، والتي تزلف في كل مرة من كل أربع زوايا مستقيمة زاوية حجميه واحدة؛ وعندما يكون عدد مثل هذه الزوايا الحجمية ست زوايا، ينجز بناء الجسم الثاني.

وبينى الشكل الثالث. من جمع مئة وعشرين مثلثاً أولياً واثنتي عشرة زاوية حجميه، كل منها محاط بخمسة سطوح مثليه متساوية الأضلاع، بحيث يكون للجسم كله عشرون وجهاً تؤلف مثلثات متساوية الأضلاع. وعند هذا الحال انفتحت مهمة الأول من المبادئ الأولى. ولكن المثلث المتساوي الأضلاع كون طبيعة الشكل الرابع؛ وقد تكونها بصورة تشكل فيها المثلثات الأربع التي تلتقي زواياها القائمة في نقطة واحدة، مربعاً، أما جمع المربعات الأربع فقد أعطى ثمانين زوايا حجميه، تحيط بكل منها بانسجام ثلاث زوايا مستقيمة قائمه. وقد جاء الجسم الذي تشكل على هذه الصورة في شكل مكعب له ستة وجوه مربعة مستوية. وقد بقي في الاحتياط إنشاء خامس كثير السطوح: لقد حدّه الإله للكون ولجا إليه عندما زخرف الكون ولو نه ووشاه».

هندسة إقليدس

في العام ٢٣٨ ق. م خضعت أثينا لفيليب المقدوني، وفقدت بذلك قوتها إلى الأبد. وسرعان ما بنى الأسكندر المقدوني بعد ذلك مدينة الإسكندرية التي وجد فيها العلم، والفلسفة، والأدب، والفن موطنًا جديداً. وربما كان إقليدس (حوالي العام ٢٠٠ ق.م)، هو مؤسس مدرسة الرياضيات في الإسكندرية، أو الشخصية المركزية في تلك المدرسة. فقد كتب عالم الهندسة المعروف د. يا سخووتين في كتابة «نبذة مختصرة عن تاريخ الرياضيات»:

«إن الجزء الأكبر من مادة الهندسة التي تدرس في مدارسنا، مقتبس حرفيًا في غالب الأحيان، عن كتب «المبادئ» الستة الأولى، ولا يزال تقليد إقليدس يلقي بثقله على تعليمنا المدرسي حتى اليوم».

ولا تدعى هندسة إقليدس باسمها هذا لأن إقليدس هو الذي أنشأها، بل لأنه نسق المعرف التي كانت قد تراكمت قبله، وأظهر أن هذه النظريات والعلاقات كلها تنتج من عدد غير كبير من التعريفات، والبديهيات، وال المسلمات.

وبعد أن كتب بروكلس قصة مدرسة أفالاطون، كتب يقول عن إقليدس: «بعدهم ببعض الوقت عاش إقليدس الذي كتب «المبادئ»، ونظم كثيراً مما اشتغل به إيدوكس، وأضاف كثيراً على ما جاء به تيبتيوس، وساق براهين لا تدحض للفرضيات التي كانت براهين أسلافه عليها أقل قطعية. لقد عاش إقليدس في عهد الملك بطليموس

الأول، وقد نوه به أرخميدس في كتابه الأول؛ وقال علاوة على ذلك، إن بطليموس سأله إقليدس يوماً عما إذا كان ثمة طريق آخر لفهم الحقائق الهندسية غير الطريق التي تمر عبر «المبادئ»، فأجابه قائلاً: لا توجد طريق ملκية إلى علم الهندسة. فإن إقليدس إذن أصغر سنًا من تلاميذ أفلاطون، لكنه أكبر سنًا من إيراتوسفين. لقد كان إقليدس ينتمي إلى طائفة الأفلاطونيين، وكان على معرفة جيدة بفلسفه أفلاطون من مكنته من أن يضع الهدف النهائي لمؤلفة عن المبادئ، بناءً ما يدعى بالأشكال الأفلاطونية (الأجسام الصحيحة)».

لقد جمع إقليدس مسائل الإنشاءات، والنظريات تحت عنوان مشترك، هو «مقترنات»، ييد أنه أنهى عرضه للأول بقوله: «وهذا ما ينبغي عمله»؛ وأنهى عرضه للثانية بقوله: «وهذا ما ينبغي إثباته».

لقد بدأ إقليدس من ٢٢ تعريفاً فيها وصف للموضوعات محل الدراسة. ولا تعد التعريفات التي يعطيها هو تعريفات بالمعنى المنطقي، إنما هي وصف عياني للموضوعات الهندسية:

(١) «إن النقطة هي الشيء الذي ليس له أجزاء»؛ (٢) «والخط، هو امتداد طول لا عرض له»؛ (٣) «والمستقيم، هو الخط الذي ينتج عن اتجاه مباشر من نقطة باتجاه نقطة أخرى». ثم يلي ذلك تعريف الزاوية وأنواعها، والكثيرات الزوايا وأنواع المثلثات وذوات الأربع زوايا، والدائرة وأقسامها. وأخر التعريفات، هو التعريف الآتي:

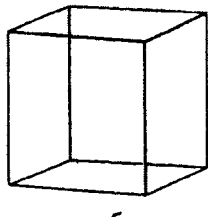
(٤) «الخطان المتوازيان، هما المستقيمان الواقعان على مستوي واحد، وإذا ما مدا في الاتجاهين إلى ما لا نهاية، فإنهما لا يتقاطعان أبداً».

أما البدهيات^(١)، فهي عند إقليدس خمس: «المقادير التي تساوي المقدار عينه، متساوية فيما بينها»؛ «إذا ما أضفنا إلى المقادير المتساوية مقادير متساوية، فإنباقي سيكون متساوياً»؛ «المقادير المجموعة بعضها مع بعض متساوية فيما بينها»؛ «الكل أكبر من الجزء».

وال المسلمات (موضوعات ذات طابع هندسي) عند إقليدس خمس أيضاً: «يمكن مد خط مستقيم من أي نقطة لأي نقطة أخرى»؛ «نصف المستقيم يمكن منه مستقيماً إلى ما لا نهاية»؛ «من أي مركز، وبنصف قطر يمكن أن تحاط دائرة»؛ «كل الزوايا القائمة متساوية»؛ «إذا شكل المستقيم الساقط على مستقيمين زوايا داخلية على ضلعين

١ - = «الموضوعات المعترف بها من جميعهم».

واحدة (في الحال) أصغر من زاويتين قائمتين، فإن هاتين القائمتين المتبدلتين تلتقيان إلى ما لا نهاية مع تلك الضلع، حيث الزوايا أصغر من قائمتين». ومن بين هذه المسلمات حظيت المسلمة الخامسة بأكبر شهرة، وقد عرفت هذه المسلمة بـ«مسلمة المستقيمين المتوازيين»: من نقطة خارج المستقيم المعنى، لا يمكن مد سوي مستقيم واحد مواز للمستقيم المعطى. وغدت هذه المسلمة مادة للجدال ولمحاولات إثباتها على أساس المسلمات الأربع الأخرى. وهذه المسلمة بالذات هي التي كان لها دور شديد الأهمية في إنشاء الهندسة الإقليدية.



مكعب

في الكتاب الأربع الأول درس إقليدس الهندسة على المستويات. فانطلاقاً من أبسط خصائص الخطوط والزوايا، نتحول هنا إلى تساوي المثلثات، تساوي المساحات، إلى نظرية فيثاغورس، وإنشاء مربع، مساحته متساوية للمستطيل المعطى، وللمقطع الفعلي، وللدائرة وللمضلعات المنتظمة. وتعرض في الكتاب الخامس في صيغة هندسية بحثة، نظرية ايفودوكس عن الكميّات التي لا تقبل القياس، وقد طبقت هذه النظرية في الكتاب السادس على أشباه المثلثات. وسيق في الكتاب العاشر تصنيف هندسي لصفات الحكمة الصماء عند تيتيوس.

وكرست الكتب ٩-٧ لنظرية الأعداد التي تحتوي خاصة على مسائل مثل: «خوارزمية إقليدس» لتحديد القاسم المشترك الأعظم لمنظومة الأعداد، و«نظرية إقليدس» التي تقول، إن الأعداد الأولية كثيرة كثرة لا نهاية لها، ...

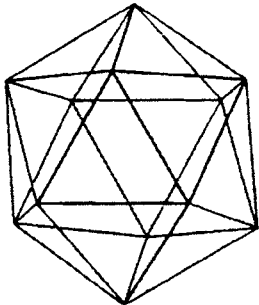
ويعرض إقليدس في الكتاب الثلاثة الأخيرة، الهندسة الفراغية. فمن الزوايا الفراغية، وأحجام المواشير السادسية المتوازية السطوح، والمواشير، والأهرامات ندنو هنا من الدائرة ثم إلى ما يكمل هذا العمل: دراسة الأجسام الخمسة الصحيحة (الأفلاطونية) والبرهان على أنه لا يوجد منها سوي خمسة.

يتضح من الشكل الخارجي لمتعددة الوجوه المنتظمة، أن سطوح ثلاثة من كثيرات السطوح: الهرم غير المنتظم، والمئن، والجسم المنتظم ذو العشرين وجهًا، لها شكل المثلثات المتساوية الأضلاع. وإذا ما اختربنا هذه الأجسام على وجه تكون فيه أطوال أضلاعها متساوية، فإنه لن يكون من المتعذر أن نحصل عندئذٍ على علاقة يتداخل بموجبها واحد من كثيرات السطوح مع الأخرى:

١ اوكتايدر (مثمن) - ٢ تترابايدر (هرم غير منتظم)

١ إيكوسايدر (جسم منتظم ذو ٢٠ وجهًا) - ٥ تترابايدر

٢ إيكوسايدر - ٥ اوكتايدر



إيكوسايدر
جسم منتظم ذو ٢٠ وجهًا

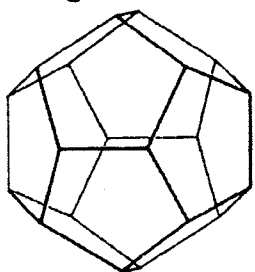
إن المثلثات المتساوية الأضلاع التي تؤلف سطح الأجسام الثلاثة الأولى، تؤدي دور الأجزاء البنوية البسيطة، وهي لا تخضع لأي تغيير. أما الاشان المتبقيان من كثیرات السطوح: المكعب، والدوبيكايدر (جسم منتظم ذو ١٠ وجوه)، فإنهما مركبان: الأول من مربعات، والثاني من مخمسات صحيحة، ولذلك فإنها لا يتحول واحدها إلى الآخر، ولا تتحول إلى الأجسام الثلاثة موضوع البحث.

ومعنى هذا أننا لو أعطينا جزيئات ثلاثة عناصر أشكال

التترابايدر، والاوكتايدر، والإيكوسايدر، وعدينا جزيئات العنصر الرابع مكعبات، فإن هذا الرابع لن يستطيع أن يتحول إلى الثلاثة الآخرين، وسوف يبقى هو نفسه دائمًا.

أما المضلع الخامس: الدوديكايدر، الذي لا يتألف مع الباقين، فإنه يبقى خارج الأمر كله. وفي حوار «ما بعد التshireع» (إينينوميس)، الذي ينسبة كثيرون إلى فيليب الأوبوني تلميذ أفلاطون، يساق عنصر خامس، هو الأثير، وتعطى جزيئاته شكل الدوديكايدر.

وبعد أن أخذ أفلاطون عناصر بدئية أربعة أساساً انطلق منه، أخذ يقابلها بالأرض، والماء، والهواء، والنار:

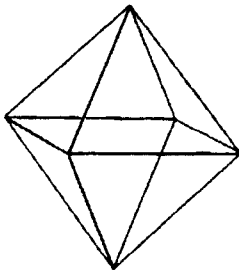


دوبيكايدر

«نحن نعطي الأرض بالتأكيد شكل المكعب، فبين العناصر الأربعية وحدها الأرض الأكثر سكوناً، والأقل ملائمة جسم منتظم ذو ١٠ وجوه لتشكيل الأجسام، وهي بالذات التي ينبغي عليها أن تكون لها علاقات راسخة.. والأقل حركة بين باقي العناصر، هو الماء، أما الأكثر حرارة، فهي النار، ويأتي الهواء في موقع وسط، وأخيراً فإن النار هي الجسم ذو الزاوية الأكثر حدة، بليها الهواء، ثم الماء. إذن، فليكن شكل الهرم المنشأ شكلاً حجمياً، فلي يكن وفقاً للمحاكمة العقلية العادلة وما شابهها، هو العنصر البدئي وبذرة النار، والعنصر الثاني من حيث النشوء، هو الهواء، ثم تأتي النار ثالثاً. ولكن يجب علينا أن نتصور في غضون ذلك، أن هذه الأجسام كلها ضئيلة إلى درجة أن جسم كل منها بمفرده غير مرئي لنا بسبب ضآلة حجمه، ولا تظهر لنا إلا الكتل التي تترافق من كثرتها».

وينسب أكثرهم أفلاطون إلى ممثلي فلسفة المثالية الموضوعية، لكن المقاطع التي سقتها هنا تظهره قريباً من الديرين. ومن الواضح أن خلق العالم على يد ديميورغوس (صانع)، مدین لدى أفلاطون للتقاليد التي كانت تحرم على أي كان انتهاك القانون، وقد أدرك أفلاطون هذا جيداً على مثال ما حصل لسocrates. أما ما تبقى من رؤى أفلاطون فهو أكثر التصاقاً والتزاماً بالاتجاه الذي من رؤى ليكيبوس - ديموقريط، لأنه يستقر على أساس مادي أكثر جدية.

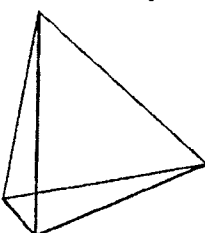
وبحسب إ. د. روجانسكي في بحثه «أفلاطون والفيزياء المعاصرة» (موسكو، ناؤوكا،



أوكتايدر
مثمن

المعاصرة يجب أن تبدو خرقاء بدورها.

ويمكن أن تمثل لنا فرضية الكواركات مثلاً على مثل هذه الأفكار «الخرقاء». فمن المعروف أن الفيزيائي الأمريكي ك. هلaman هو الذي دعا أبسط الوحدات البنوية الافتراضية للمادة كوارك. ومن هذه الأخيرة تبني الجزيئات الأولية. وكتطابق مثير للفضول نشوء إلى أن للکوارکات بعض السمات التي تجعلها تشبه مثاثلات أفلاطون في شيء ما. فلا هذه توجد مستقلة بذاتها ولا تلك توجد مستقلة بذاتها. فمثاثلات أفلاطون ليست سوى جزء من بنية كثيرات السطوح: ما إن تهار هذه الأخيرة حتى تتقطم هذه من جديد وتركب كثيرات سطوح جديدة. ويبدو أن الكواركات أيضاً ليس لها مغزى إلا كجزء من بنية جزيئات أكثر تعقيداً: على الرغم من كل الجهود التي يبذلها المختبرون، إلا أنه لم يتسع حتى الآن العثور عليها معزولة، ومن غير الواضح ما إذا كان هذا سيحصل يوماً أم لا. ومثلها مثل خصائص المثاثلات، فإن خصائص الكواركات تتحدد بدرجة كبيرة بالعدد ثلاثة: أولًا، ليس هناك سوى ثلاثة أنجاس من الكواركات، ثانياً، الشحنة الكهربائية للكوارك تساوي ثلث شحنة الإلكترون، أي الحد الأدنى من الشحنة المعروفة.



تراپیدر
هرم غیر منظم

وبحسب ف. غيزنبرغ، وهو أحد صانعي نظرية الكواونتم (الكم)، أن أفالاطون إذ تصور عناصر عالم الأشياء في صورة كثيرات السطوح التي تتفكك بدورها إلى مثبتات من جنسين، فإنه اختزل بذلك المادة على صيغ رياضية، وهذا ما تفعله الفيزياء المعاصرة أيضاً، حسب غيزنبرغ.

وغالباً ما يكون للبلورات شكل الأجسام الثلاثة الأولى الصحيحة: التترابيدر، والمكعب، والاوكتايدر، لكن الايكوسايدر والدوبيكايدر لا يوجدان في الطبيعة في صورة نقية أبداً، ما خلا الوحدات الصنوية الميكروسكوبية: درجة التحول الأولى من الحالة البخارية إلى البلورية. وربما كان معدن البيريت الذي لبلوراته شكل الدوديكايدر غير الصحيح تماماً مع سطوح بخمس زوايا، هو الذي أوحى لعلماء الهندسة ب فكرة الدوديكايدر الصحيح.

إن مثال بناء عناصر العالم المادي من كثيرات سطوح صحيح، الذي اعتمدته أفلاطون، يبين أن النظرية الجيدة تعكس دائماً الخصائص الأساسية لعالمنا. وهكذا يمكننا الآن أن نرى في أفلاطون الذري الأول الذي حدد بنية جزيئات البلورات.

تبوير أرسطو وتصنيف الآراء في الطبيعة

أرسطو (٣٢٢-٢٨٤ق.م). ولد في مدينة ستاجير (تراقيا)، في عائلة طبيب كان يعمل في



أرسطو

قصر الملك المقدوني. في العام ٣٦٧ق.م جاء أرسطو إلى أثينا وصار فيها إلى واحد من تلاميذ أفلاطون. وعلى مدى ٢٠ عاماً بقي أرسطو عضواً في الأكاديمية، ولم يغادرها إلا بعد أن توفي أفلاطون. وحسب كتاب السير الذاتية أن أفلاطون دعا أرسطو «عقل» الأكاديمية. كما شاعت خرافة تزعم أن أرسطو أسس مدرسته بينما مؤسس الأكاديمية على قيد الحياة، وأن أفلاطون دعاه بالهر الذي شب عن الطوق وأخذ يرفس أمه التي أنجبته.

ولكن القول الذي شاع شيوعاً عريضاً حتى تحول إلى مثل، هو قول أرسطو: «إن أفلاطون صديقي، ولكن الحقيقة أغلى».

وتقوم في أساس هذا القول كلمات أرسطو التي وردت في «أخلاق نيكوماخوس». فقد كتب أرسطو عند بدء دراسته النقدية لوجهة النظر التي ترى في الفكرة العامة الخير الأسمى، كتب يقول:

«ومع أن مثل هذه الدراسة تعاني من كون أعزاء على نفسي، هم من أدخل التعاليم عن الأفكار ميدان العلم، إلا أنه من الأفضل، ثم من الواجب أن يضحي من أجل الحفاظ على الحقيقة بما هو شخصي، وهذا ما ينسحب على الفلسفه خاصة، وعلى الرغم من أن هذا وذاك عزيز إلى قلبي، إلا أن الواجب المقدس يلزمني أن أعطي الأفضلية للحقيقة».

وبعد وفاة أفلاطون في العام ٣٤٨ ق.م ترك أرسطو الأكاديمية. ويبدو أن سبب ذلك، هو أن أرسطو المتعاطف مع مقدونيا، والمرشد الذي لا وطن له، بات شخصاً غير مرغوب به في المدينة. فجاء أولاً إلى آسوس (في آسيا الصغرى)، ثم انتقل إلى ميتيلينا في جزيرة ليسيوس، حيث اشتغل بالفلسفة وألقى محاضرات.

وتشغل المكان الأهم بين مؤلفات أرسطو، مؤلفاته في المنطق. فقد أعلن بكل فخر أن هذه المادة العلمية الجديدة (التي لم يعثر لها على اسم واحد)، هي ولديته، وأننا في هذا الميدان «لم نجد أي شيء قبلنا، وإنما كان ينبغي علينا أن ننثنيا بأنفسنا ونصرف على ذلك كثيراً من الوقت والجهد».

ويقول منشئ برنامج المحاضرات المعاصر في الرياضيات الذين أخذوا لأنفسهم اسماً مستعاراً، هو بورياكى، إن مأثرة أرسطو العظيمة لا تكمن في «أنه أول من نجح في تنسيق وتقنين أساليب المحاكمة الذهنية، التي بقيت لدى أسلافه مبهمة لا صيغة لها».. إنما تكمن في أنه أول من جعل من هذه الأساليب مادة للبحث العلمي. ثم يواصل البورياكى فيقولون، ربما لا يصدق عالم الرياضيات إن الطريقة الأساسية في علمه، أي البرهان، لم يشر اهتمام عالم الرياضيات أولاً، إنما اهتمام الفيلسوف، بل الفيلسوف الذي «من الواضح أنه لم يثقل على نفسه كثيراً بدراسة النجاحات التي حققها علم الرياضيات في زمانه».

لقد اتفق على تسمية كتب أرسطو الستة في المنطق: «أورغانون»، أي أداة الفلسفة، وهي: «المقولات»، و«بصدد التأويل»، و«المنطق التحليلي الأول»، و«المنطق التحليلي الثاني»، و«الإنشاء»، و«بصدد دحوضات الصوفيين». ويضاف إلى مؤلفاته المنطقية عملاً: «البلاغة»، و«العروض».

كما ينسبون إلى أهم مآثر أرسطو تصنيف العلوم وتحديدها، وبمعنى أدق تصنيف المعارف وتحديدها. فقد قسم أرسطو العلوم إلى ثلاث مجموعات أو فئات كبيرة: العلوم النظرية («التأملية»)، والعلوم التطبيقية، والعلوم الإبداعية (الإنتاجية، البناء). وتنسب إلى الأولى منها: الرياضيات، والفيزياء، والفلسفة؛ وتنسب إلى المجموعة الثانية: الأخلاق والسياسية؛ وإلى الثالثة الفن، والمهن، والعلوم التطبيقية الأخرى. وقد قال أرسطو إنه بقدر ما تكون المعرفة نظرية بقدر ما تكون ثمينة. وهاماكم ما كتبه بهذا الشأن في مؤلفه «الميتافيزياء»:

«...إذا كان المرء يمتلك تجربة في الحياة، فإنه يعد أكثر حكمة من أولئك الذين ليس لديهم سوء المدارك الحسية، أما من يمتلك المهارة فإنه أكثر حكمة ممن يمتلك التجربة، والمرشد أكثر حكمة من الحرفي، والعلوم التأملية أرفع من مهارات الخلق».

أرسسطو والاسكندر المقدوني

في العام ٣٤٢ ق. م دعا الملك فيليب المقدوني أرسسطو إلى قصره لكي يشرف على تربية ابنه الاسكندر. فانتقل أرسسطو ليقيم في المقر الملكي ببيلا، ثم ميمازا. ومن الواضح أنه كان لأرسسطو تأثير شديد الأهمية على مستقبل الفاتح العظيم. فلم يكن بمقدور فلسفة أرسسطو أن تقدم للاسكندر تعاليم عن كبح الأهواء، ومن المعروف أن الاسكندر اشتهر بطبعه الجمودة، بل كان من المتذر على الفيلسوف أن يهذب تلميذه أي تهذيب في هذا الميدان، فالاسكندر كان بلغ وقت ذاك الرابعة عشرة من العمر. يبد أن رؤى أرسسطو السياسية تركت تأثيراً مهماً جداً على الاسكندر. فأرسسطو الذي قضى شطرًا كبيراً



مقطع من الفسيفساء يصور الاسكندر المقدوني في معركته مع داريا واستيلائه على سوريا وفلسطين ومصر وتأسيسه للأسكندرية (في شتاء عام ٣٣١-٣٢١ ق.م). ثم ضربته الفاضية على الفرس (أيلول ٣٣١ ق.م) فاضطرب داريا للهرب وقتل سنة (٣٢٠ ق.م) من قبل أتباعه. ثم كان باسل وبديداً وعبر نهر أكس ويأكلسارت في (شتاء عام ٣٢٩-٣٣. ق.م)، وأخيراً في (ربيع عام ٣٢٧ ق.م) وصلت جبوش الأسكندر إلى الهند.

من حياته بعيداً عن مدینته الأم، ضف إلى هذا ارتباطه منذ ولادته بالفئة المثقفة التي كانت دائمة التقل من مكان لآخر، لم يكن من الممكن أن يكون له تجاه دوله المدينة موقف كموقف أفلاطون منها. وبالإضافة إلى هذا فإن فلسفته التي هيئت بأفكار أفلاطون إلى شكل الشيء، قد جعلت من ثبات الأفكار ورسوخها مسألة نسبية. وهكذا، خلافاً لفلسفة أفلاطون التي أقامت حداً صارماً بين المفاهيم، معللة بذلك في النظرية السياسية، رسوخ نظام المدن الحرة، فإن فلسفه أرسسطو التي أدخلت فكرة الشيء إلى داخل الشيء نفسه من جهة، والتي شددت على أهمية الأفكار بصفتها في المقام الأول، وحدة الشيء التي تحتوي على أجزائه كلها من جهة أخرى، قد علت في آخر المطاف تعليلاً فلسفياً وجود الدولة الكبرى التي تتالف من عدد من دول المدن التي لا تتزعمها واحدة من هذه المدن، إنما يقف على رأسها ملك يقف خارج المدن.

لقد تواصل تعليم أرسسطو للاسكندر حتى العامين ٣٤٠-٣٢٩ ق. م عندما حل الاسكندر ابن السادسة عشرة، محل والده الملك الذي كان مشغولاً بحملاته العسكرية. وخلال سنوات التعليم علم أرسسطو الاسكندر تاريخ اليونان وفارس،

كما علمه الجغرافيا، والأخلاق، والسياسة، والشعر، لا سيما شعر هوميروس. ولم يفارق الاسكندر بعد ذلك «الألياذة» أبداً.

في العام ٣٢٨ ق. م وقعت معركة كيرونيس الشهيرة التي وضعت حدأ نهائياً لاستقلال اليونان عن مقدونيا، وفي العام ٣٢٦ ق. م قتل فيليب أثناء حفل زفاف ابنته. وفي العام نفسه غداً الاسكندر ملكاً، وانتقل أرسطو إلى أثينا.

كان كارل ماركس قد دعا أرسطو «اسكندر المقدوني الفلسفة الإغريقية». والحقيقة أن إقامته الثانية في أثينا (حتى العام ٣٢٢ ق. م، وهو عام وفاة الاسكندر)، كانت زمن ازدهار نشاطه العلمي، وقد تواافق مع زمن الفتوحات المهوولة التي حققها الاسكندر. وبعد أن عاد أرسطو إلى أثينا ثانية (في العام ٣٢٥ ق. م)، أنشأ فيها مدرسته الفلسفية الخاصة التي حملت اسم: ليكيا (كما حملت أيضاً اسم: مدرسة البيريبياتيا^(١))

وفي تلك الأثناء كان يقف على رأس أكاديمية أفلاطون تلميذه الموهوب كسينوقراط. وكان هذا منأترب أرسطو، ويبعد أنه كان إلى حد ما ينافسه. ولذلك لم يكن بمقدور أرسطو وقد بات فيلسوفاً ناضجاً وشهيراً أن يعود إلى الأكاديمية. زد إلى هذا أن خلافاته مع أفلاطون كانت قد باتت وقئذ كبيرة جداً. ولذلك عندما عاد أرسطو إلى أثينا، أنشأ مدرسته في ليكيا. وبما أنه لم يكن مواطناً أثيناً، فإنه لم يكن يحق له أن يبتاع منزلاً أو قطعة أرض في أثينا. وربما كان هذا السبب هو الذي أرغم أرسطو على أن يعلم متزهاً بين الحدائق الواقعة على مقرية من الجمنازيوم الموجود في ليكيا؛ ولذلك حملت مدرسته اسم: مدرسة «البيريبياتيكوس»، أي المتزهين، المشائين.

ولكنا إذا تخيلنا الدقة فإن المدرسة لم تتأسس مدرسة بالمعنى التام للكلمة إلا في العام ٣٢٢ ق. م، عندما بات ثيوفراست، وهو أحد تلاميذ أرسطو، مالك ليكيا. وفي هذا الطور من حياته، وهو الطور الأكثر استقراراً، كتب أرسطو أهم مؤلفاته. بيد أن طور الاستقرار هذا لم يدم طويلاً، ففي العام ٣٢٢ ق. م، بعد موت الاسكندر مباشرةً، أخذ الأثينيون يستعدون للحرب ضد مقدونيا، وكانوا قبل ذلك ينظرون شرعاً إلى أرسطو ذي الميل المقدوني، فوجهوا إليه اتهاماً مباشرأً بالتواطؤ. فجاء منفياً إلى جزيرة إيبيوس، وحسب إحدى الروايات إنه تفاديًّا للملاحقات تجعر فيها السُّمَّ في العام ٣٢٢ ق. م. والحقيقة إنه ثمة رواية أخرى تقول، إنه مات بسبب مرض في معدته.

- ١ - بيريبياتيا = كلمة إغريقية معناها التترم فقد شاع عن أرسطو انه كان يلقى محاضراته أثناء النزول

ويشغل مكانة متميزة بين مؤلفات أرسطو، مؤلفه: «الميتافيزياء». والمعنى الحرفي لصطلح «ميتافيزياء» يدل على ما يأتي بعد الفيزياء، وكان أرسطو نفسه قد دعا هذا الجزء من تعاليمه باسم: «الفلسفة الأولى»، و«الحكمة»، وكذلك «اللاهوت»، أي معرفة الحكمة الإلهية. وكان هذا يعني بالنسبة إليه معرفة الأنواع الأولية وخصائص الوجود. ومن الواضح أن أرسطو لم يكن قد فصل بعد بين الفلسفة والفيزياء، وتحددت عنده في الميتافيزياء «المبادئ» التي تؤدي لديه دور القوانين الفيزيائية.

وتنتهي إلى مؤلفات أرسطو عن المبادئ الفيزيائية، مؤلفاته: «الفيزياء»، و«عن السماء»، و«عن النشوء والفناء»، و«علم الظاهرات». وتشكل هذه المؤلفات كلاً واحداً، ويأتي ترابط بعضها مع بعض، كما يقول أرسطو في «علم الظاهرات»، هكذا:

لقد كنا قد تحدثنا سابقاً عن العلل الأولى للطبيعة، وعن كل ضرب من ضروب الحركة الطبيعية، ثم تحدثنا عن النجوم التي انتظمت وفق حركة السموات، وعن كل العناصر الجسمية وخصائصها، وتحولها بعضها بين بعض؛ وعن النشوء والفناء الكليين».

«فيزياء» أرسطو

ليس، «فيزياء» (طبيعة) أرسطو أول مؤلف يحمل هذا العنوان في تاريخ الفلسفة القديمة، بيد أنه أول مؤلف من نوعه تدرس فيه دراسة منتظمة مبادئ الأجسام الفيزيائية والحركة.

ففي «الفيزياء» يجري حسب أرسطو، تقسي: أولاً مبادئ أي ماهيات طبيعية؛ وثانياً، المسائل العامة للحركة. ويشغل مفهوم «المبدأ»، مكان القانون الفيزيائي عند أرسطو، بينما تبقى المعرفة التجريبية في داخل إطار المراقبة السلبية البحثة. فقد كتب أرسطو في مطلع «فيزيائه» يقول: بما «... إننا على يقين من أننا نعرف هذا الشيء أو ذاك عندما نتبين أسبابه الأولى، مبادئه الأولى ونفككه وصولاً حتى عناصره المكونة...، فإنه من الواضح أنه ينبغي علينا في علم الطبيعة أيضاً أن نحاول تحديد ما ينتمي إلى المبادىء، أولاً وقبل كل شيء». لقد درس أرسطو رؤى أسلافه دراسة نقدية، لا سيما فكرة أن الوجود واحد وغير متتحرك. فقد رفض هذه الفكرة فوراً بصفتها فكرة لا تمت بأي صلة إلى دراسة الطبيعة. وكمثال على وجهة النظر المغايرة، التي تقول إن الوجود يتكون من كثرة لا تحصى من العناصر، درس أرسطو تعاليم أناكსاغوراس وتوصل منها إلى استنتاج مفاده إنها هي

أيضاً تطوي على كثير من التناقضات. وجمل أرسطو دراسته النقدية لأناساغوراس بالقول: «من الأفضل أن نأخذ مبادئ أقل وبعدد محدود، كما فعل إيميدوكليس...». ومن الواضح أن هناك خلطاً هنا بين مسألة المبادئ (البدائيات الأولى)، ومسألة العناصر؛ ولكن ينفي أن يؤخذ بالحسبان أن عناصر إيميدوكليس، وأناساغوراس وسواهما من «الفيزيائين ذوي الاتجاهات المشابهة، كانت من وجهة نظر أرسطو مكافئة للمبادئ.

ونوه أرسطو إلى أن الفلسفه السابقين كلهم اعتمدوا ثائيات ما، متعاكسة، كمبادئ: سواء المتخلخل والمتماسك (عند أناساخاغوراس)، النار والأرض (في هيزياء بارمينيدس) والمليء والفارغ (عند ديموقريط). وهذا ما أدركه جميعهم، إلا أن خطأ الفلسفه القدماء قام في أنهم أخذوا حالات فريدة من المتعاكسات بصفتها مبادئ أولى: مثلاً بعضهم أخذ الدافئ والبارد، وأخذ آخرون الرطب والجاف، وأخذ فريق ثالث الزوجي والفردي، ورابع العداوة والمحبة.

ولكن المسألة تقوم في العثور على زوج من المتعاكسات ينتمي بالقدر عينه إلى أي عمليات، ويكون بدئياً بالمعنى الكامل للكلمة، أي لا ينبعق من أي متعاكسات أخرى كانت. فقد كتب أرسطو يقول:

«ولذلك فإن هناك مسوغات لما يقوم به أولئك الذين يأخذون أساساً مختلفاً عنهم، ومن الفيزيائين الآخرين أولئك الذين يأخذون الهواء، لأن الهواء وحده من بين العناصر البيئية الأخرى كلها أقلّ عنصر يبني فوارق تدركها الأحساس، ثم يأتي الماء بعده...»

وهكذا فإن الزعم القائل بوجود ثلاثة عناصر، هو إذا ما درسنا المسألة وفق الاعتبارات الموما إليها وسوى ذلك من الاعتبارات الأخرى، الزعم الوحيد الذي يحظى بأساس ما، كما سبق وقلنا؛ ولكن أن يكون هناك أكثر من ثلاثة عناصر، فهو مرفوض تماماً. ولم يبق الآن أمام أرسطو سوى أن يخطو خطوة واحدة لكي يقرّ بوجود المادة في حالات ثلاث فقط: الحالة الغازية، والسائلة، والصلبة، بيد أنه انعطف إلى المجال البديهي للمحاكمات الفلسفية.

ففي بحثه «عن النشوء والفناء» يبدأ أرسطو عرض هذه المسألة بدءاً من دراسة وجهات النظر التي طرحتها الفلسفه من قبل، ثم يصل بعد ذلك إلى النقطة المركزية لبحثه، وهي مسألة العناصر:

«... هل هي موجودة أم لا، وهل كل منها أزلي أم أنه بطريقه ما ينشأ، وإذا ما كانت العناصر تنشأ نشوءاً، فهل هي تتشا كلها بوسيلة واحدة واحدتها من الآخر، أم أن لها عنصراً واحداً، هو العنصر البديهي الأول.»

ولكن أرسطو يستبق هذا باستقصاء مدلول طائفة من المفاهيم التي لها صلة مباشرة بهذه المسألة؛ ومن هذه المفاهيم مفهوم «التماس»، و«الفعل»، و«المكابدة»، و«التخالط» (وأنواعه: «التركيب»، و«التمازج» وما إلى ذلك).

ففي تحليله لمفهوم الفعل يناقش أرسطو مسألة نقل الطاقة قبل ظهور نظرية أصل الطاقة بزمن طويل، وقد رفض هذه الفرضية:

«... عندما يكون ثمة تأثير، فإن المتأثر يتحول إلى شيء ما؛ وإذا هو وقع في حالة ما، فإنه لا يعود شيئاً ما، إنما شيء موجود. والأشكال، أي الغايات، هي بعض حالات، أما المادة بصفتها مادة، فهي معرضة للفعل. فالنار على سبيل المثال، تحتوي في مادتها على الطاقة، ولكن إذا كانت الطاقة شيئاً ما قائماً بذاته، فإنها لن تخضع لأي فعل. ولمل الطاقة لا يمكن أن توجد، على أرجح تقدير، مستقلة عن المادة، ولكن إذا كان هناكأشياء موجودة بذاتها، فإن ما قلناه هنا يصح عليها أيضاً».

لقد درس أرسطو آلية تأثير المواد واحدها على الآخر، التي طرحها إيمبيدوكلس: نظرية ما يسمى «الآجال والانقضاء»، ثم تحول إلى آراء ليكيبوس وديموقريط اللذين أعطيا حسب رأيه، «التفسير الأكثر منطقية للأشياء كلها على أساس تعاليم واحدة».

ويتلخص استنتاج أرسطو في أنه ينبغي على الأرجح أن نعتمد عناصر ديموقريط الأربعة مبادئ وأسباباً للظاهرات التي تقع، وليس «الأشكال» (الذرات) التي تحدث عنها. ثم يتحول أرسطو بعد ذلك إلى دراسة مسألة العناصر مباشرة، وقد أعطى التعريف التالي لمفهوم «عنصر»:

نحو نتف على أن نسمى «المبادئ»، و«العناصر» مواد بدئية تؤدي تحولاتها بالتركيب والتفكك، أو بأي طريقة أخرى، إلى النشوء والفناء.

ويرى أرسطو أن هذه العناصر في كوننا أربعة: النار، والهواء، والماء، والأرض، وما عدا هذه العناصر الأربعة لا توجد أي مادة جسمية ومعزولة عنها.

إن كل ما هو في طور النشوء يظهر كشيء ما في طور التشكيل، ويتجذر مظهراً ما لم يكن موجوداً من قبل. والضد الأكثر عمومية لمثل هذا المظاهر، هو غيابه، عدم وجوده. وأخيراً فإن المبدأ الثالث، هو ذلك الجوهر الطبيعي الذي يقوم في أساس النشوء، ويؤدي دور المادة المتشكّلة في عملية هذا النشوء. وقد أعطى أرسطو هذه المبادئ الثلاثة الأسماء: «الأشكال»، «التجريد»، و«الهيولي». وفي «الميتافيزياء» أيضاً يعالج أرسطو المادة والشكل بصفتهما مبدأتين أو علتين للحركة: «يدعى مبدأ أو علة (أ) محتوى الشيء الذي منه يظهر

هذا الشيء عينه [المادة]...، ٢) والشكل أو الصورة الأولى [الفكرة التي تتخذها المادة]... ٣) ما يستمد التغيير أو التحول إلى حالة السكون، مبدأ الأول منه... ذلك الذي يغير: على المتغير [علة الحركة]، ٤) الغاية [الحركة].

وينهي أرسطو محاكمة بصدق المادة بقوله: «ونواصل الآن استدلالنا الذهني بدءاً من نقطة انطلاق مغايرة».

حقاً لقد بدا أرسطو يدرس مبدأ جديداً لم يطرقه أحد من قبل. وكانت الطبيعة هي ذلك المبدأ. فقد كتب أرسطو يقول:

«هأكم واحدة من طرائق تعريف الطبيعة: إنها المادة الأولى التي تقوم في أساس كل الأشياء التي تنطوي في ذاتها على مبدأ الحركة والتغيير». ونحن إذا نقلنا نص أرسطو هذا إلى لغتنا المعاصرة، فإنه يمكننا أن نقول، إن أرسطو يدعو المصدر الداخلي للحركة الذاتية والتطور الذاتي للأشياء، «طبيعة». وفي نص آخر يشرح أرسطو موضوعته هذه فيقول: «إن الطبيعة منظوراً إليها بصفتها نشوءاً إن المعنى الأصل لكلمة (fesix)، هو ولادة، ظهور، نشوءاً، هي الطريق إلى الطبيعة».

وتثير الاهتمام في هذا السياق تأملات أرسطو عن العلاقة بين العلوم التي تدرس الطبيعة:

«بعد أن حددنا المعاني التي تستخدم بها الكلمة «طبيعة»، من الضروري أن نبين الفرق بين الرياضي والفيزيائي. لأن للأجسام الطبيعية سطواحاً، وأحجاماً، وأنطوالاً، ونقاطاً يشتمل الرياضي بدراستها. ثم يأتي علم الفلك: هل هو علم أم جزء من الفيزياء؟ فإذا كان شأن الفيزيائي، هو معرفة ما هي الشمس، وما هو القمر؛ أما معرفة ما تتميز به طبيعتهما فليس أمر ضرورياً، فإن هذا غير معقول لأسباب كثيرة أضف إليها أن الفلسفه الذين يتأمرون في الطبيعة يتحدثون كما هو معروف عن شكل القمر والشمس وعما إذا كانت الأرض والكون كرويين أم لا.

إن هذا كله يشتمل الرياضي عليه، ولكن ليس لأن كل شكل من الأشكال، هو حدود الجسم الطبيعي، وهو لا يرى في خصائص الأشكال خصائص تميز بها هذه الأجسام بالذات. ولذلك فإنه يفصلها عن الأجسام الطبيعية، لأنها ذهنياً مفصولة عن حركة هذه الأجسام، ولا يغير هذا الفصل من الأمر شيئاً ولا يخلق أي أخطاء...».

وهذا ما تشير إليه أيضاً، العلوم الرياضية الأكثر فيزيائية: علم البصريات، وتعاليم التتاغم الكوني وعلم الفلك: فهذه في بعض علاقتها تعانكس علم الهندسة. لأن الهندسة تدرس

الخط الفيزيائي، ولكنها لا تدرسه لأنه فيزيائي، أما علم البصريات فيدرس الخط الرياضي، ولكن ليس بصفته رياضياً، بل بصفته فيزيائياً.

ثم يصوغ أرسطو بعد ذلك بعض الموضوعات العامة لنظرية عن الحركة. وتنتمي إلى تلك الموضوعات على وجه الخصوص، الموضعية التي تقول، إن كل حركة تفترض وجود متحرك وممحرك. والممحرك على وجه العموم يتحرك أيضاً، وبما أنه يتحرك فإنه يدفع الحركة في المتحرك باللمس المباشر معه. إن الممحرك هو الذي يدخل دوماً نوع الحركة، وهو بهذا يكون مبدأ الحركة وعليه يضيف أرسطو «تحدث الحركة من جراء مس الممحرك للتحرك، ولذلك فإن المحرك يتعرض في الوقت عينه للتتأثير».

وكما نرى فإن بعض التصور عن قانون نيوتن الثالث الذي يقول: لكل فعل رد فعل مساو له في المقدار ومعاكس في الاتجاه، كان موجوداً لدى أرسطو.

ولدى دراسته للمكان، والفضاء، والفراغ، والزمن يسير تفكير أرسطو بالاتجاه المعاكس لخط سير أفكار أفلاطون في حوار «ثيمبيوس». فقد كتب أرسطو يقول: «.. الفراغ هو شكل كل جسم، وبما أننا نتخيل الفراغ امتداداً للحجم، مادة، ولأن الامتداد هو شيء آخر غير الحجم...». وبعد هذا التحديد يدرس أرسطو وجة نظر أفلاطون:

«ولهذا يقول أفلاطون في «ثيمبيوس»، إن المادة والفضاء هما الشيء نفسه، لأن الفضاء مدرك بالقدر عينه. ومع أنه يتحدث عن الإدراك بطريقة أخرى في «التعاليم غير المكتوبة» إلا أنه أعلن الفراغ والفضاء متطابقين. وكلهم يقول، إن الفراغ هو شيء ما، أما ما هو تحديداً، فقد حاول أفلاطون أن يحدده».

وسوف يتضح لاحقاً أن المكان يؤدي عند أرسطو دوراً أكثر أهمية من الدور الذي يؤديه الفضاء لدى أفلاطون. فقد أبرز أرسطو الصفة التالية في الفراغ: «إن لكل فراغ فوق وتحت، وكل جسم يتوضع بطبيعته ويبقى في الفراغ الخاص به، في فراغه الطبيعي، وهذا ما يشكل فوق وتحت».

وتأسيساً على هذا صاغ أرسطو قانونه عن الجاذبية:

«وهكذا فإن الحد الثابت الأول للجسم المتسع، هو الفراغ. ولذلك فإن مركز الكون والطرف الأقصى (بالنسبة لنا) للحركة الدائرية للسماء، غالباً ما يبدوا للجميع فوقاً وتحتاً... وبما أن الخفيف يرتفع بطبيعته إلى فوق، والثقيل يهبط إلى تحت، فإن الحد المتسع باتجاه المركز وهذا المركز نفسه هما التحت، والحد المتسع باتجاه الطرف وهذا الطرف نفسه هما الفوق، وعليه فإن الفراغ يظهر كأنه سطح ما، كأنه وعاء، جسم متسع».

ويسحب أرسطو مفهوم الفراغ هذا على الكون كله، واصفاً في غضون ذلك بنية هذا الأخير:

«ليست السماء مكان الكون، بل هي حده الأقصى المستقر المتماس مع الجسم المتحرك، ولذلك تتوضع الأرض في الماء، والماء في الهواء، والهواء في الأثير، والأثير في السماء، أما السماء فلا تتوضع في أي شيء آخر».

ويقول أرسطو بقصد الفراغ، إنه ثمة آراء متباعدة. فبعضهم يرى فيه شيئاً ما يشبه المكان أو القدر: يبدو القدر كأنه مليء، عندما يحتوي في داخله كتلة ما، وعندما تؤخذ منه يبدو فارغاً؛ وينفي آخرون إمكانية وجود أي امتداد فارغ. وفي حديثه عن محاولات دحض وجود الفراغ باستخدام زقاق الخمر، كتب أرسطو يقول:

«إن الذين يحاولون أن يثبتوا أن الفراغ غير موجود، إنما يدحضون لا ما يفهمه الناس بكلمة فراغ، بل ما يدعونه هم خطأ بالفراغ، كما يفعل على سبيل المثال أناكساغوراس والآخرون الذين يدحضون بمثل هذه الطريقة. فهم لا يثبتون سوى أن الهواء لا شيء، عندما يدورون في الزقاق ويستعرضون مدى مرونة الهواء... أما الناس فإنهم يقصدون بكلمة فراغ الامتداد الحالي من أي جسم تدركه الأحاسيس...».

ورأى أرسطو أن حجج الذريين التي قدموها لصالح وجود الفراغ، هي حجج أكثر تعليلاً: يؤكّد هؤلاء المفكرون أنه لولا وجود الفراغ لما تنسى للأجسام أن تتوضع؛ وعلاوة على هذا كانت زيادة حجم الجسم أو نقصانه أمراً مستحيلاً لولا وجود فواصل فارغة بين جزيئات هذا الجسم. وفي هذا السياق يدرس أرسطو حركة الجسم المقذوف وما يوفر له الحركة: «... تتحرك الأجسام المقذوفة من غير أن تمس الذي يدفعها، إنما نتيجة لضغط دائمي مضاد، كما يقول بعضهم (ويقصدون بذلك أن الجسم المتحرك يدفع الوسط الذي أمامه، فتنتشر هذه الصدمة دائرياً، ثم تعود في نهاية المطاف إلى جسم الانطلاق، ولكن من الجهة المعاكسة)، وإنما لأن الهواء الذي حرّك، ينقل الحركة بسرعة أكثر، مقارنة بسرعة انتقال الجسم إلى مكانه نفسه: أما في الفراغ فإن شيئاً من هذا كله لا يحدث، وليس الحركة ممكنة هنا إلا حملًا».

ويظهر تعليل أرسطو أن دراسة مسائل الحركة دراسة فلسفية بحتة من غير تحقيق تجريبي من صحة الفرضيات، لا يسمح بوضع قوانين فيزيائية يقينية. ومع هذا فإن بعض التأكيدات في هذا المجال يقترب كثيراً من الصيغ المعاصرة. فقد اقترب أرسطو حتى بات على مقاربة مباشرة من تعريف الحركة بأنها قوة الاستمرار:

«ثم ليس بمقدور أحد أن يقول، لماذا يتوقف الجسم المدفوع إلى الحركة، في مكان ما، لأنه لماذا يتوقف على الأغلب هنا وليس هناك؟ إذن ينبغي له أن يستقر، أو يتحرك إلى ما لا نهاية، إذا لم يعقه عن حركته شيء ما أقوى منه».

ومن جهة أخرى، إن سرعة الأجسام المتحركة في أوساط متباعدة تتاسب عكساً مع المقاومات التي تبديها هذه الأوساط للأجسام المنتقلة. وبما أن مقاومة الفراغ تساوي الصفر، فإن سرعة أي جسم في الفراغ يجب أن تكون كبيرة إلى ما لا نهاية. وحسب أرسطو أن هذه التناقضات وسوها تبين أن الفراغ لا وجود له.

وبانتقاله لدراسة مسألة الزمن، يناقش أرسطو آراء العلماء الآخرين، لا سيما أولئك الذي طابقو الزمن مع دوران الكرة السماوية. وبين أن الزمن ليس الحركة، على الرغم من أنه لا يوجد من غير حركة، لأننا لا ندرك الزمن ولا نقيسه إلا بمساعدة الحركة. وبعد أن يطور أرسطو الأفكار يصل إلى استنتاج مفاده، إنه يجب تحديد الزمن بصفته عدد الحركة بالنسبة لما سبق وما يتقدم.

فالزمن ليس الحركة، بيد أنه يقاس بالحركة، كما أن الحركة أيضاً تقاس بالزمن، لأنهما يتعدان واحدهما بالآخر. وبما أنه يجب أن نعد أن الانتقال هو الحركة البديئة، وأن الحركة الدائيرية المنتظمة هي الحركة الأكثر بديئة من بين الانتقالات كلها، فإن هذه الحركة عينها تعدّ المقياس الأكثر ملائمة لقياس الزمن.

وكتب أرسطو كما لو أنه يحمل دراسته لمسألة الوقت، كتب يقول:

«وبما أن الزمن هو مقياس الحركة، فإنه هو نفسه مقياس السكون، لأن كل سكون موجود في الزمن».

وبانتقاله إلى تصنيف الحركات حسب فئاتها، يشير أرسطو إلى أنه لم يبق سوى ثلاثة أنواع للحركة: بالنسبة للنوع- الحركة النوعية، وبالنسبة لكم- الزيادة والنقصان، وبالنسبة للمكان- الانتقال.

ثم يعرض أرسطو تصوراته عن الاستمرارية، التواتر على وجه العموم، واستمرار الحركة على وجه الخصوص. وقد كتب إ. د. روجانسكي في مقالة شاملة عن أرسطو نشرت في مقدمة الأعمال الكاملة لهذا الأخير، كتب يقول: إلى حد كبير كانت تعاليم أرسطو عن الاستمرارية محور الارتباك في فيزيائه كلها. وفي الوقت نفسه كانت هذه التعاليم التي نشأت على قاعدة النجاحات النظرية التي حققها علم الرياضيات الإغريقي، مركبة من تأملات زينون، وأناتاكساغوراس، وديموقريط وسواهم من مفكري المصر المنصرم. ولكن

أهمية تعاليم أرسطو لا تقف عند هذا الحد أبداً. فتحن لن نبالغ إذا قلنا إن فكرة الاستمرارية وتطبيقاً على الفضاء، والزمن، والحركة قامت في صلب كل العلوم الطبيعية الدقيقة في العصر الحديث.

فقد كانت الموضوعات الأساسية للديناميكا الأرسطوية على امتداد حوالى ألفي عام، موضوعات تأسيسية في الفيزياء، ولذلك يجدر أن نتوقف عندها، على الرغم من أنها لا تعد قوانين عامة.

لقد كانت مأثرة أرسطو أنه وصف العمليات في الزمن، وهو ما يتضح من أقواله الآتية: «بما أن الحركة تدفع دوماً شيئاً ما، في شيء ما وإلى شيء ما (وأنا أفهم كلمة «في شيء» - في الزمن، وإلى شيء» - إلى أي مسافة، لأن المتحرك يدفع دائمًا في الوقت عينه بالمدفع، ولذلك فإن نتيجة الحركة سوف تكون بعض المكم الذي تم اجتيازه في كم محدد من الوقت)، فإنه إذا كان A هو المحرك، وB هو المدفوع، وC هي المسافة التي قطعها المدفوع، وD هي الزمن الذي تحرك المدفوع خلاله، عندئذ سوف تدفع القوة المساوية A نصف B إلى ضعف C، أما C كاملاً فينصف الزمن D: هكذا سيكون التاسب».

ومن حيث جوهر الأمر، ينتمي وصف أرسطو لهذا إلى حالة خاصة في دينامية نيتون، إذا ما حدث وتحرك جسم ما بفعل تأثير بعض القوة، تحركاً منتظاماً ناتجاً عن مقاومة الوسط المحيط. وفي هذه الحالة يغدو أرسطو محقاً في استنتاجه الذي رأى فيه قانوناً عاماً: «...إذا ما دفعت قوة كلية جسمًا لمسافة محددة، فإنه لا يستنتج من ذلك أن نصف هذه القوة يدفع هذا الجسم عينه مسافة ما في أي زمن كان، وإنما يمكن أن يتحقق ذلك أن يدفع سفينتين إذا ما قسمنا قوة النوافذة والمسافة التي دفعوا إليها السفينتين على عددهم».

ويتوافق هذا مع الحالة التي تكون فيها القوة المبذولة أكبر من قوة الاحتكاك. وفي تحليله لمسألة أزلية الحركة، وال تعاليم التي تحدث عن المحرك الأول، البدئي، انقى أرسطو إمكانية واحدة رأى أنها وحدها الوحيدة التي تتوافق مع الواقع: ثمة مواد لها مقدرة الحركة والسكن، وأخرى ساكنة أبداً، وثالثة تتحرك أبداً. وتنتهي إلى الطبقة الأولى الأشياء الموجودة في عالمنا، فهي قادرة على الحركة والسكن، وإنما أن تتحرك بنفسها، من تلقائها (أو تسكن)، وإنما يدفعها شيء ما إلى الحركة: بعضها يتحرك بطبيعته، وبعضها الآخر يتحرك بالقوة، بالإكراه.

ومن أكثر الحالات صعوبة من وجهة نظر أرسطو، حالات الأجسام التي تتحرك بطبيعتها، كالنار والهواء على سبيل المثال، وهما يرتفعان إلى فوق، أو الماء والأرض اللذين

يُهبطان إلى تحت. وهو لا يمكنه أن يقول، إن هذه تتحرك من تقاء نفسها، لأنها خلافاً للكتائن الحية، عاجزة عن إيقاف حركتها الذاتية. ويرى أرسطو أن هذه الأجسام، حتى عندما تتحرك بطبيعتها فإن شيئاً ما آخر هو الذي يدفعها إلى الحركة.
إن كل محرك يحرك شيئاً ما، وبدوره يدفعه إلى الحركة شيء ما. ولكننا إذا أردنا أن نتفادى السلسلة اللا متناهية من المتحرّكات المحركة، فإنه يجب علينا أن نبيع إمكانية وجود محرك بدئي ما لا يزال ساكناً، لأن أي شيء آخر لا يحركه، لا يدفعه إلى الحركة:

وهكذا يتضح من هذا كله أن هناك محركاً ساكناً؛ وبما أنه بصرف النظر عما إذا ما انتهت سلسلة الأشياء التي كل منها متراكب يحرك الآخر الأول الساكن مباشرة، أم أنها تنتهي بالمحرك الذي يدفع ذاته إلى الحركة ويوقفها، ففي الحالتين ينبع أن المحرك البديئي للأشياء المتحركة كلها ساكن.

ويجب أن يكون هذا المحرك البديئي وحيداً أزلياً، أما الحركة التي يثيرها يجب أن تكون أزليّة ومستمرة. ومثل هذا الأزلي المستمر لا يمكن أن يكون كما بين أرسطو، سوى الانتقال، ولكن ليس أي انتقال، إنما الحركة الدائريّة المستمرة والمنتظمة.

ومن الواضح (مع أن هذا لم يرد في «الفيزياء» بصيغة مباشرة) إن ما يتمسّ بالحركة الدائريّة المستمرة والمنتظمة، هي كواكب السماء فقط، وفي المقام الأول منها الكرة السماوية الخارجية التي تنتهي دورتها في يوم واحد. أما المحرك البديئي، فعلاوة على كونه أزلياً وساكناً، إلا أنه يبقى دائماً مساوياً لنفسه، غير قابل للقسمة، وليس له أجزاء، ولا أي مقدار.

ويوضح أرسطو في «الميتافيزياء» مفهومه لمفهوم المحرك البديئي، الأولى:

«...إلاه عمل؛ وعمله، بحد ذاته، هو الحياة الأفضل، الحياة الأزلية».

وقد غدا المحرك البديئي، الأولى (Perpetuum Mobile باللاتينية)، أو الأزلي مادة لمناظرات في الفيزياء الحديثة، وبقي الأمر كذلك إلى أن أدخل مفهوم الطاقة. وعرف علم الفيزياء محاولات كثيرة لإنشاء مثل هذا المحرك الأزلي. ولكن هذه المحاولات كلها فقدت مغزاها بعد إنشاء التيرموديناميكا^(١)، التي يعد قانون استحالة المحرك الأزلي واحداً من قوانينها.

١ - علم الديناميكا الحرارية. -

«عن السماء»

لقد كان البحث الثاني الذي وضعه أرسطو في العلوم الطبيعية، هو بحثه الذي يحمل عنوان: «عن السماء». وفي السطور الأولى من هذا البحث يعطي أرسطو تعريفاً ملادة «علم الطبيعة»، مختلفاً بعض الاختلاف عن التعريف الذي كان قد أعطاه في «الفيزياء»: «إن علم الطبيعة يدرس بصورة أساسية الأجسام والكميات، وخصائصها وأنواع الحركة، ويدرس علاوة على هذا مبدأ مثل هذا النوع من الوجود».

وفيما بعد يشرح أرسطو بياجاز مصطلحات: الجسم، والكمية، والاستمرارية، وها نحن نسوق هذه التعريفات لأنها توضح تصوراته الهندسية: «إن الاستمرارية هي ما يقسم إلى أجزاء تنقسم في كل مرة من جديد. والجسم، هو ما ينقسم في أبعاده كلها. والكمية المقسمة في بعد واحد، هي امتداد في أثنين- السطح، وفي ثلاثة- الجسم، وما عدا ذلك لا توجد أي كمية لأن الثلاثة أبعاد هي كنه الأبعاد كلها، والكمية المقسمة في ثلاثة أبعاد، مقسمة في الأبعاد كلها. لأنه كما يقول الفيثاغوريون، «الصحيح» و«الكل» يتعددان بالعدد ثلاثة: البداية، والنصف، والنهاية تكون عدداً صحيحاً، وفي الآن عينه ثالوثاً. ولهذا فإننا عندما نقتبس عن الطبيعة قوانينها إذا صح القول، فإننا نستخدم هذا العدد لدى إقامة شعائر الخدمة الإلهية».

وبذا يكون الجسم بالذات، هو المقدار التام (الكامل)، والأكمل من الأجسام كلها، هو الجسم الذي يحتوي في ذاته على الأجسام الأخرى كلها بصفتها أجزاء، أي الكون. فكل جزء من الكون مقيد بالأجزاء الأخرى التي هو على تماส معها، ولذلك لا يمكن عده جزءاً كاملاً أو كلياً بالمعنى الدقيق للكلمة.

ويكرس أرسطو الفصول التالية من بحثه للبرهان على الوجود، ولخصائص العنصر الخامس، أي الأثير الذي منه تتكون الأجسام السماوية. فخلافاً للأجسام الأخرى ليس لهذا العنصر الخامس (أو «الجسم الأول»، كما يدعوه أرسطو)، ثقل، ولا انعدام وزن؛ ضف إلى هذا أنه سوف يكون من الحكمـة عـدة غير ذـي منشـاً، وغير فـانـ، ولا يخـضع لـلزيـادة ولا لـلتـغيرـات نوعـية. وينهي أرسطو محـاكـماتـه الشـبـيـهـ بما قالـه أـفـلاـطـونـ، بالاستـنـاجـ الآـتـيـ حولـ الأـثـيرـ، الـذـي وصلـنـاـ كـمـا يـقـولـ هـوـ نـفـسـهـ، مـنـ الـأـسـلـافـ:

«...وإذ افترضوا أن الجسم الأول مختلف عن الأرض، والنار، والهواء، والماء، دعوا المكان الأعلى «أثيراً» (Aither)؛ وقد اشتقوا اسمه من واقع كونه «يعدو دائمًا» (Aei Thein)، مع الزمن الأزلي».

وتحايث مع هذه المسألة، المسألة المتعلقة بإمكانية الحركة إلى ما لا نهاية. فيدحض أرسطو هذا معلمًا موقفه بتصورات تأملية عن الحركة المتتسارعة للأجسام؛ منها في غضون ذلك إلى أكثر تصورات معاصرية مشروعية، فكتب يقول:

«إن ما يبرهن أيضًا على أن الحركة في الفضاء لا تتواءل إلى ما لا نهاية، هو حقيقة أن الأرض تتحرك أسرع كلما كانت أقرب إلى المركز، أما النار فهي تتحرك أسرع أسرع كلما كانت أقرب إلى الأعلى. ولو أنها كانت تتحرك إلى ما لا نهاية ل كانت سرعتها لا نهاية أيضًا، وإذا كان ثمة سرعة فإنه ثمة ثقل وخفة...»

ونغير صحيح بالقدر عينه أيضًا الرعم القائل إن أحد العناصر يتحرك إلى فوق، والأخر إلى تحت بتأثير جسم آخر، كما لو أنهما يتحركان بتأثير قوة، أو كما يعبر بعضهم: بتأثير «الضغط». وإذا كان هذا صحيحاً فإنه ينبغي إذن أن تتحرك كمية النار إلى أعلى ببطء أكثر كلما كان مقدارها أكبر، وكمية الأرض إلى تحت ببطء أكثر كلما كانت أكبر. ولكن الأمر في واقع الحال على العكس من هذا: كلما كانت كمية النار أكبر وكمية الأرض أكبر كلما تحركتا إلى مكانهما بسرعة أكبر. وعلاوة على هذا ما كانت الحركة لتتسارع لو أنها كانتا تتحركان بتأثير القوة أو الضغط، لأن الأجسام كلها تتباطأ سرعة حركتها كلما ابتعدت عن مركز الدفع الذي دفعها عنده، وهي تتحرك من هناك عنده، لكنها لا تتحرك إلى هناك عنده».

وبالعودة إلى مسألة وحدانية الكون يختم أرسطو قائلًا: بما أن العوالم كلها يجب أن تتتألف من العناصر عينها (ويسوق أرسطو محاكمات يشرح فيها لماذا يجب أن يكون الأمر كذلك)، فإن ما يحصل، هو أن عنصر الحركة عينه، الذي سوف يكون طبيعياً بالنسبة لمركز أحد العوالم، يغدو عنصر إكراه بالنسبة لمركز عالم آخر. أما الاستناد إلى بعد العوالم واحدها عن الآخر، فهو حسب أرسطو إسناد لا أساس له.

ولكي يكون للحركة الدائيرية وجود، فإنه من الضروري أن يكون هناك شيء في المركز ثابت ساكن لا يتحرك (إنها بادرة فريدة سبقت مبدأ التنسبية: لا يمكن عد الجسم المعنى متحركاً إلا لأنه ثمة جسم آخر يعد هذا الأول متحركاً بالنسبة إليه!). ولكن هذا الجسم الساكن لا يمكن أن يعد جزءاً من السماء، التي تعد الحركة الدائرية حركتها

الطبيعية: إن ما يستقر في المركز يجب أن يمتلك ميلاً طبيعياً للتحرك نحو مركز الكون. هكذا على أرسطو وجود الأرض بصفتها عنصراً متمايزاً عن الأثير.

ولكن إذا كانت الأرض موجودة فإن النار يجب أن تكون موجودة كذلك، فلهذه الأخيرة حركتها الطبيعية المعاكسنة. وبين هذين الضدين ينبغي بالضرورة أن يكون هناك جسم يقوم في الفاصل بينهما. ووجود الأضداد التي يتآثر واحدها بالآخر ويؤثر فيه، يمهد سبيل عمليات النشوء والفناء. ولكن هذا نفسه يفترض وجود عدد من الدورات الدائيرية، لأن وجود دورة ثابتة واحدة منها فقط، يجعل العلاقات بين العناصر ثابتة لا تتغير.

لقد تحدث أرسطو كثيراً في بحثه: «عن السماء»، عن دوران الكرة السماوية كشيء ما أزلي تميز به هذه الكرة «بطبيعتها». ومن جهة أخرى لا نقرأ في هذا البحث كلمة واحدة عن المحرك البديئي، الذي شكل البرهان عليه الموضوع الرئيس لآخر كتب أرسطو، كتاب «الفيزياء». وعلاوة على هذا تتنسب للسماء بالذات الصفات التي تعد عادة صفات الكائن الإلهي الأعلى. يقول أرسطو في «فيزيائه»:

«شأن الإله، هو الخلود، أي الحياة الأبدية، ولذلك يجب بالضرورة أن يتصرف الإله بالحركة الأبدية. وبما أن السماء هي كذلك أيضاً (إنها جسد إلهي)، فإنها لهذا السبب ذات جسد دائري يدور بصورة طبيعية دوراناً دائرياً أبداً».

ويعرض أرسطو عرضاً مفصلاً جداً آراء من سبقه من المفكرين في وضع الأرض، وشكلها، وحركتها. وقد قامت مناقشته النقدية لهذه الآراء بشكل أساس، على مبدأ الحركتين: الطبيعية، والإكراهية؛ فاعتماداً على هذا المبدأ بالذات دحض أرسطو المفولة التي جاءت في حوار أفلاطون: «ثيميوس» عن دوران الأرض حول محور.

وأولى أرسطو اهتماماً خاصاً للتعاليم التي جاءت في «ثيميوس» والتي تقول بأن الأشياء كلها تتكون من سطوح لا تقبل القسمة. وحسب أرسطو أن هذه التعاليم لا يمكنها أن تصمد أمام النقد لا من وجه نظر علم الرياضيات، ولا من وجهة نظر علم الفيزياء. فمن الوجهة الرياضية لأنها تبيح وجود أعداد لا تقبل القسمة، ومن الوجهة الفيزيائية لأنه يستنتج منها إنه يجب أن تكون الأشياء المكونة من سطوح خفيفة الوزن، أو يظهر أن النقاط التي تتكون منها الخطوط والسطح ذات وزن. وهذا أو ذاك مجرد لغو. كما يتلقى الفيثاغورسيون في السياق نقداً مماثلاً، لأنهم يبنون الطبيعة كلها من الأعداد.

ثم فيما بعد ينتقد أرسطو نظريات ديموقريط، وأفلاطون و... ونتيجة لهذه المحاكمات يصل إلى الاستنتاج الآتي:

«...بما أنه قد تبين أعلاه أن الحركات الطبيعية عده، فمن الواضح أن وجود عنصر واحد فقط، أمر غير ممكن. وبما أن عدد العناصر محدود، ولا يساوي واحد، فإنه يجب أن يكون بالضرورة أكثر من واحد، ومنته». وانطلاقاً من نظرية الثقل وإنعدام الوزن، يطرح أرسطو آراءه بصدق ضرورة أن يكون عدد عناصر الكون يساوي أربعة:

«إن كون الأجسام عينها ليست في كل مكان ثقيلة ولديها خفيفة، أمر يفسّره تباين الأجسام البديئية، الأولية. قطعة الخشب التي وزنها تالانت هي في الهواء ثقل من قطعة رصاص وزنها مين، أما في الماء فقطعة الخشب هذه أخف. وسبب ذلك أن العناصر كلها، ما عدا النار، لها ثقل، والعناصر كلها مجذوبة ما عدا الأرض، جاذبة. ولذلك ينبغي أن يكون للأرض وللأجسام التي تحتوي على أكبركم من الأرض، ثقل في كل مكان؛ وللماء ثقل في كل مكان إلا في الأرض، لأن للعناصر كلها ما عدا النار، ثقل في مكانها الخاص بها، حتى الهواء له ثقل في مكانه: يشهد على هذا أن الزق المنفوخ يزن أكثر من الزق غير المنفوخ. ولذلك فإن الشيء الذي يحتوي على الهواء أكثر من احتوائه على الأرض والماء، يكون وزنه في الماء أقل من شيء ما آخر، أما في الهواء، فهو ثقل، لأنه لا يرتفع إلى سطح الهواء، بينما يرتفع إلى سطح الماء».

ميكانيكا أرخيميدس

لقد وصل إلينا عن أرخيميدس كتابان في ميدان الفيزياء: «توازن الأشكال المسطحة»، و«الأجسام العائمة»؛ ويحتوي هذان الكتابان على أساس علم الإستاتيكا^(١)، والهيدروستاتيكا. وكتب ج لاغرانج الذي ساهم مساهمة كبيرة في إنشاء علم الميكانيكا التحليلية، يقول عن الكتاب الثاني من الكتابين المذكورين:

«بعد هذا الكتاب واحداً من ألمع الآثار التي تركتها لنا عبقرية أرخيميدس؛ فقد ضم بين دفتريه نظرية ثبات الأجسام العائمة، التي لم يزد عليها العلماء المعاصرون سوى شيء القليل».

أرخيميدس (حوالى ٢٨٧ - ٢١٢ ق.م). ولد أرخيميدس في سيراكوزا (صقلية). ومن الواضح أن الميكانيكا استهوت أرخيميدس منذ بدايات نشاطه العلمي، وفي غضون ذلك

انطلق موقفه تجاه البنى النظرية، من المسائل التطبيقية البحتة. فأغنى أرخيميدس التقنية الإغريقية الرومانية بكثرة من الابتكارات. وفي أثناء حصار القوات الرومانية لسيراكوزا استخدم سكان المدينة حسب رواية بلوتارخ، الآلات القتالية التي بناها أرخيميدس للدفاع عن المدينة: أدوات تُقذف بالقذائف، ورافعات دوارة ترمي على السفن المعادية حجارة كبيرة، وخطاطيف حديدية مربوطة على سلاسل تمسك بأنف السفينة وتقلبها عمودياً على مؤخرتها.



أرخيميدس

وتسبب الخرافة إلى أرخيميدس صنع المرايا التي كانت تحرق السفن المعادية. ويبدو أن آلات أرخيميدس القتالية قد أرغمت الرومان على العزوف عن فكرة الهجوم والانتقال إلى حصار سيراكوزا الذي استمر ثلاث سنوات. وتقول الرواية إنه لما اقتحم الرومان المدينة بسبب خيانة، أدركوا أرخيميدس وهو يعمل على حل مسألة هندسية. فأمر القائد العسكري الروماني مارسيليوس أحد جنوده بقتل أرخيميدس فقتله؛ ولم يطلب أرخيميدس الرأفة، إنما صاح قائلاً للجنود: «لا تمسوا رسوماتي!».

ويعد أرخيميدس المؤسس الحقيقي لعلم الإستاتيكا وعلم الهيدروستاتيكا النظريين، وهما الحقلان الوحيدان من حقول الفيزياء الإغريقية القديمة اللذان حافظا على أهميتها إلى حد كبير. ولا تزال الذاكرة البشرية تحفظ حتى اليوم كلمات أرخيميدس التي قالها في استخدام العلة: «أعطوني نقطة ارتكاز وأنا أزحزح لكم الأرض».

لقد وضع أرخيميدس الطرائق التي سبقت طريقة الحساب التكاملی لإيجاد مساحات مختلف الأشكال والأجسام، وسطوحها وحجومها.

ويبدو أن أرخيميدس قد طور نظرية مركز الثقل من وجهة نظر الميكانيكا العملية، في كتابين لم يصلا إلينا، هما: «عن العللات»، و«عن التوازن».

ويسوق بابوس الاسكندراني تعريف أرخيميدس الآتي لمركز الثقل: «إن مركز ثقل جسم ما، يدعى نقطة ما تتوضع في داخله، ولهذه النقطة خاصية، هي إنه إذا علق بها ذهنياً، جسم ثقيل، فإنه يبقى ساكناً ويحافظ على وضعه الأصلي».

وعرض أرخيميدس في بحثه: «توازن الأشكال المسطحة»، نظرية توازن العلة، ييد أن أهمية هذا المؤلف أكثر شمولاً؛ فقد أعطى أرخيميدس هنا أساس النظرية العامة للتوازن،

التي بنيت على نظام البدهيات. وكانت نظرية العتلة قد تأسست على المسلمات التي رأى أرخيميدس إنه جلية واضحة:

١- إذا وضع ثقلان متساويان على طولين متساوين، فإنهما يتوازنان، أما إذا وضعا على طولين غير متساوين فإنهما لا يتوازنان، لكنهما يرجحان على ثقلين على طول أكبر.

٢- إذا توازى ثقلان على أي طول كان، وأضفنا شيئاً ما على أحد الثقلين، فإنهما لن يتوازنان، ولكن الثقل الذي أضيف إليه يرجع.

٣. وسوف يحدث الأمر عينه لو أخذنا من أحد الثقلين شيئاً ما، فإنهما لن يتوازنان، ولكن الثقل الذي لم يؤخذ منه شيء سوف يرجع.

٤- إذا وحدنا شكلين مسطحين متشابهين متساوين بعضهما مع بعض، فإن مرکزي ثقلهما سوف يتحدون.

٥- أما الأشكال المتشابهة ولكنها غير متساوية، فإن مراكز ثقلها سوف تتوضع متشابهة.

٦- إذا ما توازنت كميات على أي أطوال كانت، فعلى الأطوال عينها سوف تتوزن الكميات المتساوية لها.

٧- في كل شكل محيطه محدب في كل مكان بالاتجاه عينه، يجب أن يكون مركز الثقل في داخل الشكل.

ثم يبرهن أرخيميدس بعد ذلك على نظريات سبع، تشرح الثلاث الأولى منها مفزي المقدمات التي صيفت أعلاه. فالنظرية الثالثة على سبيل المثال تقول: «تتوازى الأنقال غير المتساوية على الأطوال غير المتساوية، والثقل الأكبر في غضون ذلك على الطول الأقصر».

ويعطي أرخيميدس في النظرية الرابعة تحديداً لمركز ثقل جسمين: «إذا لم يكن لكميتيين متساوينيْن مركز الثقل عينه، فإن الكمية التي تتكون من هاتين الكميتين، سوف يكون مركز ثقلها في نصف المستقيم الذي يصل بين مرکزي ثقل هاتين الكميتين».

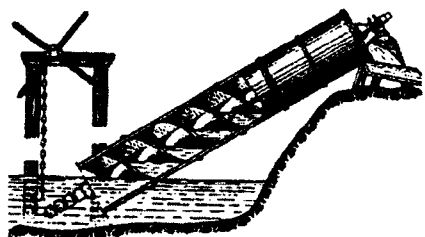
وفي النظرية الخامسة يطبق أرخيميدس هذه الطريقة على منظومة من ثلاثة أجسام موضعَة بطريقة يقع فيها مركز ثقل الجسم الأوسط في نصف المقطع الذي يصل بين مرکزي ثقل الجسمين الطرفيين. وحسب هذه النظرية أن مركز ثقل مثل هذه «الكمية المركبة» يتطابق مع مركز ثقل الجسم الأوسط.

وفي النظريتين السادسة والسابعة يصوغ أرخيميدس قانون العتلة ويرهن عليه، ويقول هذا القانون:

«توازن الكميات القابلة للقياس على الأطوال التي تتناسب عكساً مع أثقالها. وهو ينسحب في النظرية التالية على الأشكال التي لا تقبل القياس».

أما بديهيات أرخيميدس فهي تعد الخطوة الجوهرية الأولى في تقدم مفهوم لحظة القوة. فقد نوه أرخيميدس بما يكفي من الوضوح إلى أن تأثير الثقل المعلق على العتلة يتتناسب مع وزنه ومع بعد مسافة النقطة المعلق بها عن نقطة استئاد العتلة.

وينتهي الكتاب الأول من بحث «توازن الأشكال المسطحة» بتحديد مركز ثقل الأشكال الهندسية: متوازي الأضلاع، والمثلث، والمعين.



مسمار أرخيميدس

وفي الكتاب الثاني من البحث ينتقل أرخيميدس إلى تحديد مركز ثقل الأشكال الأكثر تعقيداً مثل الأشكال التي تكون من تقاطع مستقيم مع قطع مكافئ. ويمكن أن يشكل تحديد مساحة قطعة القطع المكافئ مثالاً على تطبيق موضوعات الميكانيكا النظرية

على الهندسة، هذا التحديد الذي يستند إلى قانون العتلة ونظريات مركز ثقل الأشكال المسطحة، وقد ساقه أرخيميدس في بحثه الرياضي: «مساحة القطع المكافئ».

وقام تحديد أرخيميدس لللولب على أساس المنهج الحركي:

«إذا مد خط مستقيم على مسطح، وبقي أحد طرفي الخط ثابتاً، ودار الخط بسرعة متماثلة، فإن كل عدد يعود مرة إلى وضعه الأصلي، وإذا ما كانت نقطة ما تنتقل على هذا المستقيم بسرعة ثابتة أثناء دورانه، وبدأت دورانها من الطرف الثابت، فإن هذه النقطة تحيط باللولب على السطح».

أما عمل أرخيميدس الشهير الثاني في الميكانيكا، فهو بحثه المتأخر: «الأجسام العائمة». وفي أول جملتين من هذا البحث يقرر أرخيميدس الشكل الكروي للسطح الحر للماء الذي يحيط بالأرض، وتطابق مركز هذه الكرة مع مركز الأرض.

وفيمما بعد سوف يرهن أرخيميدس على صحة الموضوعة الآتية: «المقترح ٢. أجسام مع سائل متساوية الثقل، إذا ما أنزلت في هذا السائل فإن أي جزء منها لن يطفو على سطح السائل، ولن تتحرك إلى تحت».

المقترح ٤. جسم أخف من السائل، إذا ما أنزل في هذا السائل فلن يغوص كله فيه، بل يبقى قسم من الجسم طافياً على سطح السائل.

المقترح ٥. جسم أخف من السائل، يغوص إلى الحد الذي يغدو فيه وزن حجم السائل الذي يتواافق مع الجزء الذي غاص من الجسم، مساوياً لوزن الجسم كله.

المقترح ٦. أجسام أخف من السائل، إذا ما أنزلت في هذا السائل عنوة، فإنها ستتدفع إلى الأعلى بقوة تساوي وزن السائل الذي له حجم يساوي حجم الجسم، فيصبح أثقل من هذا الجسم.

المقترح ٧. أجسام أثقل من السائل، إذا ما أنزلت في هذا السائل فإنها ستغوص إلى أن تستقر على القاع، فتصبح في السائل أخف بمقدار وزن السائل في حجم يساوي حجم الجسم الذي غاص».

ثم درس أرخيميدس بعد ذلك مسائل توازن الأجسام العائمة وثباتها. وكانت طريقة الأساسية في البحث، هي وسيلة تعويض حالة التوازن.

لقد برهن أرخيميدس على موضوعات البحث كلها بأسلوب وحيد: تحديد مركز ثقل الجسم كله والجزء البارز منه، ومركز ثقل الجزء الفائق من الجسم. أما شرط توازن الجسم فهو توضع هذه النقاط على خط شاقولي واحد، عندما توازن فيما بينهما لدى غوص الجسم في السائل، قوة الثقل وقوة الضغط الهيدروستاتيكي إذ تعلنان باتجاهين متعاكسين على طول مستقيم واحد. ويبقى التوازن ثابتاً إذا ما نزع الجسم لدى انحرافه عن حالة التوازن، نحو العودة إلى حالته هذه.

وتجري في الجزء الثاني من الكتاب دراسة مختلف حالات توازن وثبات مقاطع الكرة وأشباه قطع مكافئات الدوران في السائل. وما يشير الاهتمام أن الطرائق التي استخدمت في نظرية السفينة في القرن ١٨م. وما بعده، كان لها كثير مما هو مشترك بينها وبين طريقة أرخيميدس لدراسة قطعة شبه القطع المكافئ.

لقد كان أرخيميدس يتتوفر على أساس نظري غني مكنه من وضع عدد من الابتكارات البارزة بالنسبة لزمنه. ومن أشهر هذه الابتكارات دافعته الشهيرة. فقد استخدم ابتكاره هذه في مصر لرفع مياه النيل إلى علو أربعة أمتار، كما استخدم أيضاً لتجفيف الأرضي المنخفضة.

أما آلية أرخيميدس التي ركبها من المسamar المتصل مقروناً إلى مسننة وبكرة راقفة، فقد استخدمت لإزالة السفن في الماء.

كما صمم أرخيميدس جوهرة الميكانيكا الدقيقة: البلاينيتياريوس^(١)، وقد وصل إلينا وصف هذا الجهاز في أحد الأعمال التي جاءتنا من تلك الأزمنة. وكان مارسيللوس قد نقل البلاينيتياريوس إلى روما كفنية حربية، فأثار هناك دهشة سيسيريون.

ولا تزال صرخة أرخيميدس: «إيفريكا» (وجدتها)، عندما عثر على مفتاح حل مسألة طرحها عليه ملك سيراكوزا هيلون الذي كان يرتاب في أن يكون تاجه مصنوعاً كله من الذهب، لا تزال حتى يومنا هذا شعاراً لكل من يعثر على شيء ما جديد.

وبحسب الخرافة أن أرخيميدس توصل إلى حل تلك المسألة بينما كان يستحم، إذ لاحظ أنه كلما غاص في الجرن أكثر كلما زاد فيضان الماء منه. وكان كثيرون من المؤرخين قد رووا هذه الحكاية، ولكن رواية فيتروفيوس، هي الرواية الأكثر قرباً من الحقيقة. فبحسب تأويل هذا الأخير إن أرخيميدس كان يقيس كمية الماء الذي يخرج من الإناء لدى وضع التاج فيه مع كمية من الذهب والفضة تزن المقدار عينه.

ولكن غاليليو وصف هذه الوسيلة في أحد أعماله المبكرة بأنها وسيلة «ـ فضة وغير لبقة. وتبدو هذه الوسيلة أكثر فضاظة لمن قرأ فيما بعد ابتكارات هذا الرجل الإلهي المتنكرة ودرسها، إذ يتضح منها إلى أي حد كان باقي العلماء أدنى من أرخيميدس».

وبحسب غاليليو أن أرخيميدس حسب الفاقد من الوزن بالنسبة للذهب الحالص، والفضة، وبالنسبة للتاج، وعلى أساس هذه المعطيات حدد تركيب التاج. ومن مؤلف أرخيميدس عن عدد حبوب الرمل، عرف علماء العصر الحديث بنظام اريستراخوس الساموسي. وهو نحن نسوق من هذا المؤلف مقطعاً يصف موقف أرخيميدس من هذا النظام.

عن عدد حب الرمل

يتوهم بعض الناس أيها الملك هيلون، أن عدد حب الرمل كثير كثرة لا نهاية لها.. وأنت تعرف بالتأكيد أن أكثر الفلكيين يرى في الكون كرة يقع مركزها في مركز الأرض، أما نصف قطرها فيتكون من المسافة بين مركزي الأرض والشمس. ويحاول اريستراخوس الساموسي في مؤلفه ضد الفلكيين، أن يدحض هذا الرأي ويثبت أن الكون

١- بلاينيتياريوس = جهاز لعرض حركة النجوم والكواكب وسواها من الأجرام السماوية، على شاشة مقيبة.

يشكل المضاعف المشترك لهذا المقدار، وهو يصل إلى نتيجة مفادها أن النجوم والشمس ثابتة لا تتحرك، بينما الأرض تدور حول الشمس على دائرة تقف الشمس في مركزها.
وأنا أؤكد أنه لو كانت هناك كومة من الرمل، حتى بحجم كرة اريستراخوس الفضائية، لتمكن من أن أسوق عدداً يفوق عدد حب الرمل الذي في مثل تلك الكرة المتخلية.

افتراض الآتي:

- ١- محيط الأرض أقل من ثلاثة ملايين مرحلة (المرحلة تساوي ١٨٥ م. ملاحظة المؤلف).
وكلما تعلم، فقد كانت هناك محاولات لإثبات أن محيط الأرض يشكل حوالي ٣٠٠٠٠... مرحلة، ولكنني أتجاوز الذين سبقوني وأخذ برقم أكبر بعشر مرات.
- ٢- الشمس أكبر من الأرض، والأرض أكبر من القمر.
- ٣- إن قطر الشمس ليس أكبر من قطر القمر بأكثر من ثلاثين مرة (وفي الواقع الأمر أن قطر الشمس أكبر من قطر القمر بأربع مائة مرة. - ملاحظة المؤلف).
- ٤- إن قطر الشمس أكبر من خط مضلع في أكبر دوائر الكرة السماوية.
وأنا أقبل هذا عن اريستراخوس الذي يرى أن الأبعاد المنظورة للشمس تشکل ٧٢٠/١ من أبعاد دائرة الأبراج. وأنا قشت بنفسي الزاوية التي تظهر منها الشمس، بيد أن قياس هذه الزاوية بدقة أمر ليس سهلاً، لأن العين، واليد، وأجهزة القياس ليست كافية لإعطاء نتيجة يعتمد بها كفاية. ولكن المجال هنا لا يسمح بمزيد من الشرح. ويكتفي أن نعلم أن هذه الزاوية أقل من ١٦٤/١ وأكبر من ٢٠٠/١ من الزاوية القائمة (أي تتحصر بين ٢٧ - ٣٢. وفي الواقع الأمر أن متوسط قطر الشمس المنظور يشكل ٢٢- ٢٣ ملاحظة المؤلف).

وعلى أساس الفرضين ٢ و ٣. فإن قطر الشمس أصغر من ٣٠ قطرأً أرضياً (والحقيقة أنه أصغر من ١٠٩ أقطار أرضية ملاحظة المؤلف). ولذلك فإن (حسب الفرض ٤). محيط الخط المضلع المدرج في أكبر زوايا الكرة السماوية أقل من ٢٠٠٠ قطرأً أرضياً. ولكن، إذا كان الأمر كذلك فإن قطر الكون (أي حسب اريستراخوس، النظام الشمسي)، أقل من ١٠٠٠ قطرأً أرضياً (وهذا وفق ترتيب الحكمة قريب من العلاقة الحقيقة بين قطر الأرض ونصف قطر المدار الأرضي. - ملاحظة المؤلف).

وببدو مغزى هذا المؤلف جلياً بما فيه الكفاية: مهما كانت دائرة المدار الأرضي أو دائرة الكواكب الثابتة عظيمة، فإنه يمكننا أن نتصور دائرة تحتوي على كم من حب الرمل أكبر. الكون لا متنه.

نظام مركبة الأرض البطلمي والولع به في القرن العشرين

حتى ما يقارب العشرين عاماً مضت أو أكثر بقليل كان يظن أنه ليس هناك أسئلة جديدة تجاه علم الفلك القديم^(١). بل ليس مثل هذه الأسئلة أن يظهر أصلاً. فلم يكن نظام مركبة الشمس لأريستراخوس الساموسي، ولا نجاحات هيبارخ في تنظم دليل النجوم، ولا نظام مركبة الأرض البطلمي مدروسة دراسة وافية مع أنها كانت معروفة جيداً. ولكن كل شيء اختلف وتدخل بعد أن صدر في العام ١٩٧٧م. كتاب «جريمة كلاوديوس بطليموس» للعالم الإنكليزي ر. نيوتن المتخصص في ميكانيكا الفضاء والمؤرخ المحترف لعلم الفلك.

بدء صيرورة علم الفلك الإغريقي

يستمد علم الفلك الإغريقي منشأه من بابل. فقد استخدم فاليس الطرائق البابلية في تبوئه للكسوف الذي حدث في العام ٥٨٥ق.م. وكان فان - دير - واردن قد كتب، أن بابل هي مهد الفلك الهنودسكي. فقد كانت الهنودسكيات تتضمّن هناك منذ العام ٤١٠ق.م. ولم يمض سوى ٢٥٠ عاماً حتى شاعت في شتى أرجاء العالم.

لقد كرس الفلاسكيون الإغريق أعمالهم الأولى لوضع تقويم سنوي. فالتقاويم السنوية في بلاد الإغريق كانت ذات أهمية محلية فقط، ولذلك سادت فوضى تامة في هذا الميدان، الأمر الذي يتضح من النص الآتي: «الشهر العاشر عند الكورونثيين هو الشهر الخامس عند الاثنينين، والثامن عند آخرين، و...».

في العام ٤٢١ق.م راقب إيفكتيمون وميتون الانقلاب الشمسي الصيفي. وفيما بعد وضع إيفكتيمون تقويمًا استخدم فيه دورة مؤلفة من ١٩ عاماً. وكان العام الشمسي يبدأ عنده من يوم الانقلاب الشمسي الصيفي، وتتألفت أشهره الخمسة الأولى من ٢١ يوماً لكل منها، وتتألف كل من الأشهر الباقيه من ٣٠ يوماً.

١- = العصر الإغريقي - الروماني

وقد نوه برونيشتين إلى أن ميتون وضع بدوره تقويمًا سنويًا استخدم فيه دورة من ١٩ عاماً، دعيت فيما بعد بدورة ميتون. وخلافاً لتقويم إيفكتيمون الذي اختلف عن التقويم البابلي، التزم ميتون المعيار البابلي عينه. فقد تضمنت برهة هذا التقويم ٦٩٤٠ يوماً، وكانت متساوية بدقة تقريباً لطول الأشهر القمرية المائتين والخمسة والثلاثين. وفي الواقع الأمر إذا ما قسمنا ٦٩٤٠ على ٢٣٥ ، فإننا نحصل على متوسط طول الشهر القمري:

في دورة ميتون ٢٩٠٥٣١٩١٤ يوماً.

وبحسب المعطيات المعاصرة ٢٩٠٥٣٠٥٨٨ يوماً.

وبمعنى آخر أن دقة حساب الشهر القمري عند ميتون بلغت الدقائقتين. وبلغ متوسط طول السنة في دورة ميتون ٣٦٥.٢٦٣٦ يوماً، أي ما يزيد ١٩ دقيقة على العام اليولياني (٣٦٥.٢٥) الذي عمل به بعد أربع مائة عام، وما يزيد ٢٠ دقيقة على الطول الحقيقي للعام المداري^(١) ، في زمن ميتون (٣٦٥.٢٤٢٥ يوماً).

وبعد مئة عام من ميتون أدخل الفلكي كاليبوس تحسيناً على دورة ميتون، إذ جمع أربع دورات كل منها ١٩ عاماً وانقص يوماً من المحصلة. وتتألف دورة كاليبوس من ٩٤٠ شهراً يساوي مجموعها ٢٧٧٥٩ يوماً. ومن هنا نحصل على عام مداري طوله ٣٦٥.٢٥ يوماً (كما في التقويم اليولياني)، وشهر قمري طوله ٢٩٠٥٣٠٨٥١ يوماً، أي أطول ٢٢ ثانية فقط من الشهر القمري الحقيقي.

لقد اكتشف الفلكي إيفكتيمون الذي كان يعمل وميتون، اكتشف من خلال أرصاده للاعتدالات والانقلابات الشمسيّة، عدم تساوي فصول السنة. فحسب إيفكتيمون أن طول فصل الربيع بلغ ٩٣ يوماً، وطول فصل الصيف ٩٠ يوماً، والخريف ٩٠ يوماً، والشتاء ٩٢ يوماً. وبعد مئة عام دق كاليبوس هذه المعطيات فحصل للربيع، والصيف، والخريف، والشتاء على التوالي ٩٠.٨٩، ٩٢.٩٤ يوماً، بينما أطوالها الفعلية ٩٤.١، ٩٢.٢، ٨٨.٦، و٩٠.٤ يوماً.

وفي رأي أرسطو أن الفيثاغورسيين اشتغلوا في علوم الرياضيات، وبما أنهما رأوا أن الأعداد تؤدي في هذه العلوم دوراً مهماً، فقد قال عنهم:

«لقد بنوا السماء من الأعداد».

ولحساب الجداول الهنود-الصينية الفلكية استخدمو في أواخر الزمن القديم نوعين من الطرائق، يمكن أن ندعوها: «بابلي»، وإغريقي». وإذا توخيتا الدقة أكثر فإننا نستطيع أن ندعو

١- العام المداري = العام الشمسي، ٣٦٥ يوماً وربع اليوم

الطريقة الأولى بالطريقة الخطية، لأنها قامت على قاعدة المتواлиات الحسابية المتزايدة والمتناقصة، أما الطريقة الثانية فقد استخدمت الحسابات الهندسية، ثم استخدمت فيما بعد الحسابات الثلاثية الأبعاد. لقد تخيل الإغريق مسارات الشمس، والقمر، والكواكب دوائر في الفضاء الكوني، أو حددوا الكرات الدوارة التي تเคลّل الكواكب بحركتها. وبعد مضي زمن استبدلت بالبني حسابات ثلاثة الأبعاد. بيد أن فيثاغورسيين لم يكونوا قد بلغوا هذا المستوى بعد.

أما البابليون فعلى الصند من هذا، كانوا يستخدمون الحساب الفلكي منذ البداية، وأدّت الأعداد دوراً رائداً في ذلك الحساب. وإذا افترضنا أن فيثاغورس ومدرسته كانوا على معرفة بهذا الحساب الفلكي، يغدو من المفهوم تماماً تركيزهم على أهمية الأعداد.

ثم جاءت نظرية إيفدوكس عن حركات الكواكب لتمثل خطوة مهمة في الحساب الفلكي اليوناني. فلكي يشرح حركة كل كوكب، انتهى إيفدوكس تركتيباً من كرات واحدتها داخل الأخرى، وثبت قطب كل كرة منها على الكرة التي قبلها بالترتيب. وقد تطلب وصف حركة القمر استخدام ثلاث كرات، وكذلك وصف حركة الشمس تطلب بدوره استخدام ثلاث كرات. واحتاج إيفدوكس إلى ٢٧ كرة لوصف حركة الكواكب كلها، وكانت الكرة الأخيرة، هي كرة النجوم الثابتة.

ثم أضاف كاليبوس الذي كان معاصرأ لإيفدوكس، ست كرات أخرى لكي يغدو نموذج إيفدوكس أكثر توافقاً مع حركة الكواكب الموضوعة تحت المراقبة. وكانت أطوال فصول السنة لدى كاليبوس صحيحة بدقة تصل إلى نصف يوم (تحديداً حتى ٠.٢٥ من اليوم)، بينما شكلت دقة هذه المقادير عند إيفكتيمون ١.٨٨ يوماً. لقد كان كاليبوس تلميذاً ومساعداً للفيلسوف الإغريقي أرسطو صاحب نظام مرکزية الكون الذي وضع الأرض فيه في مركز العالم. وبعد أن جمع أرسطو الكرات كلها في نظام واحد، زاد عددها على ٥٥ كرة.

ويعد معاصرأ اريستراخوس الساموسى، الراصدان الفلکييان أليستيل وتيموکاريس أول من وضع دليلاً حقيقياً للكواكب في أوروبا، بينما حاول من سبقوهما أن يعطوا وصفاً كلامياً لأوضاع النجوم في أبراجها.

الإلهة الوحيدة من بين نسخة
آلهة يونانية مخصصة لعلم
الفلك الدقيق



لقد انقسم الفلكيون، والفيزيائيون، والرياضيون، أي كل الذين يهتمون لعلم الفلك القديم، إلى فريقين كبارين: أنصار ر. نيوتن وخصومه. ولذلك فإن كل من يريد أن يحيط بهذا الميدان العلمي اليوم يجب نفسه مرغماً على أن يتأثر برؤى هذا الفريق أو ذاك. ولكن لا نقع في شططاً ما، فقد عزمنا على أن نعطي الكلمة للأطراف المهمة لكي تتعارض. وسوف يشارك في حوارنا هذا: الفلكي المحترف ف. أ. برونسشتين، وفيزيائي المحترف العلامة في الفلك القديم بو. أ. زافينياخين، وعالم الرياضيات المحترف، والتربولوجي، والمهتم بالفلك القديم الأكاديمي أ. ت. فومينكو، ور. نيوتن دون ريب.

فبعد أن أصدر ر. نيوتن كتابه: «جريمة كالوديوس بطليموس»، أصدر ف. أ. برونسشتين كتابه: «كالوديوس بطليموس» الذي عرض فيه وجهة نظره عن تطور علم الفلك القديم ابتداءً من هيبات.

برونشتين يمكننا أن نقسم أعمال هيبات إلى مجموعات حسب المسائل المستألة: مسائل التقويم السنوي، وأبحاث في البرسيسي، وتنظيم دليل النجوم، وحركة الشمس، وحركة القمر، وحركة الكواكب.

لقد كان تحديد دقة طول السنة المدارية، أي الفاصل الزمني الواقع بين أحد الاعتدالات الربيعية والاعتدال الذي يليه، واحدة من المسائل التي نهضت أمام هيبات. وهذه البرهة - برهة تعاقب فصول السنة - تؤدي الدور الرئيس في التوازنات السنوية للطبيعة الحية، وفي النشاط العلمي للإنسان، لا سيما العمل الزراعي وتربية الحيوانات. فبسبب ظاهرة البرسيسي، يكون العام المداري أقصر بعشرين دقيقة من العام النجومي (برهة دوران الأرض حول الشمس، أو الشمس حول الأرض من وجهة نظر هيبات وبطليموس).

وبين هيبات في مؤلفه: «بصدق طول السنة»، أن العام المداري أقل من ٣٦٥ يوماً بمقدار ضئيل جداً لا يمكن تحديده إلا خلال فاصل زمني طويل بعض الشيء. وسوف يظهر هذا الفرق في التداخل المنتظم لتواتريخ الاعتدالات الفصلية والانقلابات الشمسية بالنسبة لتواتريخ دورة كاليبوس (متوسط طول السنة في دورة كاليبوس $365 \frac{1}{4}$ يوم). ويؤكد هيبات في مؤلفه هذا أن هذا الفرق شكل منذ أن أجرى أريستراخوس مراقبته للانقلاب الشمسي في العام ٢٧٩ ق.م، حتى رصده هو شخصياً له في العام ١٤٢ ق.م، أي خلال ١٤٥ عاماً، نصف يوم، وبكلمات أخرى إن يوماً واحداً يتراكم كل ٢٩٠ عاماً. ويقول هيبات في مؤلف آخر «بصدق الأشهر والأيام المضافة»، إن الفرق في يوم واحد يتراكم في ٢٠٠ عام. ولكن واقع الأمر، هو أن اليوم الواحد كان يتراكم في زمن هيبات كل ١٢٢ عاماً (أما الآن فإنه يتراكم كل ١٢٨

عاماً). وهكذا يكون هيبارخ قد أخطأ بست دقائق في تحديد طول السنة المدارية، وعليه فقد كانت سنته المدارية أقصر من السنة اليوليانية ($365 + 1/4$ يوم) بالقدر عينه تقريباً الذي كانت فيه أطول من المدلول الحقيقي.

ويعد اكتشاف ظاهرة البريسيسيا (تقديم الاعتدال) مأثره علمية مهمة من مآثر هيبارخ. وكان قد توصل إلى هذه الفكرة على أساس اختلاف طول العام النجومي والعام المداري. ومن المعروف أن هذا الاختلاف كان معروفاً لأسلاف هيبارخ، لكنهم عجزوا عن تفسيره. أما هيبارخ فقد أعطى هذه الظاهرة تأويلاً صحيحاً، كما هو واضح من عنوان بحثه: «بصدق تداخل نقاط الانقلابات الشمسية والاعتدالات الفضائية». وفي هذا كان هيبارخ أقرب إلى الحقيقة من بطليموس الذي رأى أن «كرة النجوم الثابتة» تدور بالنسبة لنقاط الاعتدال بالاتجاه المباشر، أي نحو خطوط الطول المتعاظمة.

لقد حسب هيبارخ أن البريسيسيا تحدث على امتداد دائرة البروج، أي أن خطوط طول النجوم تتغير (تتعاظم)، أما خطوط عرضها فتبقى ثابتة لا تتغير. وكان بإمكان هيبارخ أن يحدد مقدار البريسيسيا الثابتة بمقارنة أوضاع سبيكا وسواه من النجوم الأخرى بالنسبة لنقطة الاعتدال الخريفي في عصر تيموكاريس وفي عصره هو. وإليكم ما كتبه بطليموس عن هذا في «الماجستي»:

«في مؤلفه «بصدق تداخل نقاط الانقلابات الشمسية والاعتدالات الفضائية»، يقارن هيبارخ بدقة أرصاد خسوفات القمر التي أجريت في زمنه، مع تلك التي رصدها تيموكاريس من قبل، ثم يستنتج أن سبيكا في زمنه تقدم على الاعتدال الخريفي بمقدار 6° . أما في زمن تيموكاريس فقد تقدم عليه بمقدار 8° .

وهكذا خلال ١٦٩ عاماً شكلت البريسيسيا وفق خط الطول 2° ، ومن ذلك نستنتج أن البريسيسيا الثابتة تساوي 42° في العام. ولكن هذا المدلول لا يظهر في النصوص التي اقتبسها بطليموس عن هيبارخ. وساق بطليموس النص التالي من مؤلف هيبارخ: «طول السنة»:

«إذا كان هذا السبب الذي يجعل الانقلابات الشمسية والاعتدالات الفضائية تتراجع كحد أدنى $100/1^{\circ}$ في العام، فإنها يجب إذن أن تتراجع كحد أدنى 3° خلال ٢٠٠ سنة». وبهذا يعرض هيبارخ مدلول البريسيسيا الثابتة 36° في السنة كحد أدنى لهذا المقدار. وهو ما يتطابق تماماً مع المدلول 42° المشار إليه أعلاه.

وسنرى أن بطليموس لم يول أهمية لتحفظات هيبارخ واعتمد 36° في السنة كبريسيسيا ثابتة بدلأ من المدلول الصحيح 50° أو في أقل تقدير المدلول 42° الذي حصل عليه هيبارخ.

لقد تمثلت أعظم خدمة قدمها هيبارخ لعلم الفلك في وضعه دليل نجمي، هو أول دليل نجمي وصل إلينا. وقد ساق بطليموس هذا الدليل في «الماجستي». وفيه ١٠٢٢ نجماً.

وجاء العمل الوحيد الذي وصل إلينا من أعمال هيبارخ: «تعليقات على آرتوس»، بمثابة الفاتحة للعمل على وضع دليل النجوم. ونذكر في هذا السياق أن آرتوس، هو الشاعر الإغريقي الذي عاش في القرن ٣ ق. م في قصر الملك المقدوني أنتيفون الموناتي، وعرض في واحدة من قصائده الملحمية توضع الأبراج والنجوم في السماء. وفي «تعليقات على آرتوس» درس هيبارخ أوضاع حوالي ٢٥٠ نجماً في السماء.

ولكن هيبارخ لم يكن قد استخدم وقتئذ إحداثيات دائرة البروج: خطوط الطول وخطوط العرض، استخداماً منتظاماً. فمن بين ٤٧٠ إحداثية التي ساقها للنجوم، ٦٤ ميلأً، و٦٧ ظهوراً مستقيماً (إحداثيات خط الاستواء)، وما تبقى دوائر من نقطة الاعتدال الربيعي حتى تقاطعها مع دائرة ميل النجوم، وليس مع دائرة خطوط العرض، كما هي الحال لدى حساب خطوط الطول. وتزداد هناك أيضاً لحظات ظهور النجوم وغيابها وارتفاعها. وكان هيبارخ قد كتب مؤلفه هذا قبل أن يضع دليل النجوم، وقبل أن يدرس البرسيسيا.

وهاماكم التقويم الذي أعطاه المؤرخ وعالم الطبيعيات الروماني المعروف بليني الأكبر

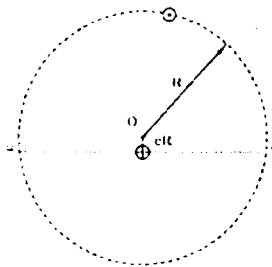
لعمل هيبارخ:

«إن الهيبارخ يستحق كل مدح لأنه بين أكثر من أي شخص آخر صلة القرابة بين الإنسان والنجوم، وأظهر أن أرواحنا هي جزء من السماء، واستقصى نجماً جديداً ظهر في زمنه، وقادته حركة هذا النجم الجديد إلى طرح فكرة: لا تستطيع غالباً أن تتغير وتنقل تلك الكواكب التي نعدها نحن ثابتة، ولذلك فقد عزم هيبارخ على عمل يعد جريئاً حتى بالنسبة للإله، وهو إحصاء عدد النجوم وعدد الكواكب لكي تتمكن الأجيال بعده من أن تثبت بسهولة ما إذا كانت هذه تختفي ثم تظهر من جديد، تتحرك أم تعاظم وتنماص (من حيث لمعانها)، لقد ترك هيبارخ السماء تركة للأجيال، إذا كان شمة من يقبل بهذه التركة».

لقد تم اقتباس هذا النص من مؤلف بليني الأكبر «التاريخ الطبيعي». والنجم الجديد الذي يجري الحديث عنه هنا، كان قد اشتعل في برج العقرب في العام ١٢٢ ق. م (وفقاً للحواليات الصينية التي عالجها الفرنسي اي بي). وقد ترجم بعض العلماء تعريف «حركته» بمعنى «تغيره» (تغير لمعانه). بيد أنه من الممكن تماماً أن يكون قد تهياً لشهود العيان كأنه نجم جديد سيار بالنسبة للنجوم الأخرى. ويمكننا أن نؤكد اليوم على صحة

التقويم الذي أعطاه بطليموس مؤلف هيبارخ، علمًا بأن الأول عاش بعد الثاني بفواصل زمنية يبلغ ٢٠٠ عام.

وكان لنظرية حركة الشمس التي وضعها هيبارخ أهمية كبيرة. فقد اكتشف إيفكتيون عدم تساوي أطوال فصول السنة، ثم جاء كاليبوس ودقق الأمر، ومن ثم جاء هيبارخ وجعل الأمر أكثر دقة، وهذا ما مكنه من أن يتتوفر على كل المعلومات عن مدار الشمس حول الأرض. لقد عد هيبارخ أن الشمس تدور على مدار طارد، واعتمد ما يدعى بفرضية المدار الطارد الأولى.



نموذج الفرض الامتمركز
إيسنتر) عند هيبارخ فالشمس
تدور حول نقطة منراحة عن
الأرض على بعد $e = 1/24 R$ حيث

واستخدم بطليموس نظرية هيبارخ بالنسبة للشمس، لكنه جعلها أكثر تعقيداً بالنسبة للكواكب. ولكن بطليموس ارتكب خطأً لدى تطبيقه نظرية هيبارخ على الشمس، إذ اعتمدها دون أن تكون لديه أي أساس تسمح له بأن يري في طول نقطة حضيض الشمس معطى ثابتاً. وفي غضون ذلك تعااظم مدلول طول نقطة حضيض الشمس بمقدار $1^{\circ} 43'$ خلال مئة عام. وكانت هذه الحقيقة قد اكتشفت منذ القرن ٩م. على يري ثابت بن قرة والبتاني.

ومن مؤلفات هيبارخ تستمد بدايتها أيضًا نظرية حركة القمر. فالقمر بين الكواكب السيارة الأخرى مكانة خاصة، فهو فعلاً يدور حول الأرض. وعندما نقل كوبيرنيكوس بعد سبعة عشر قرناً من هيبارخ مركز النظام الكوكبي من الأرض إلى الشمس، لم يجد أي صعوبات تذكر في ملائمة نظرية هيبارخ - بطليموس عن حركة الشمس، وتسييرها لوصف حركة الأرض حول الشمس.

وباستخدامه أرصاد الفلكيين البابليين^(١)، عثر هيبارخ على علاقات دقيقة نسبياً بين كل أطوار القمر (الأشهر القمرية). فقد أخبرنا بطليموس أن هيبارخ أظهر استناداً إلى أرصاد الكلدانيين وأرصاده الشخصية، أن «أقل عدد من الأيام يتكرر الخسوف بعده عدد مماثل من الأشهر وفي ظل حركات متباينة، يساوي ١٢٦٠٧ أيام، وساعة اعتدالية واحدة؛ ووُجِدَ فِيهِ ٤٢٦٧ شهراً قمريًّا تاماً، و ٤٥٧٣ إيلات شاذًا و ٤٦١٢ إيلات وفق خط الطول ما عدا ٧ + ١٠ / ٢٠ لكي تتهي ٣٤٥ دورة بالنسبة للنجوم الثابتة»، ثم وجد بعد ذلك «أن القمر يرثي ٥٩٢٢ مرة وفق خط العرض، خلال ٥٤٥٨ شهراً».

١- الذين يدعوهם بطليموس بالكلدانيين.

ومن هذه العلاقات التي دعاها ن. إ. إيدلسون أدوار هيبارخ، يمكن الحصول على أطوال الأشهر كلها بدقة تثير الدهشة وها نحن نسوقها الآن:

الشهر (الدور)	هيبارخ	المعطيات المعاصرة
القمري	٢٩.٥٣٠٥٩٢	٢٩.٥٣٠٥٨٨
النجمي	٢٧.٣٢١٦٧٩	٢٧.٣٢١٦٦١

وفي هذا الباب يعرض يو. أ. زافينياغن في كتابه: «علم الفلك البابلي القديم رؤية جديدة»، يعارض فيها ف. أ. برونسشتين.

زافينياغن، حسب «الماجستي» إن بطليموس استخدم مدلول الشهر القمري المتوسط ٢٩.٥٣٠٥٩٤١٢٥ يوماً شمسيّاً متوسطاً. وما يشير الفضول أن بطليموس نسب الحصول على طول



الشهر القمري المتوسط هذا، إلى هيبارخ، الذي يزعم أنه قارن أرصاده التي أجراها هو على القمر مع الأرصاد التي أجراها عليه البابليون القدماء، بيد أن مثل هذا المدلول لهذا الطول لا يستنتج البنة من علاقة هيبارخ «١٢٦٠٧ أيام زائد ساعة واحدة تساوي ٤٢٦٧ شهرأ قمريأ»، مع أن بطليموس يريد افتاعنا بهذا. ثانياً، وهو الأهم، أن المدلول الذي يستخدمه بطليموس، هو عينه الذي كان قد استخدمه الفلكيون البابليون قبل

كلاوبوس بطليموس

هيبارخ بزمن طويل، لحساب التقويم القمري. فهذا

ما يستخرج من النصوص الفلكية المسмарية المدونة على الرقم الطينية التي عشر عليها الآثاريون تحت أنقاض بابل. وكانت ترجمة هذه النصوص قد نشرت في أوائل قرننا (نشرها ف. كوغلر).

من الواضح إذن، أن بطليموس الذي نسب مدلول الشهر القمري المتوسط هذا إلى هيبارخ، لم يكن يتتوفر على وثائق فلكية بابلية أصلية.

وهكذا كان الفلكيون البابليون قد حددوا بدقة، قبل هيبارخ بزمن طويل، طول الشهر القمري المتوسط عينه، الذي استخدمه بطليموس في «الماجستي». فلنقارن المدلولين (بمتوسط الأيام الشمسية):

٢٩.٥٣٠٥٩٤١ (الفلكيون البابليون)

٢٩.٥٣٠٥٩٥٥ (النظرية المعاصرة).

إن التقارب بين هذين المدلولين يثير الدهشة. فالفلكيون يراقبون أوضاع القمر الصحيح، والشمس الصحيحة. ولكن الحصول بمثل هذه الدقة على طول متوسط الشهر القمري، كان يتطلب من الفلكيين البابليين معرفة حساب أي أوضاع للقمر الصحيح والشمس الصحيحة تتوافق (في اللحظات الزمنية عينها) وأوضاع القمر المتوسط والشمس المتوسطة. وفي حال العكس كان يمكن أن يقع خطأ كبير. للحظة زمن الهلال الصحيح (أو القمر التام) يمكن أن تختلف عن لحظة محسوبة وفق متوسط الشهر القمري (أي من لحظة الهلال المتوسط، عندما يكون طولاً القمر المتوسط والشمس المتوسطة متساوين) بمقدار ١٢ ساعة أو حتى ١٤ ساعة! وحتى لو كان الفلكيون البابليون قد أجروا رصددين لهللين صحيحين (أو لكسوفين شمسيين) يفصل بينهما فاصل زمني بـألف عام، فإنهم عندئذ حتى لو قسموا هذا الامتداد الزمني الكبير على عدد الأهلة الصحيحة المنصرمة، لما تمكنا من الحصول على طول الشهر العادي المتوسط بالدقة التي بلغوها ولكن بطريقة ما أخرى (٢٩٥٢٠٥٩٤١٢).

لا ريب في أن الفلكيين البابليين قد وضعوا نظرية دقيقة جداً لحركة القمر والشمس. ولذلك تمكنا من أن نحسبوا أوضاع القمر المتوسط والشمس المتوسطة على أساس أوضاعهما المرئية. ففي مثل هذه الحال فقط كان يمكنهم أن يبلغوا دقة عليا في تحديد طول الشهر القمري المتوسط. ومهما بلغت دقتهم في طول الشهر القمري المتوسط، إلا أن الدقة التي حددوا بها متوسط الحركة النجمية (أي بالنسبة لحركة النجوم الثابتة) للقمر كانت أكثر دقة!!

ومن المعروف أن قياس وضع القمر بالنسبة للنجوم يتحقق بأسهل، وأدق من قياس وضعه بالنسبة للشمس. وعلى وجه العموم، لدى تحديد طول الشهر النجمي المتوسط، تسقط تقريباً كل المسائل المرتبطة بحركة الشمس. بيد أنه من الضروري أن تكون متوفرة نظرية دقيقة لحركة القمر (وليس الشمس)، لكي يتسعى حساب وضع القمر المتوسط وفق الأوضاع المرئية للقمر بالنسبة للنجوم. ولذلك لا شك في أن نقطة الانطلاق التي اعتمدها الفلكيون البابليون، قد تمثلت في تحديد متوسط الحركة النجمية للقمر، بينما كان تحديد متوسط الحركة القمرية أمراً ثانوياً.

وعلى وجه العموم، وضع الفلكيون القدماء على رأس الزاوية، تحديد متوسط الحركات النجمية للأجرام السماوية (القمر، والشمس، والكواكب)، ولكن بالقطع ليس متوسط الحركات القمرية، مما بالك بمتوسط الحركات المدارية (على الضد من

«الماجستي»!). مثلاً: عندما أخذ الفلكيون القدماء فرق الزوايا المتوسطة لسرعة حركة القمر والشمس النجمية، حصلوا على متوسط السرعة النجمية للقمر، وبالتالي حصلوا على طول الشهر القمري المتوسط الذي يساوي 360° مقسومة على السرعة القمرية المتوسطة للقمر.

ولكن بطليموس يزعم في «الماجستي» أن هيبارخ قاس أولًا طول العام الشمسي، ثم قاسه بعد ذلك بطليموس نفسه بطريقة مستقلة. وقد دعا هيبارخ الفاصل الزمني الواقع بين عبورين منتظمين للشمس الصحيحة (مركز قرصها) عبر أي نقطة من نقاط الاعتدال أو الانقلاب الشمسي، أي بين لحظتي اعتدالين أو انقلابين شمسيين، هذا الفاصل هو الذي دعاه هيبارخ عاماً شمسيًا.

لقد رأى هيبارخ، ثم بطليموس بعده، أن الفاصل الزمني بين اعتدالين ربيعيين مثلاً، يساوي بالضبط الفاصل الزمني بين انقلابين شمسيين صيفيين أو بين اعتدالين خريفيين، لأنهما افترضا أن طول نقطة أوج الشمس ومقدار قوتها نبذ مدارها ثابتان بدقة. ولكن الفلكيين المسلمين (البياني في القرن ١٠) اكتشفوا أن طول نقطة أوج الشمس يتراوح مع الزمن تعاظماً بطرياً.

وللسبب عينه يتساوى في نظرية هيبارخ - بطليموس، العام الشمسي بدقة مع العام المداري، أي مع الفاصل الزمني الذي يتغير خلاله طول الشمس المتوسطة 360° بالضبط. ولكن واقع الأمر أنهما غير متساوين بدقة. ففي القرنين ١٩-٢٠ م على سبيل المثال، كان العام الشمسي الذي حدد بكونه الفاصل الزمني بين اعتدالين ربيعيين، أطول من العام المداري بـ $17,000$ من اليوم = 15 ثانية.

فلتحديد مقدار العام الشمسي كان يجب أن يتتوفر هيبارخ وبطليموس على معلومات دقيقة لأرصاد لحظات الاعتدال (أو الانقلاب الشمسي)، التي تفصل بين واحدتها والأخرى مئات السنين وكان ينبغي مسبقاً إقامة جهاز لقياس خط الاستواء السماوي لكي يتضمن رصد الاعتدالات، كما كان يجب أولًا قياس العرض الجغرافي لمكان الرصد.

ولكن، كما يستنتج من «الماجستي» لم يحدد بطليموس العرض الجغرافي للإسكندرية حيث كان يجري أرصاده تحديداً دقيقاً (يؤكد ر. نيوتن في كتابه: «جريمة كلوديوس بطليموس»، إن الخطأ في العرض بلغ $15'$ أو حتى $21'$). وبما أن ميل الشمس قرب الاعتدالات يتغير بما يقارب زاوية قدرها دقيقة في الساعة، فإن الخطأ في تحديد لحظة الاعتدال يجب أن يكون عظيماً (في الحالة المعطاة بين $15-21$ ساعة). وقد تبين أن متوسط خطأ لحظات

الاعتدالات التي قاسها هيبارخ بلغ ما يقارب السبع ساعات. وليس الحال أفضل مع دقة لحظات الانقلابات الشمسية المقисة، لأن ميل الشمس قرب هذه اللحظات، يتغير ببطء شديد.

وبحسب «الماجستي» أن هيبارخ استخدم لقياس طول العام الشمسي رصددين لاعتدالين صيفيين (رصد اريستاخوس الساموسى، ورصده الشخصى هو) تفصل بين واحدتها والأخر ١٤٥ عاماً. وقد حصل هيبارخ على مدلول غير دقيق للعام الشمسي

(٢٦٥ + ٤/١ - ٢٩٠/١) يوم

ثم دوّر الكسر ٢٩٠/١ إلى ٣٠٠/١، وأخذ يكون العام الشمسي يساوى (٣٠٠/١ - ٤/١ + ٢٦٥) يوم.

(وهذه الأيام أيام شمسية). أن خطأ هذا المدلول يساوى ٦.٤ دقيقة. ثم يؤكد بطليموس بعد ذلك على إنه تحقق بنفسه من جديد من قياس طول السنة الشمسية معتمداً على رصد ميتون للاعتدال الصيفي (في العام ٤٢٠ق.م.)، ورصده هو للانقلاب الشمسي الذي أجراه بعد ستة قرون تماماً. وبفضل هذا الفاصل الزمني الكبير، كان يجب على بطليموس أن يصحح تصحيحاً جوهرياً مدلول هيبارخ للعام الشمسي. ولكن بطليموس يكتب أنه حصل على مدلول العام الشمسي الذي حصل عليه هيبارخ عينه. وهذا بصرف النظر عن الأخطاء الكبيرة في قياس لحظات الانقلابات الشمسية.

وبمثيل الطريقة العجيبة التي قاس بها بطليموس الأطوال الفلكية لفصول العام (الربيع، والصيف، و...)، تطابقت هذه الأطوال مع أطوال الفصول التي قاسها هيبارخ. وللمناسبة نقول إننا نعرف عن أطوال فصول العام هذه نفسها التي قاسها هيبارخ لا من بطليموس وحده، إنما من جيمين الذي عاش قبل زمن بطليموس. ولنتذكر أيضاً أن مدلول زاوية ميل دائرة البروج بالنسبة لخط الاستواء السماوي الذي يزعم بطليموس أنه قاسه أيضاً، يتطابق بدقة مع المدلول غير الدقيق الذي كان قد قاسه من قبل إيراتوسفين، مع أن هذا الميل تناقص خلال أربعة قرون ثلاثة دقائق زاوية. وكان خطأ إيراتوسفين في مدلول زاوية ميل دائرة البروج قد تعاظم حتى زمن بطليموس إلى عشر دقائق زاوية، وهذا يساوى تقريراً ٤/١ زاوية قطر الشمس!

غير أن الأهم من حجم الأخطاء بكثير، هو أن بطليموس كان يحصل دوماً من قياساته المزعومة على المقادير عينها التي يكون قد حصل عليها الذين سبقوه. ولا ريب في أن «الأرصاد» التي وصفها بطليموس في «الماجستي»، هي تزييف صرف، وخداع، ولكن ماذا بشأن هيبارخ؟ هل قاس هيبارخ طول العام الشمسي كما وصف «الماجستي»؟ إني أظن أن مدلول العام الشمسي المسوق في «الماجستي» ليس على وجه العموم محصلة قياسات أجريت في وقت الانقلابات الشمسية

(اريستراخوس الساموسى وهيبارخ عينه)، إنما هو محصلة عمليات حسابية! تحديدًا حسابية قائمة على المقدار المقى للعام النجومي، والمقدار المعتمد للبريسيسيا درجة واحدة في كل مئة عام- مقدار مدورةً، مع أنه غير دقيق، اعتمده الفلكيون القدماء قبل هيبارخ بزمن طويل، كما بين روولينس.

بيد أنني لا أتفق مع ر. نيوتن في هذه المسألة، فهو يرى أن مدلول مقدار العام الشمسي المشار إليه في «الماجستي»، قد حصل عليه هيبارخ فعلاً من رصدتين لانقلابين شمسيين (رصد اريستراخوس ورصده هو شخصياً)، كما يكتب بطليموس.

فما هي حججي؟ فلنحسب مقدار العام النجومي بدقة كالدقة التي كان يمكن أن يحسب هيبارخ بها، أي لنأخذ مقدار العام المداري الذي يساوي:

$$260.24656 = 1/4 + 1/290 - 1/265$$

يوماً شمسيًا متوسطاً ومقدار البريسيسيا درجة واحدة في المئة عام. ولكن، لو أخذنا بدلاً من الكسر $1/290$ مدلوله المدور $1/200$ ، كما فعل «الماجستي»، فإن هذا لن يحدث تغييراً جوهرياً في النتائج التي نحصل عليها. فنحصل للعام النجومي على:

$$260.25670 = 260.25626 + 1/260.24656$$

يوم شمسي متوسط. أما المدلول الصحيح للعام النجومي فهو (وفق المعطيات المعاصرة) $D = 0.00000045$ يوماً شمسيًا متوسطاً. وفي القرون الميلادية الأولى، بمعنى أن المدلول الصحيح للعام الشمسي هو 260.25652 يوماً شمسيًا متوسطاً.

وعلى هذه الصورة يتبين أن مدلول العام النجومي المستخرج عن «الماجستي» (ولكن لم يُشر إليه فيه إشارة صريحة) لا يختلف عن المدلول الصحيح إلا بـ 0.00017 يوم، أي أن الخطأ لا يشكل سوى 0.24% دقيقة زمنية، أو 14 ثانية، وهو أقل بـ 27 مرة من الخطأ في مقدار العام الشمسي عند هيبارخ أو العام الشمسي المداري. وبما أنه من غير المحتمل تقريراً الحصول مصادفة من مقدارياً عام هيبارخ غير الدقيقين، وببريسيسيا 1° في المئة في عام (المدلول المعتمد في «الماجستي»)، على مقدار دقيق جداً للعام النجومي، فإنه يتاتي لنا أن نستنتج أن هيبارخ (أو أحداً ما من أسلافه الذين سبقوه) قد أجرى العملية الحسابية التي سقناها أعلى، ولكن بالاتجاه المعاكس. أي على الضد من «الماجستي»: المقدار (المقى) الأولي، هو مقدار العام النجومي، أما مقدار هيبارخ (بطليموس) للعام الشمسي (المداري)، فهو المقدار الثاني (المعطى الثاني) المحسوب باستخدام مدلول البريسيسيا المدور غير الدقيق:

$$260.25670 - 0.01 \times 260.25 = 260.24656 = 1/4 + 1/290 - 1/265$$

ونعطي الكلمة الآن ثانية إلى برونشتدين مع عرض وجهة نظره فيما قدمه بطليموس للعلم.

برونشتين. لم يكن بطليموس هو الذي أطلق على كتابه اسم «الماجستي»، فهي تسميه متأخرة عربية المنشأ. أما بطليموس فقد كتب بالإغريقية ودعا مؤلفه هكذا: «ميغالي سينتاكسيس»، أي «البناء الكبير». وجاء المترجمون العرب لهذا المؤلف فترجموا الكلمة «الكبير» إلى «الأعظم»: إما احتراماً وإما جهلاً بالمعنى الحقيقي للكلمة الإغريقية الأصل. وهكذا بات كتاب بطليموس يدعى لدى العرب اختصاراً: الماجستي.

يبدأ بطليموس «الماجستي» بالكلمات الآتية:

«أزعم أن الفلسفه الحقيقيين، السيريوس، كانوا على حق إذ ميزوا الجانب النظري من الفلسفه، عن جانبها العملي».

لقد سار بطليموس في عقائده على خطأ أرسطو. والمسألة ليست في نظرية مركزية الأرض لدى الاثنين وحسب، بقدر ما هي في رؤيتهم لمقولات الوجود الأساسية. فتبعاً لأرسطو رأى بطليموس أن كل ما هو موجود يتالف من المادة، والشكل، والحركة، ولا يمكن لأي من هذه المقولات أن توجد من غير المقولتين الآخرين. وهذا يعني أن المادة لا يمكن أن توجد من غير الحركة، ولا يمكن أن تتخلل الحركة من غير مادة.

لقد أقر بطليموس (مع أرسطو) «بالصدمة الأولى»، وأقرَّ بوجود الإله. ييد أن هذا الإله لا يؤدي في رؤى بطليموس سوى دور محدود جداً: خلق «الآلة السماوية» وأطلقها لتدير حركة الكواكب السماوية. ولا يقول «الماجستي» أي شيء عن الإله وتأثيره على العمليات التي تجري في الكون.

اعتقاد المسيحية وتأثيره على تطور العلوم (إحياء الرؤى الميثولوجية)

لقد كان للنظام الاجتماعي الذي ظهرت في ظله علوم الفيزياء، والهندسة، والفلسفه، وسوى ذلك من العلوم الأخرى في اليونان القديمة، دور مهم في تقدم هذه العلوم. ومع أن النظام المذكور كان نظاماً عبودياً، إلا أنه كان بالنسبة للمواطنين الإغريق نظاماً ديمقراطياً سمح بوجود مختلف المدارس الفلسفية إلى جانب المعتقدات الميثولوجية السائدة في البلاد. ومع ذلك أفضى تقدم اليونان القديمة إلى ظهور نزعات إمبراطورية تجلت بقوة لا سيما في حملات الاسكندر المقدوني الذي أسس دولة جباره ضمت تحت سلطتها الهند، وفارس، ومصر^(١).

١- كما ضمت أيضاً إضافة إلى اليونان ومقدونيا، آسيا الصغرى، ووادي الرافين، وببلاد الشام -م

وباتت هذه النزعات هي السائدة في الإمبراطورية الرومانية. فبعد أن أنشأ الأباطرة الرومان دولة عزلة بمقاييس ذلك الزمن، أخذوا يحولون شكل الحكم شيئاً فشيئاً من الجمهوري إلى الإمبراطوري. وحاول الأباطرة أن يلائموا الميثولوجيا الوثنية القديمة مع نظام الحكم الجديد هذا، وأقاموا عبادات جديدة: عبادة «عقرية» الباطورة الذين أعلنوهם «الهيبين» بعد وفاتهم، غير أن مثل هذه العبادات لم ترض الدوائر المترفة ولا الجماهير الشعبية البسيطة التي كانت تعاني من تعاظم استغلال الاستقرارطاطيا لها. وأدى تعرف الرومان على ثقافات الشرق إلى انتشار ديانات مثل الميترية الإيرانية، وعبادة الإله المصري أوزيريس الذي يموت ثم يبعث حياً، واليهودية التي شاعت لا سيما بعد إخماد انفلاحة اليهود وتشتيتهم في مختلف أرجاء الإمبراطورية.

وقد تحولت الطوائف اليهودية الموزعة على الإمبراطورية كلها إلى تربة خصبة لولادة المسيحية. فقد صار الفيلسوف فيليون الاسكندراني (حوالى ٢٠ ق.م). إلى واحد من رواد المسيحية الأوائل. وسعى هذا في مؤلفاته إلى بناء مركب من الفلسفة الإغريقية والعقائد اليهودية، واضعاً في مركز بنائه هذا، الإله اليهودي يهوه الذي لا يدركه الوعي الإنساني، والذي يرى كل شيء، وله القدرة الكلية. وبعرضه القصبة التوراتية عن خلق العالم، أعطى فيليون في تعاليمه تدعيمات جاهزة لحل كثير من المسائل التي أمضت الفلسفه الإغريق القدماء. إن العالم يتتطور وفق إرادة خالقه، ويرسل هذا إلىه رساله الذين لا أجساد لهم (الملائكة). وبعد اللوغوس (الكلمة الإلهية)، هو الأعلى بين هؤلاء الرسل، فيتخذ هذا صورة «ابن الإله».

فقد جاء في أحد الأنجليل العربية المنحولة ما يلي عن ميلاد يسوع المسيح:

«ظهر يوماً في قارس ملاك في هيئة نجم أضاء نوره البلاد كلها. فخرج الناس إلى خارج منازلهم ليتمتعوا نظراً بهذه الظاهرة السماوية. فمجدوا النار والنجوم، وارتدى الملوك والقادة والكهنة أبيه حلهم واجتمعوا لبحث الأمر والتشاور به. فقال الكهنة الذين طلب منهم تأويل ما يجري: لقد ولد ملك الملوك، إنه الآلهة، نور العالم! وعندئذ أخذ ثلاثة من أبناء الملوك طريقهم حاملين الهدايا والتقدمات للمولود الإلهي».

وكانت الدراسات المعاصرة قد أثبتت أن العام ١٢٣ ق.م قد شهد فعلاً اشتعال نجم جديد.

ولم ينعكس ظهور النجم الجديد في الأنجليل القانونية إلا في إنجليل متى:

«عندما ولد يسوع في بيت لحم اليهودية في أيام الملك هيرودوس، جاء إلى أورشليم مجوس من الشرق وقالوا: أين الملك اليهودي الذي ولد؟ لقد رأينا نجمه في الشرق وجئنا لكي نسجد له».

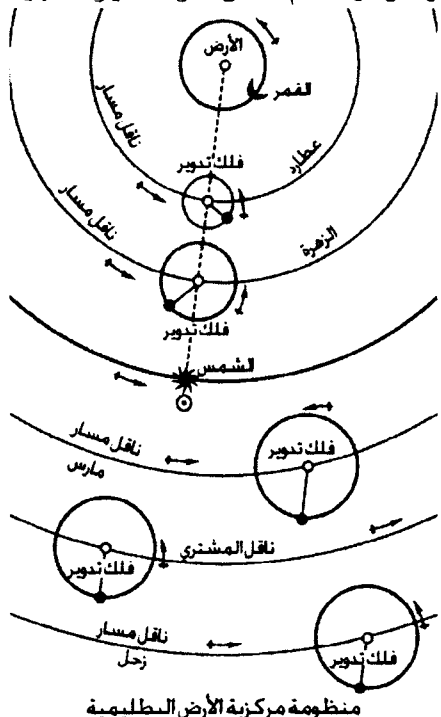
عند مئى يربى بمولد يسوع ثلاثة من المجروس. ومن المعروف أن المجروس كانوا خدم عبادة ميترا الفارسية، التي شاعت شيئاً عريضاً في الإمبراطورية الرومانية، وأعلن الإمبراطور دقلسيان رسمياً الإله ميترا حارساً للإمبراطورية المتقدمة. وكان الفرض من إدخال المجروس رواية متى، هو إظهار يسوع مخلصاً اعترف به حتى كهنة ديانة جباره كديانة ميترا. والمسيحية بحد ذاتها ديانة لها طابع الديانة الأخلاقية، وعلى الرغم من أن المجتمعات المسيحية الأوائل كانت سرية، فقد كان الموقف منهم لوقت ما متسامحاً إلى حد كبير.

ولكن بعد إخماد انتفاضة اليهود ضد السيطرة الرومانية، اتخذت ملاحة المسيحيين طابعاً جديداً اتسم بقصوة كبيرة. غير أن الملاحقات لم تشن من عزيمة الجماعات المسيحية، إنما على العكس من ذلك زادت من قوة لحمتهم وتماسك صفوهم، بل أدت في بعض الأحيان إلى الغيرة الدينية. فكثير من الشهداء على المجازر الوحشية التي ارتكبت ضد المسيحيين الأوائل، دهش لصمود ضحاياها، وتركـت الطريقة التي كان هؤلاء يستقبلون بها الموت انطباعاً قوياً لدى الناس دفعهم في أحيان كثيرة إلى اعتناق المسيحية.

لقد كان أكثر جوانب المسيحية جاذبية في طور تداعي هيبة الميثولوجيا الوثنية الرسمية، هو أنها حملت في طورها المبكر طابعاً ديمقراطياً، فلم تكن تعرف القيد القبلية والفتوية. لقد جاء في رسالة بولس: «لا يوجد بالنسبة للإله هلليني وبهودي، وحرّ وعبد، إنما الكل في المسيح واحد».

لقد كتب العهد الجديد بين العامين ٥٠ - ١٢٠ م. وخلال القرن الميلادي الثاني أخذت المسيحية تتاحل رويداً رويداً من ديانة العبيد والمضطهدين إلى تنظيم كنسي جبار، وهذا ما لم يكن إلا أن تراه السلطات الإمبراطورية بوضوح.

ففي العام ٣١٢ م أصدر الإمبراطور قسطنطين مرسوم ميديولان الذي أعلن فيه مساواة الديانة المسيحية مع النظم الدينية الأخرى. وفي العام ٣٨٠ م أصدر الإمبراطور ثيودوسيوس مرسوماً جعل بموجبه الديانة



المسيحية ديانة إلزامية. وبعد وفاة ثيودوسيوس في العام ٣٩٥ انقسمت الإمبراطورية الرومانية بين ولديه إلى شطرين: الإمبراطورية الرومانية الغربية، والإمبراطورية الرومانية الشرقية (بيزنطة). وإذا كانت المسيحية قد عجزت عن إنقاذ الإمبراطورية في الغرب، فإنها نجحت في أن تحافظ على توارث السلطة الإمبراطورية في الشرق طول أكثر من ألف عام.

وكان لتعاليم المسيح بحد ذاتها موقفاً محايضاً تجاه التصورات العلمية لذلك الزمن. وعلى أي حال لم ينكل عن المسيح نفسه أي قول بهذا الشأن. ولكن التنظيم الكنسي الذي نشأ حول التعاليم المسيحية اتخذ شيئاً فشيئاً موقفاً شديداً العداء لعلوم العصر الإغريقي-الروماني.

برونتشين (بقية). لقد أعطى بطليموس أفضلية واضحة للرياضيات على اللاهوت والفيزياء. وهما كم تعليله لذلك:

«خلص من هذا كله إلى أنه ينبغي أن يدعى البابان الأولان في الفلسفة النظرية تخميناً أكثر منهما معرفة: اللاهوت، لأن طبيعته مبهمة وغير واضحة إطلاقاً؛ والفيزياء، لأن طبيعة المادة غير ثابتة وغير واضحة... أما الرياضيات فهي وحدها التي يمكن أن تضمن معرفة يقينية راسخة للمتحمسين لها إذا ما اتخذوا منها موقفاً دقيقاً».

ويجب أن نستغرب هذه الإدانة الصارمة التي يوجهها بطليموس للفيزياء. ففي تلك الحقبة كانت الفيزياء تعيش طور طفولتها، بل طور ولادتها، أما طبيعة المادة، فهي فعلاً لم تكن واضحة. لقد كان بطليموس من حيث قناعاته الدينية ديستيا معتدلاً، بمعنى آخر أنه اعترف بوجود العالم وإحداث «الصدمة الأولى».

ومن وجاهة النظر هذه، فإنه من الغريب أن تقر الكنيسة المسيحية بعد ألف عام، رسميأً تعاليم أرسطو وبطليموس بصفتها تعاليم يقينية صحيحة. وكان لوقف الكنيسة المسيحية هذا من مؤلفات «وثييين» مثل أرسطو وبطليموس، أسباب عدة.

فقد كانت الكنيسة المسيحية تحتاج جيوسترتية^(١) أرسطو وبطليموس لثلاثة أسباب. أولاً لأن الرؤية الجيوسترنية كانت القاعدة التي «استندت» عليها العقيدة المسيحية الرئيسية: عقيدة الفداء تكفيأ عن الآثام (حسب عقيدة الفداء إن الإله الأب أرسل ابنه يسوع المسيح ليكفر عن آثام العالم بالآله، وتؤكد هذه العقيدة مرة أخرى اصطفاء الإله للجنس البشري على الأرض)، وجملة من الموضوعات التوراتية الأخرى التي تقعد كل مغزى إذا ما تبين أن

١- = جيوسترتزم = نظرية مركزية الأرض -

الأرض تدور، فما بالك إذا ما ظهر أنها كوكب عادي. ثانياً، بدا كأن منظومة بطليموس قد وقفت بين الحيوانات والتقسيم الرياضي للحركات المرئية للشمس، والقمر، والكواكب. ثالثاً، بالنسبة لأكثر الناس كان ثبات الأرض ووضعها المركزي وحركة الكواكب السماوية، حقائق ظاهرة بالعين المجردة ولا تحتاج أي تفسير أو برهان.

ونرى من الضروري أن نتوقف بشيء من التفصيل عند مفهـى السبب الثاني من الأسباب التي سقناها. فقد بلغ الوصف الرياضي لحركات الكواكب، والشمس، والقمر في منظومة عالم بطليموس درجة من الدقة سمحـت بتصور أوضاع هذه الكواكب في السماء، ومقدم بعض الظاهرات السماوية التي ترتبط بحركتها (الخسوف والكسوف على سبيل المثال)، بدرجة كبيرة من الدقة بالنسبة لذلك الزمن. ولذلك كان لنـمط بطليموس الرياضي أهمية كبيرة في ميدان التنبؤ.

لقد قام في أساس رفض المسيحية للعلم الإغريقي، اعترافها بالتوراة أساساً ورائداً لتعاليمها، وكانت هذه الأخيرة قد احتوت على إجابات جاهزة على الأسئلة المتعلقة بنشوء الكون وبنائه.

فالفيزياء كلها ومعها الفلك ورداً في الإصلاح الأول من سفر التكوين التوراتي: «في البدء خلق يهوه السموات والأرض. وكانت الأرض خربة وخالية وعلى وجه الغمر ظلمة وروح يهوه يرف على وجه المياه. وقال الإله ليـكن نور فـكان نور. ورأى الإله أن النور أنه حسن. وفصل الإله بين النور والظلمة. ودعا الإله النور نهاراً والظلمة دعاها ليلاً. وكان مساء وـكان صباح يوماً واحداً.

وقال يهوه ليـكن جلد في وسط المياه. وليـكن فاصلـاً بين مياه وـمياه. فعمل الإله الجلد وفصل بين المياه التي تحت الجلد والمياه التي فوق الجلد. وكان كذلك. ودعا الإله الجلد مساء. وكان مساء وـكان صباح يوماً ثالثاً.

وقال يهوه لـتجمع المياه تحت السماء إلى مكان واحد ولـتـظهر اليابسة. وكان كذلك وـدعا يهوه اليابسة أرضاً. وـمجتمع المياه دعاـه بـحاراً. ورأى الإله ذلك أنه حـسن. وقال الإله لتـبت الأرض عـشاً وبـقلـاً يـبـزـر بـزـراً وـشـجـراً ذـا ثـمـر يـعـمل ثـمـراً كـجـنـسـه بـزـرـه فـيه عـلـى الأرض. وكان كذلك. فأـخـرـجـت الأرض عـشاً وبـقلـاً يـبـزـر بـزـراً كـجـنـسـه وـشـجـراً يـعـمل ثـمـراً بـزـرـه فـيه كـجـنـسـه. ورأى الإله ذلك أنه حـسن. وكان مساء وـكان صباح يوماً ثالثاً.

وقال الإله لتـكن أنوار في جلد السماء لـتفـصـلـ بين النـهـارـ والـلـيلـ. وتـكونـ لـآـيـاتـ وـأـوـقـاتـ وأـيـامـ وـسـنـينـ. وتـكـونـ آـنـوـارـاًـ فيـ جـلـدـ السـمـاءـ لـتـنـيـرـ عـلـىـ الـأـرـضـ. وكان كذلك. فـعملـ الإـلهـ

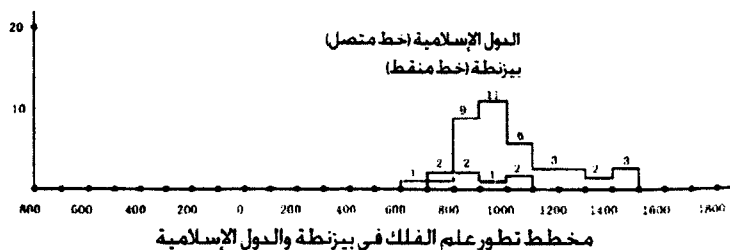
النورين العظميين. النور الأكبر لحكم النهار والنور الأصغر لحكم الليل. والنجوم. وجعلها الإله في جلد السماء لتثير على الأرض ولتحكم على النهار والليل ولتفصل بين النور والظلمة. ورأى يهوه ذلك أنه حسن. وكان مساء وكان صباح يوماً رابعاً.

ولم تعرف المسيحية من الإرث الإغريقي القديم كله إلا بتلك التعاليم التي كانت قريبة من روح إيديولوجيتها، مثل تعاليم أفلاطون المثالية، أو ميتافيزيائية أرسسطو بتعاليمه عن «الصدمة الإلية البدئية».

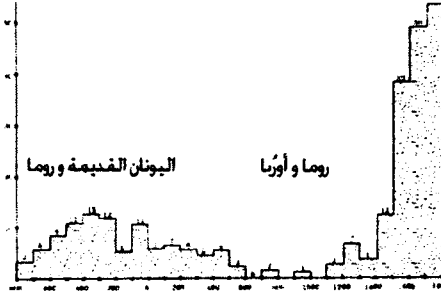
أما تعاليم الذريين المادية فقد تعرضت للاحقات ضارية. فبعد اعتناق المسيحية تحديداً اختفى كثير من مؤلفات ديموقريط، وأبيبيكور وسواهم من الفلاسفة، ولم يقر من بين النظريات الفلكلية إلا بنظرية بطليموس الجيوسنترية، ولكن برووكلس الديادوخي (٤١٢-٤٨٥ م) ممثل مدرسة الأفلاطونية الجديدة الائتانية، انتقد بطليموس لأنه لم يكن ملتزماً في تراجعه عن مبدأ الحركات الدائرية المنتظمة التي رسختها شهرة أيفدوكس وأرسسطو. وقد تواصل نشر تعليقات برووكلس مع «الماجستي» حتى القرن ١٤ م، ثم تواصل تطوير انتقاداته بعد ذلك على أيدي العلماء العرب، وعلماء العصور الوسطى الآخرين. إلا أن ذلك كان آخر أصياء المدرسة القديمة. ففي العام ٥٢٩ م أمر الإمبراطور المسيحي جستينيان بإغلاق مدرسة أثينا. وفي العام ٦٤٠ م دمر العرب مكتبة الاسكندرية الشهيرة أثناء اقتحامهم المدينة.

وفي القرن ٦ م ألغى الفيلسوف يوحنا فيليوبون الحياة العلمية باكتشاف مجال آخر يتوضع فوق مجال الكواكب الثابتة، وقد استند في ذلك إلى هيبة التوراة. لقد رأى فيليوبون أن الفضاء الواقع بين المجالات الجوية مليء. وكان فيليوبون هذا ينتمي إلى المدرسة القبوقية الاسكندرانية التي أقرت بكروية الأرض، وكروية السماوات، واعترفت بأهمية إرث العالم القديم.

وفي القرن ٦ م تشكلت أيضاً المدرسة الأنطاكيّة للتصورات الكوسموغونية، والجغرافية، والفلسفية عن الكون. وتلخصت المبادئ الكوسموغونية الأساسية لهذه المدرسة في اعترافها بأن الأرض مسطحة تتبوّط فوقها السماء الصلبة المقببة، وأنه ثمة سماء، ان تحبس المياه السماوية بينهما، وأن هناك محيطاً واحداً.



وكان من ألمع ممثلي هذه المدرسة كوزما إينديكوبيليف الذي كتب في «الطبغرافيا المسيحية» التي وضعت في العام ٥٢٥، أن الكون عبارة عن «صندوق»، وأن السماء تستند على أربعة جدران، وأن الأرض تستقر في الداخل مع جبل عظيم، ويحيط بها المحيط من الجهات كلها. وقد لاقت «الطبغرافيا المسيحية» انتشاراً عريضاً جداً في أواسط القراء بفضل الرسومات المنمنمة الجميلة التي زودت بها، والقصص الصادقة البديعة التي رواها عن البلدان التي رأها بنفسه. وقد ترجم هذا العمل إلى اللغة السلافية القديمة وحظي بانتشار كبير في روسيا القديمة.



ولكن أي تأثير تركه على تقدم العلم اعتناق الإمبراطورية الرومانية للديانة المسيحية، واعتقاد الإسلام في بلاد الشرق؟ هذا ما يوضحه لنا كتاب «تأريخ دليل النجوم «الماجستي» الذي وضعه ف. ف. كالاشنيكوف، وغ. ف. نوسوفسكي، وأ. ت. فومينيكو.

مخطط نظر علم الفلك في اليونان القديمة. روما وأوروبا العصور الوسطى

لقد وردت في هذا الكتاب على وجه الخصوص حصيلة البحث الإحصائي لأسماء الفلكيين، والفيزيائين، والفلسفه، والمفكرين، والكتاب، الذين وردت أسماؤهم في الكتاب المذكور بصفتهم ناقشو المسائل الفلكلية. فاختار المؤلفون للزمن الواقع بين القرنين ١٨. ٢٢٠. اسماً ينتمون إلى أقاليم مختلفة وحقب تاريخية مختلفة، وقسموهم إلى المجموعات الآتية: اليونان القديمة ٣٧ اسماً، الصين اسمان، بابل اسم واحد، أوروبا من القرن ٢ ق. م إلى القرن ٧ م ١٥ اسماً، الهند اسم واحد، بيزنطة ٦ اسماً، البلدان الإسلامية ٢٦ اسماً، أوروبا من القرن ٧ إلى ١٨ م ١١٢ اسماً.

لقد سقنا في فصلنا هذا عدداً من الرسوم البيانية التي تظهر تقدم علم الفلك على امتداد زمني قدره ٢٥٠٠ عام تقريباً؛ ويتبين من هذه الأشكال البيانية أي نتائج ترتبت عن اعتقاد الإمبراطورية الرومانية للمسيحية في العام ٣٨٠.

وها نحن الآن نعطي الكلمة لـ ر. نيوتون، فنقتبس نصاً من مقدمة كتابه: «جريمة كلاوديوس بطليموس».

نيوتون. «لقد روينا في هذا الكتاب قصة جريمة ارتكبت بحق العلم. ولا أقصد بهذا البتة جريمة جنائية مدبرة بدقة وتخطيط. كما أنتي لا أقصد بهذا جريمة ارتكبت باستخدام

شتى الأجهزة والأدوات التقنية كأجهزة التصنّت، أو الرسائل المشفرة. إنما أنا أقصد جريمة ارتكبها عالم ضد زملائه وتلاميذه، وخيانة أخلاقية طالت شرف مهنته، جريمة سلبت البشرية إلى الأبد معلومات أساسية تنتهي إلى أهم ميادين علم الفلك والتاريخ». ومن الجدير أن ننوه إلى أن كتاب نيوتن قد كتب بإتقان حرفي في عالي المستوى، ولا يعد كتاباً عاماً للقارئ العادي. ونحن لا نتوفر هنا على إمكانية سوق تعليقاته كلها. لذلك سوف نكتفي بالكلمات التي ختم نيوتن بحثه بها.

نيوتن. «نتائج نهائية. إن كل الأرصاد التي جمعها بطليموس واستخدمها في «السينتاكسис» كانت بالقدر الذي يمكن التحقيق منه، أرصاداً مزيفة، مزورة. وكثير من الأرصاد التي نسبت إلى فلكيين آخرين، كانت بدورها جزءاً من الخداع الذي ارتكبه بطليموس. وبعث عمله كله بالأخطاء النظرية وقصور في الفهم... أما نمطه للقمر وعطارد فهما يخالفان أبسط الأرصاد، ويجب أن يدعا غير موقفين. إن وجود «السينتاكسيس» نفسه أدى إلى حرماننا من كثير من أعمال الفلكيين الإغريق الأصلية. وبدلاً منها لم نرث سوى نمط واحد، عداك عن سؤال يطلب إجابة: هل هذه المساهمة في علم الفلك هي مساهمة بطليموس فعلاً؟

ويبدو من الواضح أنه لا يمكن أن يعتد بأي تأكيد من تأكيدات بطليموس إذا لم يؤيده مؤلفون آخرون مستقلون عن بطليموس. إن كل الأبحاث التي تستند إلى «السينتاكسيس» سواء في التاريخ، أو الفلك تحتاج إلى إعادة نظر. وأنا لا أستطيع أن أعرف ما يراه الآخرون، ولكن بالنسبة لي هناك موقف واحد نهائي: لقد تسبب السينتاكسيس لعلم الفلك بأذى كبير، لم يسبب مثله أي عمل آخر كتب في علم الفلك في أي زمان كان، وكان من الأفضل بكثير بالنسبة لعلم الفلك لو أن هذا الكتاب لم يوجد أصلاً. ولكن لبرونشتين رأياً مختلفاً.

برونشتين. إن المنهج الذي أعتمده ر. نيوتن للكشف عن «تزوير» بطليموس، منهجه في غاية البساطة، فهو ينتهي من السينتاكسيس مقداراً ما (إحداثيات كوكب، لحظة ظاهرة ما من الظواهر...) من المقادير التي رصدها بطليموس (أو فلكي قديم آخر)، ثم يحسب مدلوله الصحيح وفق النظريات المعاصرة، ثم يجري حساباً مماثلاً وفق نظرية بطليموس ويستخرج النتيجة: يتافق الرصد توافقاً جيداً مع نظرية بطليموس، وسيئاً مع النظرية المعاصرة. ثم بعد ذلك يفترض أن الانحراف عن النظرية المعاصرة، هو نتيجة خطأ طارئ في الرصد. ومع علمه بدقة أرصاد ذلك العصر، فإنه يحسب مدى احتمال وقوع الخطأ،

ويستخلص كقاعدة، أن مثل هذا الاحتمال ضعيف جداً (لا سيما إذا كان الأمر لا يتعلق برصد واحد بل بأرصاد عدة ذات نمط واحد). وبخالص إلى أن الرصد أصيل. لنطرح السؤال بوضوح ودون مواربة: لماذا تتوافق أرصاد بطليموس في غالب الأحيان توافقاً جيداً مع نظريته عينها، وفي الوقت نفسه تتعارض مع نتائج الحسابات التي تجرى وفق النظريات المعاصرة؟

«لقد رأينا أن بطليموس عندما سعى لتأكيد مدلول البريسيسيا الثابتة، الذي زعم أن هيبارخ حصل عليه (ويات من المعروف الآن أن زعمه كان خاطئاً)، انتهى من أرصاد انحرافات ١٨ نجماً، أرصاد ستة نجوم فقط كانت هي التي أعطت متوسط مدلول هيبارخ (٢٦) في العام)، أما الألثا عشر نجماً الباقية فقد تركها (علماً أن هذه، هي التي كان يمكن أن تعطيه المدلول الصحيح)».

ولكن ما هو موقف العلماء المعاصرين تجاه «فضائح» ر. نيوتن؟ إن نيوتن نفسه يشكو بمرارة من أن أكبر المتخصصين ببطليموس: او. بيدرسن واو. نيفيباور، لم يذكرا أبداً من أعماله في أبحاثهما. كما يمكننا أن نسوق رأي صاحب أحد ثرجمة لكتاب «الماجستي» إلى اللغة الإنكليزية، ج. تومر (لندن):

«إن المسألة (معالجة بطليموس لمعطيات الأرصاد والحسابات) تمثل أهمية، وتستحق دراسة نقدية جادة وغنية. وما يؤسف له أن كتاب ر. نيوتن الذي صدر منذ بعض الوقت، وكرس لهذا الموضوع، لا يتضمن أي شيء من هذا، بل على الأغلب أنه سعى للتشهير بالعمل كله».

كما عارض نيوتن أيضاً مؤرخ العلوم الأمريكي أو غينغفريتش وساق في آخر مقالته الحادة حدثن من حياة أسحق نيوتن وألبرت إينشتاين. فعندما أرسل الراصد الفلكي المعروف جون فليمستيد إلى نيوتن أرصاده التي أجراها على أوضاع القمر، لكي يقارنها نيوتن بنظريته عن حركة القمر، أجابه هذا الأخير:

«إنه من الأفضل لو تعارضت أرصادك مع نظريتي، فهذا لصالحك كراصد له سمعته، أكثر مما لو احتفظت بها في أدراجك حتى موتك، أو لو نشرتها في سياق نظرية. لأن النظرية هي مقياس دقتها، وهي التي تجيز الاعتراف بك أكثر الراصدين دقة بين كل من عرف التاريخ منهم».

أما ألبرت إينشتاين فقد تلقى برقية من أ. إيدينغتون يعلمه فيها أن الأرصاد التي أجريت وقت كسوف الشمس التام، تؤكد ما كانت قد تنبأت به النظرية العامة للنسبية عن

انحراف أشعة النجوم بتأثير الجاذبية. وعندما سأله تيميز إينشتاين عما كان سيفعله لو لم يحصل التأكيد، إجابة هذا الأخير قائلًا:

«كنت عبرت للورد العزيز إيد بنتفتون عن أسفني، فالنظرية يجب أن تكون هي الصد». .

وبعد أن ساق غينغريتش قوله هذين العالمين العظيمين أعلن أنه «عندما يجري الاعتراف بنبيوتون واينشتاين منافقين، سوف أكون على استعداد لأن أضيف بطليموس إليهما. أما الآن فإني أفضل أن أرى فيه أعظم فلكي العصر الإغريقي - الروماني». وهماكم رأي زافينياوغين بمنظومة بطليموس، ودفاع برونشتدين عن آرائه.

زافينياوغين. يقولون أحياناً (ف. أ. برونشتدين مثلاً)، إنه لسوء حظ بطليموس أنه كان يثق كثيراً بأستاذه هيبارخ، واعتمد انطلاقاً من هذه الثقة، مقداره للبرسيسيسا ^١ في المئة عام. وهذارأي خاطئ. أولاً، لم «يعتمد» بطليموس مقدار هيبارخ للبرسيسيسا ^١ هكذا ببساطة، إنما بذل جهده لإقناع القارئ بأنه هو بطليموس أجرىقياساته المستقلة لمقدار البرسيسيسا. ومعنى هذا أن بطليموس لم «يُثق» بهيبارخ ثقة عمباً، بل زعم أنه أثبت نتائجه بنفسه، أي مقدار البرسيسيسا ^١ في المئة عام. ونحن أصبحنا نعرف طبعاً، بعد صدور كتاب ر. نيوتن، أن «أرصاد» بطليموس كلها مزيفة، محسوبة انطلاقاً من أن البرسيسيسا تساوي بالضبط ^١ في المئة عام !!!

ثانياً، إن حقيقة اعتماد بطليموس مقدار البرسيسيسا ^١ في المئة عام، لم يكن لسوء طالع بطليموس كما يرى برونشتدين؛ إنما على الضد من ذلك كان لحسن طالعه، وبمعنى أدق كان ضرورة! فلو اعتمد بطليموس مقداراً آخر للبرسيسيسا (المقدار الصحيح ^١ في الاثنين والسبعين عاماً، مثلاً)، لحصل على خليط عجيب، ولعجز مثلاً عن وضع نظرياته (أنماطه) لحركة الكواكب. وفي مثل هذه الحال كانت كتابة «الماجستي» أمراً مستحيلاً. ويظن برونشتدين أن اختيار بطليموس مقدار البرسيسيسا كان فعلاً مستقلاً. وهو ظن غير صحيح، على الرغم من أن بطليموس يوحى بها إلينا. وواقع الأمر أنه بما أن بطليموسأخذ مقدار العام المداري بالمقدار $365 \frac{1}{4} + 300$ ، فإنه ببساطة كان ملزماً على أن يأخذ بريسيسيسا ^١ في المئة العام.

وفي هذه الحال فقط يكون مقدار العام النجمي الحاضر حضوراً خفياً في «الماجستي»، وكذلك الأطوار النجمية لدوران القمر والكواكب، صحيحة بما يكفي لإعطاء وصف مرض للحركات النسبية لكل الكواكب واحدتها بالنسبة للأخر، كما بالنسبة للنجوم على امتداد عدة قرون بدءاً من بابل القرن ٨ ق.م، وثيمووكاريس وديونيسيوس

وصولاً إلى بطليموس. وإذا ما حسبنا لأي تاريخ كان وفق نظرية بطليموس عن أوضاع الشمس والقمر، والكواكب، فإنه سوف يتبين لنا أن كل الأقواس المتبادلة بين هذه الكواكب كلها، تحسب لدينا بدقة لا بأس بها، مع أن المدلوارات المطلقة لأطوالها سوف تتتطوى على خطأ منتظم جدي (كان هذا الخطأ يشكل في زمن بطليموس ١.١%). وفي الأرصاد البابلية لخسوفات القمر في القرن ٨ ق.م، كان هذا الخطأ ذا دلالة أخرى، وشكل ٢.٥%. وفي «جريمة كلاوديوس بطليموس» كتب ر. نيوتن عن هذا يقول:

«ولكن، كما أسلفت، فقد كان لدى بطليموس مدلوارات دقيقة إلى حد ما، لسرعة الشمس، والقمر، والكواكب واحدتها بالنسبة للأخر، كما بالنسبة للنجوم، ولكن ليس بالنسبة لنقطة الاعتدال الربيعي».

ونعطي الكلمة الآن لعالم الرياضيات أ.ت. فومينكو، الذي أصدر في العام ١٩٩٥ م مع ف.ن. كالاشنيكوف، وغ.ف. نوسوفسكي كتاباً خاصاً عنوانه: «تاريخ دليل نجوم، (الماجستي)». وهما رأيه في كتاب ر. نيوتن «جريمة كلاوديوس بطليموس».

فومينكو. يعد كتاب ر. نيوتن بحثاً أساسياً في «الماجستي» فلكياً، ورياضياً، وأحصائياً؛ فهو يحتوي على مادة إحصائية كبيرة جاءت ثمرة جهد بذله ر. نيوتن على مدى سنوات كثيرة، ويوضح الكتاب بدرجة كبيرة طبيعة الصعوبات المرتبطة بتأويل «الماجستي». وينبغي التوبيه إلى أن ر. نيوتن كان على ثقة راسخة بأن «الماجستي» وضع في حوالي بداية التاريخ الميلادي (وضعه أحد ما في الفاصل الزمني بين القرن ٢ ق.م والقرن الميلادي الثاني)، لأنه التزم التزاماً تاماً بالمخطط الشمولي للتسلسل التقليدي الذي درس «الماجستي» في إطاره. ويمكننا أن نصوغ بياجاز الاستنتاجات الرئيسية لنيوتون على الوجه الآتي:

- ١- لا يتوافق الوضع الفلكي الذي كان قائماً في حوالي أوائل التاريخ الميلادي، مع المادة التي أدرجها بطليموس في «الماجستي».
- ٢- أن «الماجستي» الموجود اليوم يحتوي معطيات فلكية ليست مرصودة رصدًا مباشرًا، إنما هي حصيلة معالجة ما، إعادة حساب (أحد ما أعاد حساب معطيات رصد أصلية جمعت في عصر، ثم أسقطتها على عصر آخر)،
- ٣- لا يمكن أن يكون «الماجستي» قد وضع في العام ١٢٧ م، أي في الزمن الذي ينسبون إليه تقليدياً حياة بطليموس.
- ٤- وهذا يعني أن «الماجستي» وضع في عصر ما آخر ويحتاج إلى إعادة نظر في تاريخه (اقتصر نيوتن نفسه إعادة تاريخ «الماجستي» إلى عصر هيبارخ، أي إلى القرن ٢ ق.م).

٥- يتفق ر. نيوتن مع الفرضية التقليدية التي تقول، إن «الماجستي» يزعم أن بطليموس أجرى الأرصاد بنفسه قرب بداية حكم الإمبراطور الروماني انطونين بيومن (١٢٨-١٦١ م حسب الرواية التقليدية). ومن هنا يرى ر. نيوتن أنه يجب أن نخلص تلقائياً إلى أن بطليموس يكذب (بسبب التعارض بين الفقرتين ٢-١ و«أعمال الرصد الشخصية في القرن ٢م»).

وبكلمات أخرى، أن بطليموس (أو الجامع الحقيقى الآخر لكتاب «الماجستي»)، حسب رأى ر. نيوتن، هو مجرد مزيف، مزور، لأنه يقدم حصيلة إعادة حسابات تستند إلى أرصاد ما حقيقة، تاريخها غير معروفة، على أنها حصيلة لأعمال رصد مباشرة قام بها شخصياً.

أما رأينا في « نقاط الاتهام » الخمس التي دفع ر. نيوتن بها ضد بطليموس، فهو الآتى: النقاط الأربع الأولى ذات طابع فلكي وإحصائي، وليس لدينا من الأسس ما يجعلنا نعارضها (لقد تحققتنا شخصياً من صحة كثير من حسابات ر. نيوتن). ويستند اتهام ر. نيوتن لبطليموس بالتزوير إلى تعارض واضح في الرأي حول الرزيم بأن بطليموس يؤكّد واقعة إجرائه أعمال رصد شخصية متواقة مع النتائج الموضوعية الحاصلة (البندان ٥-١).

والواقع أن الفرضية التي تقول إن بطليموس عاش في حوالي أوائل التاريخ الميلادي، تجعل من تهمة التزوير الاستنتاج الوحيد الممكن. ولكن سلمنا بأن عصر تصنيف «الماجستي» يختلف عن التاريخ التقليدي المعتمد (حوالي العام ١٣٧ م) لا بمئتين ثلاث مئة عام، بل بمقدار أكبر، فإنه يمكن عندئذ أن نعيّن تاريخاً يزيل وضع «الماجستي» فيه الصعوبات الفلكية والإحصائية، كما يزيل أيضاً التناقض المزعوم مع واقعة «الأنomalies الشخصية». ولذلك فإننا نمتنع حتى الآن عن اتهام مصنف «الماجستي» بالتزوير المعتمد للمعطيات، وهو ما يلبع عليه ر. نيوتن.

ولكننا لا نستطيع في الوقت نفسه إلا نوافق ر. نيوتن في ذلك الجزء من بحثه الذي يتبيّن فيه أن مصنف «الماجستي» قد أخضع المادة الأصلية لمعالجة جوهريّة (إعادة حساب) بهدف إسقاط معطيات الرصد على عصر آخر.

أما الآن فسوف نتحول إلى النظر في رأيين اثنين تجاه أصل نظام مركبة الأرض. وها هو ف. أ. برونشتين يدلّي بالرأي الأرثوذكسي في المسألة.

برونشتين. لم يتوقف أريستراخوس الساموسى عند إجراء هذه أو تلك من أعمال الرصد (استخدم بطليموس رصده للحظات الانقلابات الشمسية الصيفية)، بل حاول أن يغوص إلى عمق بناء الكون. وكان هيراقليدس البانثي الذي عاصر أرسسطو، قد افترض وجود دورة

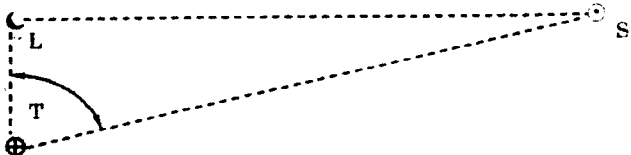
يومية للأرض حول محورها، مستبدلاً بها دوران الكرة السماوية كلها حول الأرض. وعلاوة على هذا حاول هيراقليدس أن يشرح طابع الحركة المرئية لعطارد والزهراء اللذين لا يفصلهما عن الشمس أكثر من 29° و 48° على التوالي. وقد اعتقد هيراقليدس أن هذين الكوكبين يدوران حول الشمس وليس حول الأرض.

ولكن مع أن الأرض في نظام هيراقليدس تدور حول محورها، إلا أنها تبقى في مركز العالم: يدور حولها القمر، والشمس مع عطارد والزهراء، والمريخ، والمشتري وزحل.

أما أريستراخوس الساموسى فقد ذهب إلى أبعد من سلفه. لقد ولد أريستراخوس في جزيرة ساموس، وвидوا أنه تعلم في الإسكندرية على الفيزيائى ستراتون، الذي بدوره كان قد تعلم على أرسطو، ثم أسس فيما بعد مكتبة الإسكندرية الشهيرة. وكان أريستراخوس أول إغريقي تحدث عن النظام الهليوسنتي للعالم، إذ وضع الشمس في مركز المنظومة الكوكبية، أما الأرض فقد وضعاها على نسق واحد مع الكواكب الأخرى. وبسبب هذه الفكرة الجريئة انهم أريستراخوس بالإلحاد وحكم عليه بالتفويت من الإسكندرية. ولم يصل إلينا من مؤلفات أريستراخوس سوى مؤلف واحد يصف فيه طريقة: تحديد العلاقة بين المسافات حتى الشمس وحتى القمر (وهذا يعني أبعادهما أيضاً، لأن زاويتي رؤيتهم متساویتان تقريباً)، وعنوان البحث، هو «أبعاد الشمس والقمر والمسافة إليهما». وقد حصل أريستراخوس على علاقة $1:19$ بدلاً من العلاقة الصحيحة $1:390$ ، وهذا ما يدل على عدم دقة طريقته. ولم يبين أريستراخوس سوى أن الشمس أكبر من القمر بمرات ومرات.

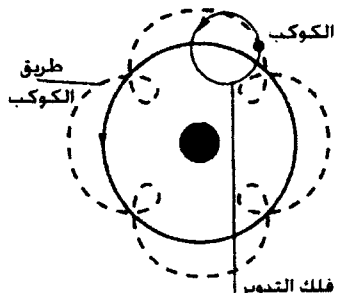
ثم كان من المهم بعد ذلك مقارنة الشمس والقمر بالأرض. وقد بینت له أرصاده للخشوفات القمرية، عندما يعبر القمر عبر ظل الأرض، أن قطر الأرض أصغر مرتين من ظلها. ونجح أن يظهر فيما بعد أن القمر أصغر من الأرض بثلاث مرات. ولكن الشمس أكبر من القمر بتسعة عشرة مرة، ومعنى هذا أن قطرها أكبر من قطر الأرض بست مرات (وهي واقع الأمر أنه أكبر بأكثر من مئة مرة). وقد دفعت هذه الحسابات باريستراخوس إلى اكتشافه أن الشمس الكبيرة لا تستطيع أن تدور حول الأرض الصغيرة، وأن القمر وحده الذي يدور حول الأرض. أما الأرض نفسها فهي تدور مع الكواكب الأخرى حول الشمس...».

وبين القرنين ٢-٣ ق. م عاش عالم الرياضيات المعروف أبواللونيوس البيرغي، الذي اشتهر ببحثه الأساسي في نظرية المقاطع المخروطية. وغني عن البيان أنه لم يكن بمقدور أبواللونيوس أن يتصور أن المقاطع المخروطية: الإهليلج، والقطع المكافئ، والقطع الزائد، هي الأشكال الحقيقية لمدارات الكواكب.



الزاوية T التي قاسها أريستراخوس بين القمر والشمس، بلغت 87
عوضاً عن $89.52^{\circ} = 179^{\circ}$

وكان أبواللونيوس وهيبارخ، وبطليموس لا يزالون يستخدمون مركبات معقدة من الدوائر التي كان يجب أن تتحرك الكواكب عليها. وكان ثمة توبيغان من تخيل حركة الكواكب بالنسبة للكواكب العلوية (المريخ، والمشتري، وزحل): بتأثير القوة النابذة اللامركزية وبتأثير قوة الجذب المركزية. وقد برهن أبواللونيوس نظرية استقرار الحركة بالقوة النابذة اللامركزية والقوة الجاذبة المركزية.



وفي سياق شملنا لهذه المناقشة نسوق استنتاجات زافينياغين بمصد نقد ر. نيوتن لبطليموس وأصل النظام الهليوستنري (نظام مركزية الشمس).

زافينياغين، يدعى بطليموس في «الماجستي» (٩،٢)، المتوسط اليومي لحركة المريخ القمرية «بمتوسط الحركة في الخروج عن القياس». وحسب وجهة النظر الهليوستنري المعاصرة أن هذا المقدار يمثل التغير اليومي للزاوية بين المريخ الأوسط والأرض الوسطى، إذا ما جرى رصدهما من مركز الشمس. وهي تساوي طبعاً فرق السرعة الزاوية المتوسطة لدوران الأرض والمريخ حول الشمس. ونشير إلى أن سرعة الدوران القمرية هذه لا ترتبط بتباين ظاهرة البريسبيا.

وكان بطليموس قد أعطى هذا المقدار بدقة وصلت إلى الخانة السينية السادسة. ولكن مثل هذه الدقة ليست دقة واقية حتى بالنسبة لعلم الفلك المعاصر. فالوحدة الواحدة حتى من الخانة السينية الخامسة، تتوافق مع تبدل في السرعة لا يساوي سوى 0.18° في المئة عام!

ومع ذلك يمثل إيراد بطليموس لهذا المقدار بمثيل هذا الفيض من الدقة قيمة كبرى بالنسبة للباحث المعاصر، لأنه يسمح باستعادة آلية الحصول على هذا المقدار. وكان روولينس قد أظهر بما لا يدع مجالاً للشك، أن الحصول على هذا المقدار يتطلب بالضرورة استخدام النظرية الهليوستنري لحركة المريخ والأرض. ففي مثل هذه الحالة فقط يمكن الحصول على الخانة السينية الخامسة كما الخانة السينية السادسة.

كما يستنتج من برهان روولينس أيضاً، أنه كان ينبغي على الفلكي القديم الذي توفر على هذا المقدار أن يستخدم بالضرورة مقدار البريسيسا المساوي^١ في المئة عام (قبل هيباترخ بزمن طويل)، إلى جانب استخدامه الهليوسنتية. ويرى فان - دير واردن وروولينس أن أوائل القرن^٢ ق. م عرفت وجود مدارس فلكية هليوسنتية ارتبطت بأسماء أريستاخوس الساموسي، واريستيل، وتيموكارييس، وديونيسيوس. وقد أعدت هذه المدارس نظريات هليوسنتية دقيقة إلى حد كبير، عن حركة الكواكب، مستخدمة في الحالات كلها طريقة المعادلة. وهذا مهم على وجه الخصوص بالنسبة للمريخ والأرض، فبسبب قرب أحدهما من الآخر نسبياً، تترك عدم دقة نظرتيهما تأثيراً قوياً على أوضاع المريخ الجيوسنتية التي يمكن تعينتها. ففضلاً الدقة الكبيرة التي تميزت بها نظريات المريخ والأرض الهليوسنتية القديمة، أمكن تحديد المقدار الذي نوهنا به، للسرعة القمرية المتوسطة لدوران المريخ، بدقة كبيرة. وكان من غير الممكن إطلاقاً، بلوغ هذه الدرجة من الدقة لو جرى استخدام نظرية المريخ الجيوسنتية غير الدقيقة التي جاء بها بطليموس (تبليغ أخطاؤها^١، لأن الإيسكلويد^(١) يمثل عند بطليموس دائرة دقيقة، وليس المعادلة).

ولكن ر. نيوتن يرى أن الحركات المتوسطة للكواكب، التي وردت في «الماجستي»، لها كلها على الراجح أصل بابلي. ويجب لا يثير هذا دهشتاً، لأنه حسب ما قبل عن القمر، فإن مستوى علم الفلك البابلي كان على درجة استثنائية من الرقي. وينشأ انطباع مؤداه أن الفلكيين الإغريق القدماء لم يظروا أنفسهم تلاميذ نجاء، ومربيدين دؤوبين للفلكيين البابليين. فثمة كثير مما كان يعرفه البابليون ويتقنونه، فقده الفلكيون الإغريق القدماء. بيد أن الحركة المتوسطة للشمس، والقمر والكواكب، التي حسبها البابليون، نجت وعبرت علم الفلك الإغريقي لتصل إلينا. وفي غضون ذلك كان يمكن للفلكيين الإغريق القدماء، بطليموس على سبيل المثال، أن ينسوا الأصل البابلي لمقادير هذه الحركات المتوسطة.

ولكن إذا عدنا الآن إلى وجة نظر فان - دير واردن وروولينس عن وجود نظريات هليوسنتية قديمة عن حركة الكواكب، أعدتها مدارس أريستاخوس وتيموكارييس، وديونيسيوس، فإنه يتأنى لنا أن نترى بأن بطليموس عندما أخذ الحركات الوسطى للكواكب عن النظريات الهليوسنتية التي نوهنا إليها، ثم أعاد «قصصيلها» على النمط الجيوسنتي الذي يعتمد على فلك التدوير، كانت النتيجة أن خللاً شديداً وقع في دقة مداراتها.

١- الإيسكلويد - فلك التدوير - دائرة صغيرة على دائرة كبيرة - دائرة تتدحرج من الداخل أو الخارج على دائرة أخرى أكبر منها. - م

فالابيسيسكلاود في نظرية المريخ عند بطليموس دائري. وبعد هذا الابيسيسكلاود انعكساً لحركة الأرض حول الشمس، وهي حركة غير منتظمة مدارها قطع ناقص. وتستحق نظريات بطليموس عن الكواكب تقويمًا سلبيًا جداً من وجهة نظر فان - دير واردن ورووليتس، لأنها نظريات رجعية مختلفة. أما النظريات الهليوسنترية السابقة فقد طواها النسيان، وأزاحتها «الماجستي». إنه لعمل فظيع.

وإذا ما حولنا المدلول المشار إليه سابقًا، مدلول حركة المريخ اليومية القمرية الوسطى المعطاة في «الماجستي»، إلى كسر عشري، فإننا نحصل على مدلول دقيق بمقدار كافٍ: ١٦٦١.٦٧٢٠٤ خلال يوم شمسي متوسط.

ومثل هذا المقدار مثل المقادير القديمة كلها، إذ من الواضح أنه مقدار الحركة القمرية الوسطى للمريخ في يوم شمسي متوسط. ومن الواضح أن الفلكيين القدماء الذين أخذوا عن «الماجستي» السرعة القمرية الوسطى لحركة المريخ، والتي تساوي ١٦٦١.٦٧٢٠٤ في يوم شمسي متوسط، كان يجب أن يتوفروا على نظرية لحركة المريخ أكثر دقة بكثير من نظرية بطليموس.

فمن كان هؤلاء الفلكيون؟ أنا أظن أنهم كانوا أولئك الفلكيين أنفسهم الذين أظهروا مرة مواهبهم، إذ قاسوا بدرجة كبيرة من الدقة، الحركة الوسطى للقمر، وأنما أشير هنا إلى الفلكيين البابليين. ولكن ينبغي علينا أن نفترض عندئذ، وكما في حالة القمر، أن أول مقدار مقياس كان مقدار السرعة النجمية الوسطى لحركة المريخ، أما السرعة القمرية الوسطى فقد حسبت كفارق بين سرعتي الشمس والمريخ النجميين الوسطويين. فلنحسب الآن السرعة النجمية الوسطى للمريخ حسب معطيات «الماجستي»، محتفظين في ذهننا دوماً بأن السرعة النجمية الوسطى للشمس، هي كما بينا سابقاً ذات منشأ بابلي، على الرغم من استخراجها من معطيات «الماجستي»، إننا نحصل على العدد البابلي:

١٨٨٦٠٥١٧٤ = ١٦٦١.٦٧٢٠ + ٣٥٤٨.١٨٩٤ في يوم شمسي متوسط.

ومن اليسير أن نرى أن النظرية المعاصرة تعطي بالنسبة للعصر البابلي الأخير، المقدار عينه للسرعة النجمية الوسطى للمريخ، وتحديداً: ١٨٨٦٠٥١٧٤ في يوم شمسي متوسط. أنه لتطابق يثير الدهشة حقاً وهو أن دل على شيء إنما يدل على أن السرعة النجمية الوسطى للمريخ (كما للقمر)، تعد فعلاً المقدار المقيس أولاً. ومن الواضح أننا نتوفر هنا على تطابق يصل حتى الخطأ المدور الذي من الواضح أنه يساوي في حالتنا المعطاة هذه ٥-١٠١ في اليوم. وعندئذ نحصل مع الاحتمال ٠٩٥، على أن الخطأ التريبيعي المتوسط لن يزيد على

نظرية هليوبستيرية، كما بينَ وولنس. وأنا أتفق معه بنسبة ٩٠٪ في اليوم، ولكي يبلغ الفلكيون القدماء هذا المستوى العالى من الدقة، كان عليهم إعداد نظرية عالية الدقة لحركة المريخ. وهذا يعني على وجه التحديد أنها كان ينبغي بالضرورة أن تكون

بيد أن هليوسنتريه القدماء ليست بالعجزة إذا ما قورنت بالمعجزات التي تنتج عن حقيقة الدقة الاستثنائية التي قاس البابليون بها الحركة الوسطى للقمر. فحركة القمر ونظريته أكثر تعقيداً بما لا يقاس من حركة المريخ ونظرتيه.

إن علم الفلك البابلي علم مهول! ولا يمكن أن يكون نيفيبياور محقاً عندما رأى أن هذا العلم يحمل طابعاً نوعياً بشكل رئيس، وأن «دور الأرصاد الفلكية في علم الفلك البابلي كان متواضعاً جداً»، وأن «الدقة الخرافية للأرصاد الفلكية البابلية، كانت أسطورة هي الأخرى». لقد كان على نيفيبياور أن يلاحظ أنه يناقض نفسه عندما يصف علم الفلك البابلي بمثل هذا الوصف. فهو نفسه نيفيبياور ولا أحد سواه نشر من جملة ما نشر من النصوص المسمارية الفلكية البابلية، ذلك النص الذي يستتتج منه أن البابليين قاسوا بدقة تثير الذهول، مقدار الشهر القمري المتوسط، وقد تبين في غضون ذلك أن المقدار المعنى يتطابق بدقة مع المقدار الذي استخدمه بطليموس في «الماجستي»، من غير أن يشتبه في منشئه البابلي. ويبدو أن نيفيبياور لم يدرك الأهمية الحاسمة لهذه الحقيقة التي ينجم عنها الكثير. ولكن لماذا لم يدرك القمرى المتوسط (الذي استخدمه بطليموس في «الماجستي»، من غير إن يكون عنده شك في منشئه البابلي)، كما استخدمه أيضاً وأضعوا التقويم اليهودي في القرن 5م، هو مدلوول دقيق إلى درجة كبيرة. ولكن لدى مقارنته للمقدار البابلي مع المقدار المحسوب على أساس معطيات النظرية المعاصرة لحركة القمر، يبدو أن نيفيبياور لم يأخذ بالحساب تأثير تباطؤ دوران الأرض حول محورها على مدى قرون، فيسبب هذا التباطؤ، كان اليوم الشمسي المتوسط في الزمن البابلي أقصر بقليل مما هو عليه في أيامنا هذه.

وعلاوة على هذا أن نيفي باور قوم دقة الشهر القمري البابلي، وهو كما أسلفنا، ليس المقدار الأولي البديهي، إنما مقدار ثان. أما المقدار البديهي الذي قاسه الفلكيون البابليون، فهو الشهر النجموي المتوسط. فالفلكيون البابليون لم يرصدوا مقدار الشهر القمري رصداً، إنما حسبوه انطلاقاً من المقادير المقيسة للشهر القمري المتوسط والعام النجموي المتوسط، وقد استخدموا المقدار في «الماجستي»، لكن بطريقة مبهمة.

ونحن كنا قد استرجعنا استناداً إلى نص «الماجستي» مقدار الشهر النجمي المتوسط الذي رصده الفلكيون البابليون، وهذا ما لم يفعله نيفيبياور، وعندئذٍ تبين لنا إن الفلكيين البابليين قد نجحوا في الحصول على نتيجة غاية في الدقة. وهو أمر لا يمكن أن يحصل مصادفة (إن إمكانية ذلك ضعيفة جداً).

أما النتيجة الأخرى لعملنا هذا، فهي تعليل فرضية أن مدول العام الشمسي (المداري) الذي استخدمه بطليموس، يقوم في أساسه لا على وصف هذا الأخير للأرصاد الإغريقية للاعتدالات الفصلية والانقلابات الشمسيّة (ميتون، واريستراخوس، وهيبارخ وبطليموس)، إنما على القياسات البابلية لطول العام النجمي. فالعام الشمسي عند هيبارخ وبطليموس لم يكن مقيساً، بل محسوباً (وربما كان هيبارخ هو الذي حسبه) على أساس طول العام النجمي الذي قاسه الفلكيون البابليون باستخدام مدول السرعة التام غير المتقن للبرسيسيا بمقدار ١° في المائة عام، وفيما يخص أرصاد الاعتدالات الفصلية والانقلابات الشمسيّة الموصوفة في «الماجستي»، فعلى الراجع أن أرصاد هيبارخ فقط، هي الأرصاد الحقيقة بينها، أما الأرصاد التي نسبها بطليموس للفلكيين آخرين (بمن فيهم هو نفسه)، فمن الواضح أنه زيفها، ربما لكي يظهر كأنه استخرج منها طول العام الشمسي الذي استخدمه.

وكان ديلامبر (١٨١٩م) أول من قدم براهين قاطعة تثبت أن بطليموس قد «كيف» لحظات الاعتدالات الفصلية والانقلابات الشمسيّة.

ولكن براهين ديلامبر هذا أهملت وجرى تجاهلها بإصرار على مدى قرن ونصف القرن من قبل الباحثين كلهم، بمن فيهن أو. نيفيبياور (١٩٧٥م)، واو. بيدرسون (١٩٧٤م). فلم يلتفت هؤلاء لدى مناقشاتهم «أرصاد» بطليموس للاعتدالات الفصلية والانقلابات الشمسيّة، إلا إلى عمل ديلامبر الأقدم عهداً (١٨١٧م). ويشير هذا كله الاستغراب والحيرة. فديلامبر معترف به واحداً من بين كلاسيكيي تاريخ علم الفلك.

ولكن ر. نيوتون انتهك مؤامرة الصمت في العام ١٩٧٧م، وساق براهين ديلامبر مستنداً إليها في كتابه «جريمة كالوديوس بطليموس». أفلا نجعل من هيتوستراتوس^(١) ج ديلامبر، ونـ. إـ. إـيدلسـونـ، وفـانـ - دـيرـ - وـارـدنـ إـضـافـةـ إـلـىـ رـ.ـ نـيـوتـنـ؟ـ وـلـنـسـتـعـدـ أـيـضاـ مـاـ كـانـ قـالـهـ توـبـيـاسـ ماـيـرـ في رسالته إلى لـ.ـ إـيلـيرـ، إـذـ قـوـمـ مـاـ فـعـلـهـ بـطـلـيمـوسـ بـأـنـ تـزـوـرـ وـخـدـاعـ عـنـ سـابـقـ قـصـدـ وـإـدـراكـ.

نذكر بأن مقدار العام المداري المذكور في «الماجستي» يعني من خطأ قدره ٦.٤ دقيقة، بينما لا يعني المقدار البابلي للعام النجمي إلا من خطأ قدره ٠.٢٤ دقيقة، أي أن دقة

١- هو الإغريقي الذي أحرق معبد ارمطيس في أفسس: أحد عجائب الدنيا السبع، الذي يحقق مجدًا ما - م

قياس هذا الأخير أكبر بسبعين وعشرين مرة! ولتحقيق هذا القدر من الدقة في قياس العام النجومي، كان ينبغي أن يتوفّر البابليون على نظرية دقيقة لحركة الشمس، لكي يستطيعوا حساب وضع الشمس الوسطى اعتماداً على الوضع المرئي للشمس. وكان يجب أن تكون هذه النظرية أكثر دقة من نظرية هيبارخ بطليموس التي ظهرت بعد ذلك بقرون.

وتقوم مأثرة روولينس في عثوره على برهان (وان كان جانبياً بعض الشيء) بؤكد أنه قبل زمن بطليموس كان ثمة منظومة هليوسترنية معدة إعداداً دقيقاً. كما حددت كمياتها المتغيرة القيمة بدقة كبيرة (بما في ذلك السرعة الزاوية المتوسطة لحركة الكواكب). ولكن قبل روولينس بزمن طويل أعلن باحثون آخرون آراء مماثلة تتوفّر على هذا القدر من التعليل أو ذاك (بمن فيهم فان - دير - واردن ١٩٦١م، ١٩٨٤م). وفي كتابه الصادر في العام ١٩٧٥م: «تمارين في تاريخ ميكانيكا السماء»، يبحث ن. إيدلسون المسألة التالية: في نظريات بطليموس عن الكواكب، تتساوى أطوار دوران الكواكب الخارجية على الأبيسكلويات أو أطوار دوران الكواكب الداخلية على المسارات بدقة، مع عام أرضي واحد. ويقف بطليموس عاجزاً عن شرح هذه الحقيقة من موقع الجيوسترنية، بينما لا وجود لهذه المسألة أصلاً في النمط الهليوستري للنظام الشمسي. وقد كتب ن. إيدلسون في هذا السياق:

«لا شك قطعاً في أنه لم يكن في متناول بطليموس، بل من غير الممكن أن يكون بين يديه سلسلة من الأرصاد يستطيع أن يستخلص منها العلاقات المشار إليها. كلاؤ! فهذه العلاقات أدخلت على «الماجستي» كقطعة من قوانين ما مغايرة، ومن مبدأ ما مختلف حرص بطليموس لسبب ما حرصاً شديداً على إخفائه عن الأجيال القادمة».

ويؤكد إيدلسون على أن اسم اريستراخوس أزيل من «الماجستي» بحرص شديد. ثم يواصل إيدلسون:

«وفي هذا يكمن أحد أسرار تاريخ العلم الذي لم يمط اللثام عنها حتى اليوم. وفي هذا السياق يفترض بعض كبار العلماء (مثلاً Duhem ١٩١٤م)، أن نظام بطليموس الجيوستري ليس سوى تعديل وصدى نظام هليوستري أعده أحد ما في زمن ما إعداداً دقيقاً، وربما يكون هذا النظام قد أهمل بعد ذلك تحت تأثير مخاوف وخرافات شتى».

إذن، ليست نظريات بطليموس عن الكواكب سوى تعديل (غير موفق البة) لنظريات هليوسترنية أكثر قدماً، أعدها أحد ما إعداداً دقيقاً قبل بطليموس بزمن طويل.

ونحن رأينا أن «الماجستي» نال تقويمًا سلبياً من شتى الباحثين قبل صدور كتاب ر. نيوتن: «جريمة كلوديوس بطليموس». ويندو أن منتقدي ر. نيوتن لم يلحظوا هذه الحقيقة!

لأنهم، ربما صبوا كل جام سخطهم على ر. نيوتن تحديداً. ونحن يمكننا ألا نشك في أن براهين ر. نيوتن المحددة تبدو أقوى بما لا يقاس من المحاكمات النظرية العامة لمنتقديه، ضف إلى هذا أنهم لم يقرؤوا كتابه بإمعان.

ونورد في خاتمة هذا الفصل مقطعاً من بحث مشترك وضعه يو. أ. زافينياخين، ويو. ن. يفرييموف عنوانه: «السلسل الزمني الجديد» عند أ. ت. فومينكو.

السلسل الزمني الجديد عند أ. ت. فومينكو

لا تقدم لنا أطوال النجوم في دليل «الماجستي»، أي عون في حل مسألة أسبقية هيبارخ أو بطليموس. ولكن إضافة إلى الأطوال تتغير أوضاع النجوم نفسها على الكرة السماوية بسبب حركتها في الفضاء الكوني. وتجري هذه التغيرات ببطء شديد، فمن النجوم التي دخلت دليل «الماجستي» ثمة أربعون نجماً فقط تتجاوز حركتها الذاتية ٥٠ ثانية قوس في العام، بينما تتزايد أطوال النجوم الألف والاثنين والعشرين التي دخلت الدليل ٥٠ ثانية في العام. ولا تشكل دقة الإحداثيات في الدليل سوى ٢٠ دقيقة قوسية فقط، أي ١٢٠٠ ثانية. وإذا ما استخدم عدد قليل من النجوم ذات الحركة الذاتية الكبيرة، فإننا نستطيع أن نحصل لدى مقارنة العرض والإحداثيات المطلقة للنجوم على وجه العموم، على أي تاريخ نريد له لوضع الدليل، وهو ما عرضه فومينكو مع المؤلفين.

وتقوم المسألة الكلاسيكية للأستروميتريا التي تدرس التعديل الدقيق لإحداثيات الموضع السماوية، في العثور على الحركات الذاتية للنجوم استناداً إلى إحداثياتها في دليلين، يتبع ذلك عصراً وضع كل منها حقباً زمنية كبيرة. وغني عن البيان أن هذين العصررين معروfan لنا. ويمكننا أن نعكس المسألة: نستطيع على أساس الحركات الذاتية المعروفة، وعلى أساس معرفتنا للعصر الذي وضع فيه أحد الدليلين، أن نحدد الزمن الذي وضع فيه الدليل الآخر. وهذا بالضبط ما قمنا به مع أ. ك. دامبيس: على أساس الأوضاع المعاصرة للنجوم، وحركاتها الذاتية، وإحداثياتها في دليل «الماجستي» حددنا العصر الذي جرت فيه أرصاده. وجرى في أثناء ذلك استخدام نجومه الألف والاثنين والعشرين كلها، وقد أعطت النجوم «البطيئة» نظام الإحداثيات. وكانت النتائج الشكلية بالنسبة للنجوم الـ ١٠٢٢ كلها، هي الآتية: تعطي الحركات الذاتية على خطوط الطول تحديداً لعصر الدليل $10^9 \pm 226$ سنة، وعلى خطوط العرض $81 - 147$ سنة، وعلى تركيب خطوط الطول والعرض 89 ± 122 سنة.

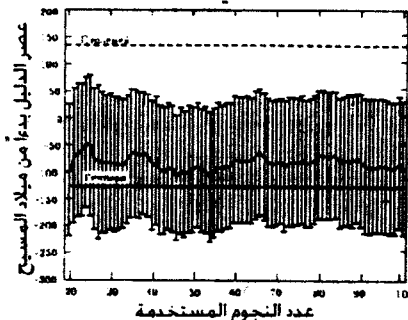
علم الفلك في القرون الوسطى مادة جديدة للجدال في أواخر القرن ٢٠

لقد سار تقدم علم الفلك في القرون الوسطى تحت تأثير قوي مارسه عليه نظام بطليموس وبدأ كأنه ليس هنا من صعوبات أمام علم الفلك المعاصر، ومؤرخي علم الفلك. لكن روبرت نيوتن انتهى هذه السكينة، وكذلك فعل أ. ت فومينيكو. ونحن كنا رأينا أن فومينيكو حذا حذور نيوتن ودعا إلى ضرورة إعادة تاريخ «الماجستي»، لكنه خلافاً لنيوتن نقل تاريخ كتابة بحث بطليموس هذا من القرن ٢ إلى ٨م. ونقل معه عملية التسلسل التاريخي المعاصرة كلها. واستند فومينيكو في هذا كله إلى «معالجة» التاريخ معالجة إحصائية دقيقة. ولكي يتضمن لنا الخوض في هذه المسألة نشرك فيها للحوار ثانية كلًا من ف. أ. برونشتين، ور. نيوتن، وأ. ت. فومينيكو ولنبدأ من عرض حالة علم الفلك القرسطوي بعد «الماجستي».

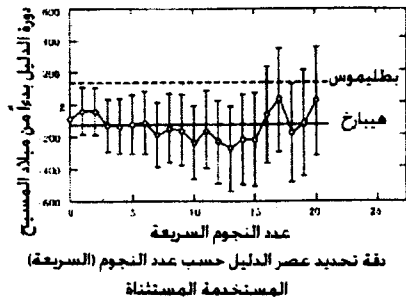
فمع اعتناق المسيحية في الإمبراطورية الرومانية أخذت الأبحاث الفلكية تتضمن على نفسها وتتراجع باطراد إن في الشرق أو في الغرب. وكان الأدكايامي فومينيكو قد أجرى استقصاء خاصاً بهدف الحصول على لوحة تاريخية متعاقبة لتقدم علم الفلك. ورسم في كتابه: «تأريخ دليل نجوم (الماجستي)» رسماً بيانيًّا ثبت عليه تواريХ حياة علماء الفلك المشهورين ابتدءاً من القرن ٨ ق.م، وانتهاء بالقرن ١٩م. وهناك رسم بياني مماثل رسمه برونشتين في بحثه، ولكنَّه قسمه إلى مقطعين: من القرن ٥ق.م، إلى القرن ٢م، ومن القرن ٨ إلى ١٣م. وتأسسيًّا على هذين الرسمين البيانيين توصل فومينيكو إلى استنتاج مفاده أن تطور علم الفلك قد توقف عمليًّا من القرن ٢ إلى القرن ٧م.

بيد أن العلم لا ينظر إلى هذه الحال نظرة مأساوية. وهاكم كيف وصف برونشتين هذا العصر في بحثه: «كلاؤديوس بطليموس».

برونشتين، في الإسكندرية كان أول من كتب تعليقات على «الماجستي» فلكي (أو مجموعة من الفلكيين) اتخذ لنفسه اسمًا مستعارًا هو «الفلكي الأصفر» (تمييزًا لنفسه عن



بطليموس الذي كان يعد «الفلكي الأكبر». وقد وضعت مؤلفات «الفلكي الأصغر» لنفسها مهمة تيسير فهم «الماجستي». ويخبرنا عن هذه المؤلفات الفلكي الآخر الذي علق على «الماجستي»: بابوس الاسكندراني (بين العامين ٣٠٠ و ٣٢٠ م)، وبعد نصف قرن من هذا التاريخ كتب ثيون الاسكندراني (حوالى العام ٣٧٠ م) تعليقات على «الماجستي». كما وضعت تعليقاتها على بعض كتب «الماجستي» عالمة الرياضيات ابنة ثيون هيبارتنيوس التي قتلتها متزمنون مسيحيون في العام ٤١٥ م.



وفي العام ٦٤٠ م استولت قوات الخليفة عمر على الإسكندرية ودمرت في هجومها كل ما كان قد بقي من مكتبة الإسكندرية على قيد الحياة. وظهر أن الإسلام بدوره أكثر عداءً من المسيحية لممؤلفات المؤلفين القدماء. فقد أعلن

المسلمون أنه إذا كان المكتوب في هذه الكتب، هو المكتوب في القرآن، فلا حاجة لها، أما إذا كان فيها ما ليس في القرآن، فإنها كتب مضرية. وفي الحالين يجب إعدام هذه المؤلفات. ولكن لحسن الحظ أن روح العداء لممؤلفات كلاسيكي العلم القديم لم تظهر في كل مكان من العالم الإسلامي. ومنذ أواخر القرن ٨م. كان الموقف من تلك الإبداعات قد تبدل جذرياً، ولذلك كان الشرق الإسلامي بالذات هو من حفظ للحضارة البشرية كثيراً من أعمال علماء العالم القديم.

ومنذ القرن ٢م كانت قد وصلت إلى إنطاكيا إحدى نسخ «الماجستي» وهناك أخبار تقيد بأن «الماجستي» وصل إلى فارس في القرن ٢م، وهناك في قصر الملك الساساني سابور الأول (٢٤١-٢٧٢م). ترجم إلى اللغة الفارسية الوسطى (البهلوية). ووصل إلينا من أواسط القرن ٧م. «زيجي شاه» باللغة البهلوية، وهو واحد من أوائل «الزيجي»: هكذا كانت تدعى في الشرق الكتب ذات المضمون الفلكي المزودة بجدالوں تساعد على إجراء حساب مسبق لهذه أو تلك من الظاهرات الفلكية. و«زيجي شاه» تعبير معناه «الزيجي الملكي». وكانت الزيجي الإيرانية كأنها «عليت» معطيات علم الفلك البابلي (الطرائق الجبرية، وأحياناً الحساب الثلاثي الأبعاد، ومختلف ضروب الجداول). ولا يظهر في شتى الطرائق الموصوفة هناك، علم الفلك بطليمي وحده، بل يظهر أيضاً علم الفلك الذي سبق هذا الأخير.

ومن الضروري أن نتوه في هذا السياق إلى أن علم الفلك قد واصل تقدمه إبان العصر المعنى، في الهند أيضاً، إلا أنه اتخذ هنا اتجاهها فريداً.

تطور علم الفلك في الهند

لقد دعا الهنود الكتاب المدارسي في مادة علم الفلك «سيدهانتا» ومنذ بداية الألف الأول لم تعرف الهند سوى خمس سيدهانتات: «سوريا»، و«روماكا»، و«باوليشا - سيدهانتا» تستخدم طرائق الحساب الثلاثي الأبعاد، بينما تستخدم «الباتاماها - سيدهانتا»، و«فالاسيشتا - سيدهانتا» طرائق الفلكيين البابليين التي تعتمد الحساب الخطبي.

وكان الفلكي وعالم الرياضيات أريبهاتا الأول (٤٧٦-٥٩٩م) قد استخدم السيدهانتات كلها في أعماله. وحمل بحثه عنواناً، هو «ارييهاتا». وقد كتبه في العام ٤٩٩م، وكان قد أتم عند ذاك الثالثة والعشرين من العمر. ولكن «ارييهاتا» خلا من أي معطيات تاريخية كانت. وثمة بحث آخر أكثر غنى، هو «بانتشا - سيدهانتا» الذي كتبه فاراهاميرا في القرن ١م. وحمل هذا الكتاب نصوصاً مسحوبة اقتبس من السيدهانتات الخمس التي فقدت الآن، لكنها كانت موجودة وقتئذ.

وبحسب فاراهاميرا أن الكتب التعليمية الثلاثة الأولى، أكثر دقة، غير أن الكتابين الآخرين أكثر سهولة في الاستخدام. كما تيسر تحديد تاريخ «فالاسيشتا - سيدهانتا» بدقة أكبر، وكان هذا الكتاب لا يزال متداولاً منذ العام ٧٠م.

ويقترح هان - دير - واردن المخطط الآتي لانتشار المعرف الفلكية:

- بابل (العصر السلوقي)،
- الإسكندرية (حوالى العام ١٠٠م.)،
- الهند (١٥٠-٢٧٠م.).

ففي الهند أعد إعداداً كاملاً في النصوص السنسكريتية نظام العصور الكبرى، أو البيوغات. وقد شرحت ملحمة «المهابهاراتا» و«قوانين مانو» هذا النظام شرحاً مفصلاً، وفي القرن الميلادي الثاني كان النظام المعنى موجوداً.

لقد رأت هذه المؤلفات أن «عام الآلهة» يساوي ٣٦٠ عاماً من أعوامنا المعروفة. وكل ١٢٠٠٠ عام من «أعوام الآلهة»، أي ٤٣٠٠٠ عام من أعوامنا المعروفة تشكل «بيوغا إلهية» واحدة. وأطلق الفلكيون المتأخرون على هذا العصر اسم «ماهابيوغا» أي «البيوغا العظيم»، أو «عام الآلهة العظيم».

وكانَتْ هذِهِ الْيُوْغَا قَدْ انْقَسَمَتْ فِي الْمَصَادِرِ الْأُولَى إِلَى أَرْبَعِ يُوْغَاتٍ صَفْرِيِّ الْعَلَاقَةِ بَيْنِ أَطْوَالِهَا هِيَ ٤٢٠٣ : ١. وَعَلَى هَذَا النَّحْوِ فَإِنَّ آخِرَ كَالِيُوْغَا مِنْهَا، وَهِيَ الْكَالِيُوْغَا الَّتِي نَعِيشُ فِيهَا الْآنَ تَحْتَوِي عَلَى ٤٢٠٠٠ عَامٍ. وَخَلَالِ الْعَصُورِ الْأَرْبَعَةِ الْمُذَكُورَةِ، وَشَيْئًا فَشَيْئًا تَزَادُ حَالَةُ الْأَشْيَاءِ كُلُّهَا سُوءً، تَمَامًا مَثَلًا هِيَ الْحَالَ لَدِيْ هَسِيُودُ فِي عَصُورِهِ: الْذَّهَبِيِّ، فَالْفَضَّيِّ، فَالْبَرْوَنْزِيِّ، ثُمَّ الْحَدِيدِيِّ.

وَاعْتَقَدُوا بِأَنَّ كُلَّ الْفَيُوْغَا إِلَهِيَّةٌ تَزُلُّفُ نَهَارًا وَاحِدًا مِنْ نَهَارَاتِ بِرَاهِمَا، أَوْ كَالْبَا وَاحِدَةٌ. وَعَلَى هَذَا النَّحْوِ فَإِنَّ نَهَارَ بِرَاهِمَا يَحْتَوِي عَلَى ٤٢٠ مِلْيُونَ عَامٍ. وَلِلَّيْلَةِ بِرَاهِمَا الْوَاحِدَةِ الْمُقْدَارُ عِنْهُ. وَمَعَ بَدْءِ كُلِّ نَهَارٍ مِنْ نَهَارَاتِهِ يَخْلُقُ بِرَاهِمَا الْعَالَمَ مِنْ جَدِيدٍ. وَكُلُّ مَا يَخْلُقُ مِنْ جَدِيدٍ يَسِيرُ فِي السِّيَاقِ عِنْهُ الَّذِي سَارَ فِيهِ إِبَانَ الْخَلْقِ السَّابِقِ.

وَيَنْبَغِي أَنْ تَنْوِهَ هَذَا إِلَى أَنَّ يَوْمَ بِرَاهِمَا الْكَاملُ يُسَاوِي ٨٦٤٠ مِلْيُونَ عَامٍ، وَهُوَ مِنْ حِيثِ نَظَامِ مُقْدَارِهِ يَقْتَرُبُ كَثِيرًا مِنَ التَّصْوِيرَاتِ الْمُعَاصرَةِ عَنْ عُمُرِ الْكَوْنِ، الَّذِي تَتَراوِحُ تَقْدِيرَاتِهِ بَيْنَ ١٠ إِلَى ٢٠ مِلْيَارَ عَامٍ.

وَمَعَ أَنَّ الْأَعْدَادَ الَّتِي اسْتَخْدَمَتْ لِلْيُوْغَا الْهَنْدِيَّةِ تَخْلُفُ عَنِ الْمَصَادِرِ الْبَابِلِيَّةِ وَالْإِغْرِيقِيَّةِ، إِلَّا أَنَّ لَكُلِّهَا مُجَمَّعَةً مِنْشَأً بَابِلِيًّا وَاحِدًا، طَالِمًا أَنَّهَا تَنْقَسِمُ إِلَى ٦٠^٢، أَيْ أَنَّهَا صَيَّفَتْ وَفَقَ الْنَّظَامِ السَّتِينِيِّ الْبَابِلِيِّ، خَلَافًا لِلنَّظَامِ الْعَشْرِيِّ الْهَنْدِيِّ. وَانْطَلَاقًا مِنَ الْاسْتَقْصَاءِ الَّذِي أَجْرَاهُ، يَصِلُّ أ. ت. فَوْمِينِكُو إِلَى النَّتَائِجِ الْآتِيَّةِ.

فَوْمِينِكُو.

١- هُنَاكَ ظَاهِرَةٌ غَرِيبَةٌ مَلْحُوظَةٌ فِي التَّارِيخِ الْتَّقْلِيْدِيِّ لِعِلْمِ الْفَلَكِ: تَأْلُقُ رَائِعِ لِعِلْمِ الْفَلَكِ الْقَدِيمِ، تَلَاهُ تَرَاجُعٌ اسْتَمْرَأَ أَلْفَ عَامٍ، ثُمَّ تَأْلُقُ جَدِيدٌ مَعَ بَدْيَاتِ الْقَرْنِ ١٢^٣.

٢- عَمَلِيًّا كَانَتْ نَجَاحَاتُ عِلْمِ الْفَلَكِ الْقَرْسَطَوِيِّ الْأَسَاسِيَّةِ: الْقَرْنَ ١١-١٤ م، قَدْ تَحَقَّقَتْ (فِي إِطَارِ التَّسْلِسَلِ التَّارِيْخِيِّ التَّقْلِيْدِيِّ) قَبْلَ أَكْثَرِ مِنْ أَلْفِ عَامٍ، أَيْ فِي الْعَصْرِ الْإِغْرِيقِيِّ - الرُّومَانِيِّ.

وَلَكِنَّ لِبِرُونِشْتَيْنَ فِي كِتَابِهِ «كَلَاؤْدِيُوسْ بَطْلِيمُوسْ» رَأَى يَدْحُضُ فِيهِ مَزَاعِمَ فَوْمِينِكُوهُذِهِ، إِذْ يَصُفُّ فِي بَحْثِهِ هَذِهِ الْحَقبَةِ الَّتِي تَلَتَّ الْفَتوَحَاتُ الْعَرَبِيَّةُ عَلَى الْوَجْهِ الْآتِيِّ. بِرُونِشْتَيْنَ. عَبَرَ بَغْدَادَ امْتَدَّ الطَّرِيقُ الرَّئِيْسِيُّ الَّتِي أَفْضَلَتْ فِي نَهَايَةِ الْمَطَافِ إِلَى اِنْتَشَارِ «الْمَاجِسْتِيِّ» فِي بَلَادِ الْشَّرْقِ الْإِسْلَامِيِّ، وَمِنْهَا إِلَى أُورُوبَا.

فِي الْعَامِ ٧٦٢ م تَأَسَّسَتْ مَدِينَةُ بَغْدَادَ. وَفِيهَا أَنْشَئَ «بَيْتُ الْحُكْمَةِ» الَّذِي أَحْقَتْ بِهِ مَكْتَبَةً عَظِيمَةً، وَمَرْصَدَ فَلَكِيًّا وَمَدْرَسَةً. وَفِي حَوَالَيِّ الْعَامِ ٨٠٠ م تُرْجِمَ «الْمَاجِسْتِيِّ» مِنَ الْلَّغَةِ

السريانية (اللغة السورية) إلى اللغة العربية. وفي العام ٨٢٢ م أمر الخليفة المأمون الملك البيزنطي المهزوم ميخائيل الثاني بأن يرسل له عدداً من المخطوطات الإغريقية أو نسخاً عنها. وكان «الماجستي» من بين المخطوطات التي وصلت إلى المأمون.

أما محمد ابن سنان البتاني الذي عرف في تاريخ علم الفلك باسمه اللاتيني ألباتيني (٩٢٩-٨٥٠ م)، فقد أجرى كثرة من أعمال الرصد، وحصل على نتائج تختلف عن تلك التي حصل عليها بطليموس. فقد استخدم البتاني جيب الزاوية بدلاً من الوتر، وأعد طرائق لحساب المثلثات الكروية. ويعود له مع ثابت بن قرة، الفضل في اكتشاف حركة نقطة أوج مدار الشمس. لقد وضع البتاني دليلاً نجومياً اعتمد في إعداده على دليل بطليموس، لكنه حسب البرسيسيا. ففي زمن البتاني (٨٨٠ م) شكل التعديل على خطوط طول النجوم في البرسيسيا "١١". وبما إن الفرق بين زمني الدليلين ٧٤٥ عاماً، فإننا نحصل من هذا على بريسيسيا ثابتة قدرها "٤٥" في العام. ييد أنه من المفيد أن نقارن بين خطوط الطول في دليل البتاني وخطوط الطول في دليل هيبارخ.

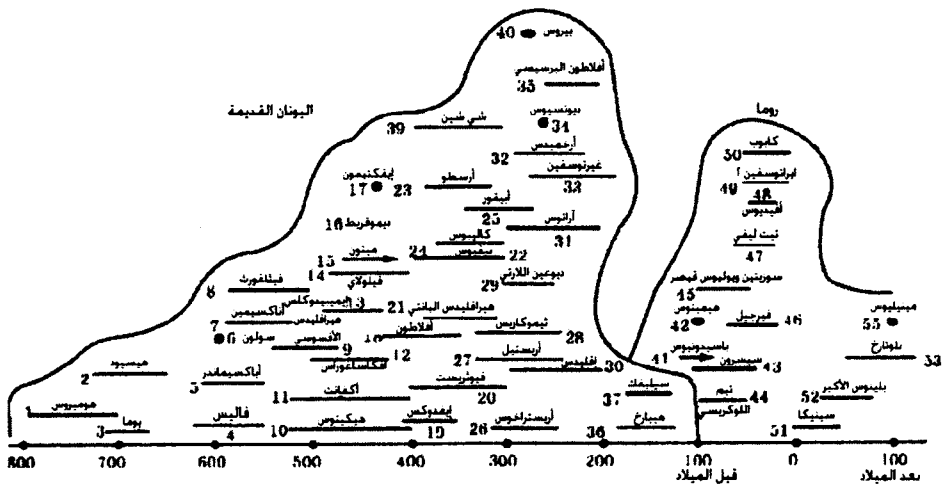
وبما أنها تختلف بمقدار "٤" عن خطوط الطول عند بطليموس (بسبب اعتماد الأخير مدلولاً خاطئاً للبرسيسيا)، فإن الفرق بين خطوط طول البتاني - هيبارخ يشكل "١٣٥٠". وإذا ما قسمتنا هذا الفرق على الفرق الزمني (١٠١٠ أعوام)، فإننا نحصل على بريسيسيا ثابتة مقدارها "٤٩.٢" في العام، وهو رقم يقترب كثيراً من المدلول الصحيح "٥٠.٢" في العام. وعلى هذا النحو يمكن البتاني قد حسب البرسيسيا حساباً صحيحاً، كما صاح خطأ بطليموس. ونجح البتاني إضافة إلى ذلك في الحصول على مدلول صحيح لميل دائرة البروج نحو خط الاستواء: "٢٢٢٥" أي أقل من المدلول الدقيق لذلك العصر.

عبد الرحمن الصوفي (٩٨٨-٩٠٣ م). عمل في Shiraz، وساق في كتابه: «كتاب أبراج الكواكب الثابتة»، نتائج تصحيحه دليل النجوم الذي كان قد وضعه هيبارخ - بطليموس، وقد وضع تصحيحاته تلك على أساس أعمال الرصد التي أجراها هو نفسه. لقد تقصى الصوفي أوضاع نجوم الدليل كلها، وصحح الأخطاء، وحسب تعديل البرسيسيا الذي كان يشكل في العام ٩٦٤ م "٤٢١٢". فالصوفي انطلق من بريسيسيا ثابتة مقدارها "١" في ٦٦ عاماً (أي ٥٤.٥ في العام)، وكانت قد حسبته مجموعة من الفلكيين البغداديين الذين كانوا يعملون تحت رئاسة يحيى ابن أبي منصور في العام ٩٢٠ م.

ويعد هذا المقدار مقداراً مرتفعاً بعض الشيء، والسبب في ذلك هو عينه خطأ بطليموس بدرجة واحدة (بما أن خطوط الطول في «الماجستي» خفضت بهذا المقدار، فإن التصحيح في

البريسيسيا كان يجب أن يأتي بمقدار أكبر). وإذا حسبنا من زمن هيبارخ، فإن مقدار التعديل ١٥٢٢ في ١٠٩٤ عاماً، يعطي بريسيسيا ثابتة مقدارها ٥٠.٦ في العام، وهو المدلول الصحيح عينه تقريباً. كما زود الصوفي في كتابه بصور ٤٨ برجاً. وقارن الأبراج الإغريقية بالأبراج العربية القديمة، وساق تسميات النجوم كلها حسب بطليموس، وحسب المصادر العربية القديمة.

أبو علي ابن الهيثم (٩٦٥-١٠٣٩م). عرف باسمه اللاتيني: الخازن. ترك لنا ابن الهيثم عدداً من المؤلفات، بما فيها «كتاب الشكوك في بطليموس»، و«كتاب حركة القمر»، و«كتاب شكل كل حركة من حركات الكواكب السبعة». ومن الواضح أن ابن الهيثم الذي عاش وعمل في القاهرة عاصمة مصر الفاطمية، لم يجد حرجاً في أبداء شكوكه حيال هذه أو تلك من النتائج التي كان قد توصل إليها بطليموس. وأن أول اهتماماً خاصاً لنقد نظريته عن حركة الكواكب.

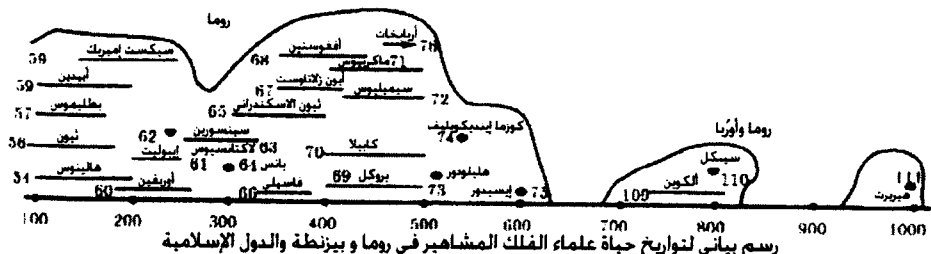
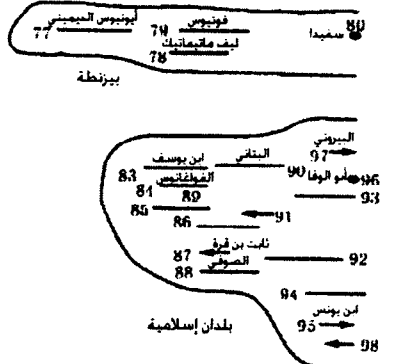


رسم بياني لتاريخ حياة علماء الفلك المشاهير في البيونان و روما القديمتين

أبو الريحان البيروني (٧٣٠-١٠٤٨م). لقد ترك البيروني كثيراً من المؤلفات التي وضعها في علم الفلك، والمساحة التطبيقية (الجيوديسيا)، والجغرافيا وغير ذلك من العلوم. وفي مؤلفه الفلكي الرئيسي «القانون المسعودي»، التزم البيروني النهج العام الذي سار عليه بطليموس في «الماجستي». فقد ساق البيروني نتائج أرصاده، وقارنها بنتائج أرصاد الذين سبقوه. ويتضمن دليل النجوم الذي صنفه البيروني ١٠٢٩ نجماً. وعلاوة على إحداثيات هذه النجوم، يسوق البيروني مقادير النجوم حسب بطليموس والصوفي. وقد كتب البيروني في مقدمة دليله هذا يقول:

«لقد استعيدت في هذه الجداول أوضاع النجوم التي وردت في «الماجستي» عينها، ولكن زيد عليها ١٣° طولاً، وهو ما نوهنا به من قبل. ولم تقم بهذا إلا بعد تصويبها تصويباً دقيقاً جداً، أجريناه وفق عدد من النسخ في ترجمات مختلفة، وإضافة ما ينبغي إضافته، إلى أن باتت تشبه الأصل. كما صوّبنا أيضاً ما كان قد وجده أبو الحسين الصوفي، لأنه على الرغم من أنه رأى التأثر الذي يثير الدهشة والاستكثار، إلا أن ذلك لم يترك لديه انطباعاً، ولم يأخذ على عاتقه مسؤولية تصويب ذلك كله».

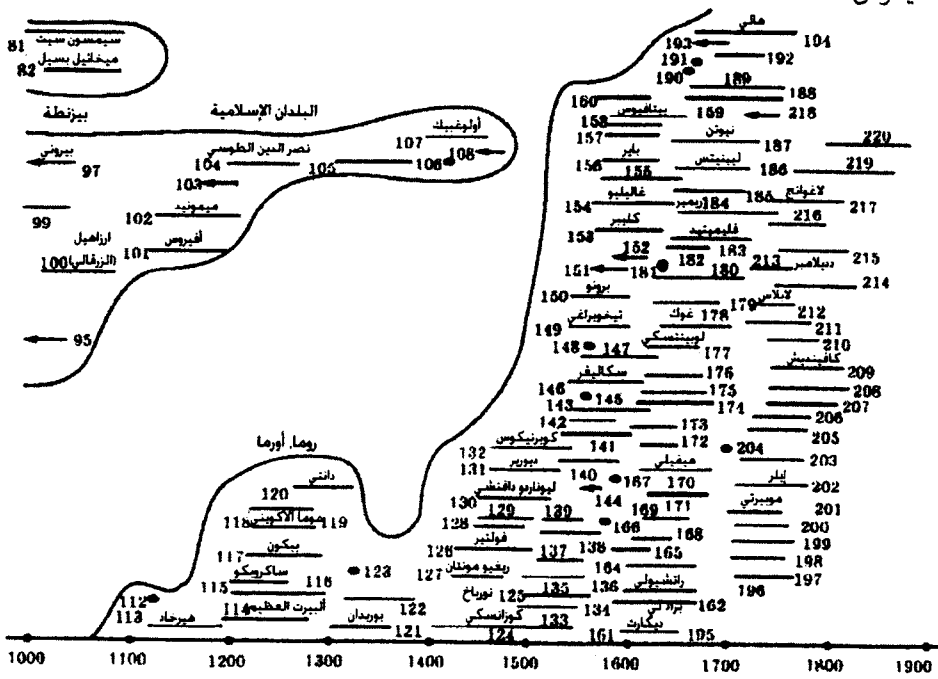
إذن لقد كان كل من الصوفي والبيروني قد رأى الأخطاء وعدم التوافق في ترجمات «الماجستي» المتوفرة لديهما، ولكن الصوفي لم يحسم أمره ويصحح الأخطاء، أما البيروني فقد فعل ولكن بعد تحديد دقيق لمحظى النسخ في ترجمات شتى، وهذا ما كان يجب فعله في مثل هذه الحالات. وبعد العمل الذي قام به البيروني نموذجاً للموقف العلمي تجاه استقصاء نص مؤلف ذي أهمية علمية وتاريخية.



وفي أواسط القرن ٨ م احتل العرب أسبانيا وأسسوا فيها خلافة أموية. وفي أواسط القرن ١٠ م كتب الفلكي الأسباني العربي مسلمة المجريتي (حوالى ٩٤٠-١٠٠٨م). من جملة ما كتب، بحثه الذي حمل العنوان: ملاحظات على كتاب بطليموس عن إسقاط سطح الكرة على المستوى». ولكن «الماجستي» وصل إلى دولة الأمويين الأسبانية. وحدث ذلك في

القرن 11م. وقد اشتغل جمع من الفلكيين العرب الأسبان في تهذيب كتاب بطليموس وأصلاح أخطائه.

ابراهيم الزرقالي (1029-1087م) اسمه اللاتيني ازراهيل. عاش واشتغل في توليدو نشر في العام 1080م «جدائل توليدو» التي ضمنها معلومات عن أوضاع الكواكب، وشروق النجوم وغروبها، وعن الخسوف والكسوف. وقد حسب هذا كله على أساس نظرية بطليموس.



نصر الدين الطوسي (1201-1274م). حظي بحماية خول غو حفيد جنكيرخان، وبنى مركزاً فلكياً. لقد كتب الطوسي بحثاً عنوانه: «عرض» «الماجستي»، بين في مقدمته أن كتاب بطليموس الذي يرى فيه الفلكيون صيغة جاهزة، عرضه هو للتلاميذ بطريقة تبقي على الأفكار النظرية، الواردة فيه، وعلى نظام ترتيب فصوله، وتوزيع حساباته ورسوماته كاملة مسيبة غير موجزة وغير محترفة. وكتب الطوسي ملاحظاته وإضافاته على بطليموس بحبر مميز يسهل على القارئ أن يفرق بين أفكاره وأفكار بطليموس واستنتاجاته. لقد أدخل الطوسي على «الماجستي» جملة من الإضافات كان من أهمها ارتياه في مشروعية نظرية الكواكب البطلمية وأعد الطوسي نظرية الخاصة عن حركة القمر والكواكب، لكنها

جاءت أكثر تعقيداً من نظرية بطليموس. كما برهن الطوسي على إمكانية تصور الحركة المستقيمة لمركب مؤلف من حركتين دائريتين.

وفي النصف الأول من القرن ١٥م. عاش علم الفلك في آسيا الوسطى طور نهوض، إذ شيد في سمرقند مرصد فلكي، هو مرصد اولوغبيك (١٣٩٤-١٤٤٩م)، حفيد الفاتح المعروف تيمورلنك. وعمل في المرصد مع اولوغبيك الفلكيان قاضي زاده الرومي وغياث الدين جمشيد. ومتأثراً اولوغبيك الكبرى أنه وضع دليلاً نجومياً جديداً استند في تصنيفه إلى أرصاده التي أجرهاها بنفسه، وقد ضمن اولوغبيك دليله هذا أوضاع ١٠١٨ نجماً. وبفضل دقة أدواته، لا سيما المربع الجداري الكبير، ونصف قطر القوس الذي بلغ ٤٤، نجح اولوغبيك في أن يحصل على إحداثيات دقيقة لنجوم دليله.

لقد دفع اولوغبيك ميل دائرة البروج نحو خط الاستواء (لا يتجاوز خطأ محصلته ٢٠°، بينما تجاوز خطأ بطليموس ١٠°، وخطأ الطوسي ٢°)، ودفع طول العام النجمي (بخطاً قدره دقة واحدة)، والبريسيسيا الثابتة (بخطاً ١°).

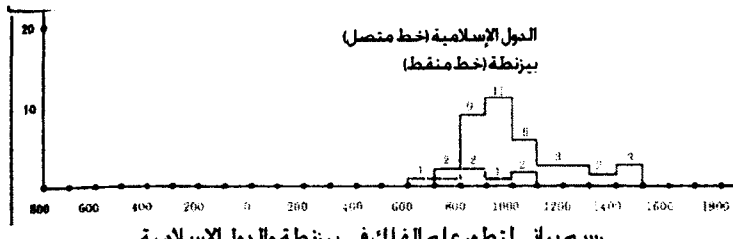
وكشف اولوغبيك عن عدد من الأخطاء في دليلي بطليموس والصوفي فعزز على أن يحصل بنفسه على إحداثيات النجوم، وهو ما حصل. وكان دليل اولوغبيك أول دليل نجمي يصنف تصنيفاً مستقلأً بعد دليل بطليموس.

ولكن فومينكو ينظر إلى تقدم علم الفلك القرسطوي من زاوية أخرى. وأعطى في بحثه: «نقد التسلسل التاريخي التقليدي للعصر الإغريقي الروماني وحقبة القرون الوسطى» المقارنة التالية لعلم الفلك في العصرتين المذكورين.

فومينكو. لقد بلغ علم الفلك في العصر القديم قمماً كثيرة استولى عليها فيما بعد الفلكيون القرسطويون في عصر النهضة وحسب. وعلاوة إلى ذلك كان مستوى المعرفة الفلكية في العصر القديم عالياً إلى درجة يظهر فيها هذا المستوى في مختلف الدواعي التي ليس لها أي صفة علمية. فمثلاً كان بعض قناصل القوات النظامية الرومانية مؤهلين لالقاء محاضرة حقيقة على جنودهم في موضوع نظرية خسوف القمر. وهما من يخبرنا به مؤرخ روما الشهير بطليوس ليفيوس في اعشورته الخامسة من كتابه «التاريخ الروماني» عن كسوف القمر:

«بعد أن حصل النبر العسكري في الفوج الثاني، غايوس سوليبوس غاللوس، على إذن القنصل، جمع المقاتلين... وأعلن أن القمر سوف يختفي من السماء بين الساعة الثانية والرابعة من الليلة المقبلة، فلا يرين أحد في هذا علاماً أو آية. إنه أمر طبيعي، إنه حتمية قانونية تقع في حينها، ولذلك فهي معروفة من قبل أن تحدث. وليس ثمة من يستغرب عندما يضيء القمر بنور غامر

أحياناً، ويتساقص إلى أن يغدو قرناً دقيقاً أخرى، لأن شروق الكواكب وغروبها أمر معروف، وعلى هذا المنوال نفسه يجب ألا نرى أي معجزة أو عجيبة عندما تلقي الأرض ظلها على القمر فتخسف ضياءه. وعندما حدث الخسوف فعلاً عشية تاسوعات أيلول في الساعة المحددة...».



رسم بياني لنظرة علم الفلك في بيزنطة والدول الإسلامية

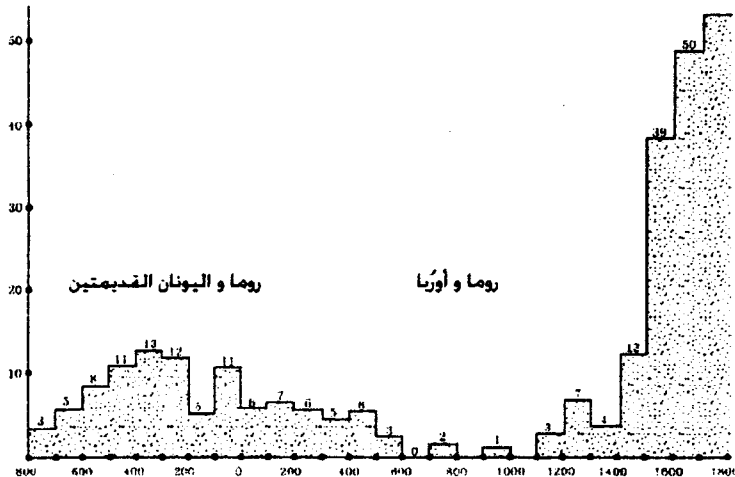
ويقال لنااليوم إن هذه المحاضرة الرصينة (ونحن لم ننسى سوى بعض منها) ألقىت منذ ما يقارب الألفي عام خلت، على مسامع مقاتلي روما المدججين بالأسلحة الحديدية. وتترك هذه المحاضرة انطباعاً قوياً لدى كل من لديه اطلاع على تاريخ العلوم، خاصة إذا أخذنا بالحسبان كثرة الغرائب المرتبطة بالتلويع التقليدية لتاريخ علم الفلك.

أما الآن وبعد أن تحققنا من أن مستوى علم الفلك القديم كان يتواافق علمياً مع مستوى علم الفلك في عصر النهضة إبان القرون ١٤-١٥، دعونا نلتفت إلى المقطع الزمني التالي، أي إلى تاريخ علم الفلك في القرون الوسطى إبان القرون ١٠-١٢.

ولتكن من المفيد بعد أن تعرفنا إلى خطبة القنصل الروماني أمام جنوده، أن نتحول إلى القرن ٦ م لنستمع إلى كوزما إينديكيو بليفست وهو يشرح بنية الكون، وكان هذا الكوسموغرافي القرسطوي الشهير قد أجرى بحثاً خاصاً تقصّى فيه مسألة الشمس والنجوم. يرى كوزما أن الكون عبارة عن صندوق يرتفع في داخله من الأرض المسطحة التي يحيط بها المحيط، جبل عظيم. وأن السماء تستند على جدران الصندوق - الكون الشاقولي الأربعة. وتأفل الشمس والقمر خلف الجبل جزءاً معيناً من اليوم. وتتلاّأً على غطاء الصندوق مسامير صغيرة من النجوم. وهناك على زوايا الصندوق أربعة ملائكة يثيرون الرياح. وكانت وجهة النظر العالية الحرافية هذه قد انعكست بصورة تامة على اللوحات القرسطوية المحفورة على الخشب.

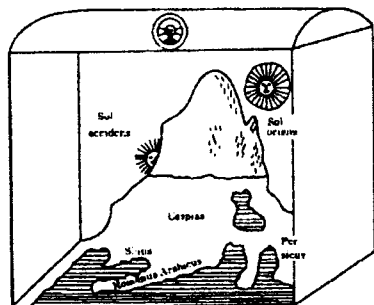
ويعتقد الآن أن مؤلف كوزما: (الطوبوغرافيا المسيحية) الذي احتوى على الرؤية المعروضة هنا، قد وضع في حوالي العام ٥٢٥ م، وحظي بانتشار عريض جداً في أرجاء العالم المسيحي. ولذلك يشرحوا هذه الظاهرة الاستثنائية بحاول المعقّبون المعاصرّون عرض الصيغة الآتية: «إذا تفحصناه بانتباه أكثر، فقد يتبيّن لنا أن مؤلف «الطوبوغرافيا المسيحية»

ليس مدیناً بانتشاره العريض إلى تصوراته عن البناء الكوني، بل لاهتمام القارئ
القرسطوي بالمنمنمات الزاهية التي زينت النسخ الأولى لهذا المؤلف».



رسم بياني لتطور العلوم الفلكية في روما واليونان القديمتين وأوروبا في القرن الوسطى

فما الذي حدث؟ من أين جاء هذا المستوى الكهفي في فهم علم الفلك؟ قد لا يكون
هذا نقصاً في كوزما وحده؟ كلاً أبداً، فالذي نراه أمامنا الآن هو رسم توضيحي للوحة
نمذجية عامة: إنه سقوط الثقافة القديمة.



«بعد الإزدهار الأخاذ الذي حققه التقافة
القديمة، حل على الساحة الأوروبية عصر مديد من
ال الخمول، بل تحول الركود في بعض الحالات إلى
تراجع، أنه العصر الذي استمر أكثر من ألف عام،
وأنفق على تسميته بالقرن الوسطى.. فعلى امتداد
تلك السنين التي زادت على الألف لم يتحقق أي
اكتشاف جوهري في ميدان الفلك».

بنية الكون حسب كوزما إينديكوبليفست
وكان إ. أ. كليميشين قد أعطى التفسير التقليدي لهذه الظاهرة في كتابه:
«اكتشاف الكون»، إذ أنحى باللوم على المسيحية التي لا تتوافق بطبيعتها مع العلم.بيد أن
وجهة النظر هذه ليست صحيحة تماماً. وهل ما يقوله برونشتين عن عودة الدوائر الكنسية
في أوروبا للاهتمام بالعلم.

برونشتين. لقد فتح العلماء الأندلسيون العرب أمام مؤلفات كلاسيكيي العلم القديم
نافذة على أوروبا، فهناك في الأندلس بالذات، وتحديداً في طليطلة، تجمعت في أواخر القرن

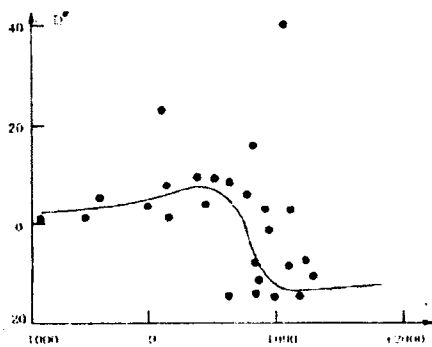
١٢ م مجموعة كبيرة من علماء الغرب الذين وضعوا لأنفسهم هدف ترجمة مؤلفات كلاسيكيي العلم القديم إلى اللغة اللاتينية التي كانت اللغة الأساسية لعلماء أوروبا، وبقيت كذلك حتى أوائل القرن ١٩ م.

وكان عالم الرياضيات الفرنسي هيربرت الوريacky الذي عاش في النصف الثاني من القرن ١٠ م، وتقلد فيما بعد منصب باباروما تحت اسم سلفستر الثاني (١٠٣-٩٢٠ م)، كان مرغماً على استخدام الترجمة العربية لكتاب «الماجستي».

ولكن في القرن ١٢ م بدأت حركة ترجمة مؤلفات الكلاسيكيين القدماء إلى اللغة اللاتينية. فترجم الإنكليزي أدليار باتسكي في ١١٤١-١١٤١ م «مبادئ» إقليدس، وجداول الخوارزمي الفلكية (بما فيها جداول جيب الزاوية)، وفي العام ١١٤٣ م ترجم روبرت التشتييري مؤلف الخوارزمي: «الجبر»؛ وفي هذا الوقت نفسه ترجم يوحنا السيفيلي «فيزياء» ابن سينا.

ولكن جيراردو كريمونسكي (١١٨٧-١١٤١ م) الطبيب والمنجم المعروف، ساهم مساهمة جليلة جداً في هذا العمل كله. ففي العام ١١٧٥ م ترجم هذا كتاب «الماجستي» إلى اللغة اللاتينية. وعلاوة على ذلك ترجم كريمونسكي إلى اللاتينية مؤلفات إقليدس، وأرسسطو، وأرخيميدس، وهيبوقراط، وغالين، والفارابي، وابن سينا.

وفي أواسط القرن ١٢ م أمر الملك ألفونس العاشر القشتالي مجموعة كبيرة من الفلكيين بإعداد ما سمي «بالجداول الالفونسية» التي كان يجب أن تحل محل «جدال توبيدو» التي كانت قد أعدت في العام ١٠٨٠ م. وقد تضمنت الجداول المذكورة إضافة إلى



أوضاع الكواكب، وشروطها وظروفها، ولحظات الخسوف والكسوف، تضمنت أيضاً دليل النجوم الذي وضعه بطليموس، وكان هذا العمل قد ترجم في حوالي العام ١٢٥٢ م.

هذا ما كانت عليه الحال في أوروبا الغربية. أما في أوروبا الشرقية، في بيزنطة، فقد تواصل انتشار مخطوطات مؤلفات العلماء القدامى باللغة الإغريقية. وينتمي بعض النساخ البيزنطيين

الذين نسخوا مؤلفات بطليموس، وإقليدس وسوادهم من العلماء القدامى، إلى القرن ٩ م ولذلك لم يكن على هيربرت الوريacky أن يسافر إلى برشلونة بحثاً عن النسخ العربية لتلك المؤلفات. وكان يكفيه أن يتوجه إلى القسطنطينية لكي يحصل فيها على نسخ تلك المؤلفات باللغة الإغريقية.

ويعود إلى ر. نيوتن وضع مسألة التناقض بين تاريخ لحظات الخسوف والكسوف على أساس معطيات المدونات التاريخية القديمة، وتاريخ الخسوف والكسوف المحسوبة على أساس النظرية المعاصرة لحركة الكواكب.

يقول آ. ت. فومينكو:

يفيدنا الفلكي المعروف والمتخصص في تاريخ علم الفلك، ر. نيوتن بكيفية التأثير المتبادل بين صيغة التدوين التاريخي القديم المعتمدة اليوم، وبين المعطيات التي وصلت إلينا عن أرصاد لحظات الخسوف والكسوف القديمة. فهل تتوافق هذه المدونات مع صيغة المدونات التاريخية التقليدية؟ هاكم اللوحة.

نيوتن، هناك عدد غير معقول من المدونات القديمة (عن الخسوف والكسوف) إما ملفق، وإما يحتوي أخطاء أكثر بكثير مما تتوقعه منها انطلاقاً من الإمكانيات التقنية التي كانت متوفراً للعصر. ومعطيات النصوص خاطئة في الغالب، حتى في مصطلحات نظام التقويم التي يستخدمها الراسد.

فومينكو، على أساس نظرية حركة القمر نظمت في وقتنا الراهن جداول حسابية (قوانين) فيها على سبيل المثال، لكل خسوف أو كسوف وقع في الماضي، حسابات لخصائصه (تاريخ حدوثه، منطقة ظله، وما إلى ذلك). لنفترض أن الوثيقة القديمة تحمل وصفاً لكسوف أو خسوف. إذا كان الوصف وافياً، فإننا إذ ننظم سجل خصائصه الثابتة في النص يمكننا أن نحاول إيجاد الخسوف أو الكسوف المافق (أي بهذه الخصائص أو تلك تقريباً)، كما في القانون. وإذا نجحنا في هذا، فإننا نستطيع أن نحدد وقت الوصف القديم للكسوف أو الخسوف. وحتى الآن تم بهذه الطريقة تأريخ كل حالات الخسوف والكسوف الموصوفة في المصادر القديمة والقرسطوية.

ثمة وسيط معروف في نظرية حركة القمر، هو الوسيط "D": المشتق الثاني للإيلونغاتسيا⁽¹⁾ القمرية التي تتصرف بالتسارع. وكانت مسألة حساب "D" على امتداد فاصل زمني كبير قد توقشت في المناقضة التي نظمتها في العام ١٩٧٢ م الجمعية الملكية اللندنية وأكاديمية العلوم البريطانية. وقد نجح ر. نيوتن في إخراج حساب ارتباط "D" بالزمن. وقد استند نيوتن في هذا إلى التواريخ التقليدية لحالات الخسوف والكسوف التي وصفتها النصوص القديمة. ولكن تبين أن النتيجة التي حصل عليها نيوتن مريكة.

1- إيلونغاتسيا = هي زاوية تعاظم طرداً مع الزمن بسرعة تساوي الفرق بين السرعة الوسطى للقمر والسرعة الوسطى للشمس، كما في النظام الحسابي المرتبط بالأرض المؤلف.

نيوتون. إن الحدث الأكثر إثارة للاستغراب، هو تدني "D المتواصل ابتداء من العام ٧٠٠ م حتى العام ١٣٠٠ م تقريباً. ونحن لا يمكننا أن نفسر مثل هذه التغيرات الكبيرة في سلوك "D على أساس النظريات الجيوفيزيائية المعاصرة.

فومينكو. لقد كرس ر. نيوتون بحثه: «البراهين الفلكية ذات الصلة بالقوى غير الجاذبة في نظام الأرض - القمر»، لمحاولة تفسير هذا القطع (قفزة على النظام) في سلوك D. وما يشير الفضول أن هذه «القوى غير الجاذبة» المهمة، لا تظهر في أي صورة من الصور ما عدا ظهورها في شكل قفزة مبنية على مخطط D البياني. ولو لم يكن لهذه القفزة وجود، لما كانت هناك ضرورة لإدخال هذه القوى. ومن المهم أن نشير إلى أن كل محاولات تأويل هذه القفزة على مخطط D البياني، لم تشر الشك في التواريخ التقليدية للحظات الكسوف والخسوف القديمة التي تقوم في أساس حساب D. وسوف نرى لاحقاً أنه ثمة تفسير آخر لقطع D الغريب، لا يفترض إدخال قوى مبنية.

لقد أجرى فومينكو تحليلاً إحصائياً للتاريخ دفعه إلى طرح فرضية مؤداها أن خارطة الحوليات التاريخية العالمية تتالف من أربع حولييات متماثلة تلقّتها واحدة مصدرة من ثلاثة قفزات حولية مقدار كل منها على التوالي ٢٢٠، ١٠٥٠، ١٠٥٠ سنة.

كما اكتشف فومينكو في التاريخ ظاهرات تاريخية صنو وأخرى متحاكية، أحدثت صخبًا في الدوائر التاريخية. فحسب فومينكو مثلاً أن يوحنا العمدان الذي كان يعظ في اليهودية قبل المسيح، يواافقه حاكم روماني أواخر القرن ١٠ م يوحنا كريستينسي، وأن بابا روما غريفوري السابع جيلديراند، أحد منظمي الحروب الصليبية ولهميهما، يوافق مسيح الإنجيل؛ وأن النجم الجديد الذي ظهر في العام ١٠٥٤ م يواافق نجم بيت لحم الذي أعلن ظهوره ولادة يسوع المسيح.

ولم يتغاضل فومينكو التاريخ الروسي. فحسب رأيه أن التتر المغول هم الكازاك، وأن حقل كوليكوم يقع في موسكو فوق الكوليتشكي، أما كيف الروسية زمن ريويريك فهي تتطابق مع موسكو الروسية زمن إيفان كاتيلا.

وقد تجاوز فومينكو مسألة المشتق الثاني للإيليونغاتسيا القمرية على النحو الآتي: أعلن أنه لا يمكن الركون إلى دقة المعطيات الفلكية التي يرجع تاريخها إلى ما قبل العام ١٣٠٠ م، وعلىه فإن قفزة "D المنحني في القرن الحادي عشر الميلادي ليست صحيحة.

وعندما وقع بين يدي كتاب فومينكو «نقد التسلسل التاريخي التقليدي للعصر الإغريقي الروماني وحقبة القرون الوسطى (في أي قرن نحن الآن؟)؟ فإن أول ما شد انتباهي في هذا الكتاب، هو الرسم البياني للمشتقة الثانية للإيليونغاتسيا القمرية. وكانت في تلك الأثناء مهتماً بالطراائق التي تشهد على تأثير اشتعال النجوم الجديدة على سير العملية التاريخية؛ وهنا

لعت في رأسي الفكرة الآتية: لا يعد هذا المخطط البياني تدويناً لتأثير اشتعال النجم الجديد العلاق في العام ١٠٥٤ م على النظام الشمسي، وهو الحدث الذي دونت الحوليات الصينية معطياته، أليس هذا هو النجم الذي تشكل في مكانه السديم السرطاني الشكل؟

وحيثما أجريت التقويمات الحسابية لنتائج الاشتغال الممكنة الحصول، تبين أنه كان يمكن أن يكون للتأثير مكان بينها. وعندئذ كتبت مقالة غير كبيرة وجئت بها إلى مجلة «الطبيعة»، فأعلنوا في إدارتها أن هذا كلّه مجرد خيال. ولكن يو. س. فلاديميروف الذي كان يقود حلقة بحث: «الهندسة والفيزياء» في جامعة موسكو أيد الفكرة، لكنه قال متعاطفاً: أشك في أنك ستتجه في إيصال هذا للنشر.

فأشاروا علي أن أقابل يو. أ. زافينياخين الذي صادف أنه كان يُعد للنشر حينئذ مقالة نقدية ضد أ. ت. فومينكو. ونصحنا في أول مقابلة في أن نجد لغة مشتركة على خلفية رفض نظرية فومينكو في التسلسل التاريخي الجديد. وقد اتّخذ زافينياخين موقفاً حذراً جداً تجاه فكريتي عن إمكانية تأثير اشتعال نجم جديد على دوران الأرض والقمر: انظر إلى مقالة ر. نيوتن الأخيرة، فلم يعد فيها على وجه العموم مخطط المثلث الثاني للإيلونغاتيسا القمرية.

وعندما عثرت على المقالة المذكورة، كانت تتّظرني فيها مفاجأة سعيدة: فعلًا لم يكن المخطط موجوداً فيها، ولكن كانت فيها نتائج عمل جبار تمثل في تحليل معطيات عن الكسوف والكسوف تتّمنى إلى حوليات تاريخية شتى. وقد اجتمعت هذه النتائج في جدولين. وما ينبغي التّوبيه به، هو أنه حسب الجدول الأول، تراجع درجة دقة الأرصاد التي أجريت في القرون الوسطى أمام مستوى دقة الأرصاد التي أجريت في أزمنة أقدم، وغنى عن البيان أن هذه الحقيقة تعكس واقع تراجع علم الفلك في أوروبا الغربية إبان القرون الوسطى، بالمقارنة مع الأزمنة العربية وسواها من الحقب الأخرى.

زد إلى هذا أن الجدول يوضح لحظة بدء قفزة بإحداثيات التسارع مقارنة مع البعد الزاوي القمرية المنحنى في القرنين ١٢-١١ م.

ويسجل الجدول الثاني بدقة أكبر، قفزة بإحداثيات تسارع دوران الأرض في القرن ١١م إذن لقد وجدت فرضيتي «الخيالية» برهاناً مباشراً على صحتها.

ولكي نستطيع فهم ما حصل عندئذ، يجب علينا أن نتحول من زمن القرسطوية حينما كان علم الفلك، هو الميدان الأكثر تقدماً في الفيزياء، إلى زمننا هذا حيث لا يمثل علم الفلك إلا ميدانياً صغيراً بعيداً عن أن يكون الميدان الأدق في علم الفيزياء، وعلى الحد بين هذين العلمين ولد اتجاه جديد، هو الأستروفيزياء (الفيزياء الفلكية).

الباب الثالث

**الفيزياء الفلكية
علم القرن العشرين**

ما قبل تاريخ فيزياء الفلك

لقد رأى الإغريق القدماء، مثلهم مثل كثيرون من الشعوب الأخرى، رأوا في الشمس والنجوم ناراً أزلية قال عنها هيراقليط «... هذا الكون واحد، وهو عينه للجميع، لم يخلقه أي من الآلهة، ولا أحد من البشر، بيد أنه كان موجوداً دوماً، وهو موجود الآن، وسوف يبقى ناراً حية أزلية تتوهج بايقاع متزن، وتبخبو بايقاع متزن».

ولكن هيبارخ أعاد وضع هذه التصورات على أساس علمي بإدخاله مفهوم المقدار النجمي. ففي القرن ٢ ق. م قسم هيبارخ النجوم المرئية بالعين المجردة إلى ست طبقات، تبعاً لدرجة تلائتها. وقد احتوى دليله على ١٥ نجماً من المقدار الأول، و٤٥ نجماً من المقدار الثاني، و٢٠٨ نجوم من المقدار الثالث، و٤٧٤ نجماً من المقدار الرابع، و٢١٧ نجماً من المقدار الخامس، و٤ نجوم من المقدار السادس.

ومع ظهور التلسكوبات أجرى نيوتن أولى تجاربها في تحليل ضوء الشمس بالمؤشر الزجاجي (١٦٦٢) ورصد طيف كوكب الزهراء (١٦٦٩). وبعد ما يقارب المئة عام أثبت لومونوسوف وجود محيط جوي للزهراء.

وفي العام ١٧٩٤ أجرى هودرایك أرصاداً منتظمة على النجوم المتبدلة، فاكتشف على وجه التحديد تبدل النجم δ سيفيوس.

ومع ابتكار طرائق دراسة علم الظواهر الطيفية ارتفعت ارتفاعاً ملحوظاً عمليات استقصاء النجوم. ففي العام ١٨٠٢ م بنى الفيزيائي الإنكليزي وليم هيدو وولاستون مطيافاً توضع فيه أمام المؤشر الزجاجي بمحاذة ضلعه شق ضيق للرؤبة. ولما وجه جهازه نحو الشمس اكتشف وولاستون أن خطوطاً قائمة تخترق طيف الشمس. وحدد سبعة من تلك الخطوط ظن أنها خطوطاً تفصل بين ألوان الطيف.

وفي العام ١٨١٤ م اكتشف الفيزياء الألماني جوزيف فراونغوفير مرة أخرى الخطوط القائمة في الطيف الشمسي، وفسر وجودها بامتصاص أشعة الشمس لغازات محاطة بالشمس. وعندما كان فراونغوفير يقيس مقدار تشتت الضوء في المؤشير اكتشف خطأً أصفر ساطعاً في طيف المصباح، ويعرف هذا الخط الآن بخط الصوديوم الأصفر. وسرعان ما تبين أن هذا الخط كان يقع دوماً في المكان عينه من الطيف، ولذلك بات من الملائم استخدامه لقياس مؤشرات الانكسار قياساً دقيقاً.

وفي العام ١٨١٤ م بنى فراونغوفير مطيافاً بجمعه المنشور مع أنبوب الرؤية، وعزم على أن يبين ما إذا كانت رؤية مثل ذلك الخط المضيء في الطيف الشمسي ممكنة. وقد اكتشفه: «...ليس خطًا واحداً، إنما عدد كبير جداً من الخطوط الشاقولية الحادة والضعيفة، التي كانت مع ذلك أكثر قاتمة من الجزء الآخر من الطيف، بل إن بعضها كان أسود اللون تماماً».

وفي العام ١٨١٧ نشر فراونغوفير نتائج أرصاده، وأضاف: «بعد تجارب كثيرة، وطرائق متنوعة بتَّ على يقيني بأن هذه الخطوط والمناطق تدين بنشوونها إلى طبيعة ضوء الشمس، وليس حيواناً ضئلاً، أو خداعاً نظرياً أو...».

في العام ١٨٥٩ م وجد غوستاف كيرهوف وروبرت بونزين تقسيراً لنشأ الخطوط القاتمة في طيف الشمس. فعندما أدخلوا ملح الطعام في شعلة فتيل مصباح بونزين، لاحظاً تزايد قوة الخطوط الصافية، ولما مرر ضوء الشمس عبر الشعلة التي كانت تحتوي على كم واف من الملح، اكتشفاً في مكان الخطوط القاتمة D خطين صافيين. وكتب كيرهوف يقول: «يمكننا أن نفترض أن الخطوط الصافية التي تتوافق مع الخطوط D في طيف الشعلة، تدل من وجهة نظرنا، على وجود الصوديوم في المحيط الجوي للشمس».

وعلى أساس هذه التجارب صاغ كيرهوف القانونين الرئيسيين لعلم الظواهر الطيفية:
١- لكل مادة كيميائية طيفها الخاص (كان فوكس تالبوت قد توصل إلى هذه

النتيجة منذ العام ١٨٢٤ م).

٢- كل مادة قادرة على امتصاص مقدار الإشعاع التي يمكنها أن تشعه (قانون كيرهوف).

ومن المهم أن كل جملة من الخطوط الطيفية هي جمع فريد بالنسبة لكل عنصر. ونحن لا نعرف حتى الآن أي زوج من العناصر المتباينة التي لها جملة من الخطوط المتماثلة. لقد مكن اكتشاف هذين القانونين كيرهوف وبونزين من إعداد تحليل طيفي: طريقة تحديد التركيب الكيميائي للمادة حسب طيفها. فلما نعرف من أي عنصر كيميائية يتالف المركب الكيميائي المعطى، يكفي أن نضع المادة موضوع الاستقصاء في اللهب ونقارن الطيف الذي نحصل عليه مع الأطيف المعروفة لمختلف العناصر. وحسب شدة الخطوط الطيفية يمكن تحديد المحتوى النسبي لكل عنصر (تحليل طيفي كمي).

وفي العام ١٨٦١ اكتشف كيرهوف وبونزين بالتحليل الطيفي، معدنين جديدين: الروبيديوم والسيزيوم، وقد أطلقا عليهما هذين الاسمين تبعاً لللون الطيف الأحمر والأزرق

اللذين يميزاهما (الكلمة اللاتينية *rubeos* أحمر، و *caesius* أزرق سماوي). وفي العام نفسه اكتشف و. كرووكس معدن الثاليوم، وفي العام ١٨٦٥ م اكتشف رايخ وريختر معدن الإينديوم. وبذا يكون قد بدأ طور جديد في عالم العلم، طور علم الظواهر الطيفية (سبيكتروسكوبيا).

وما له أهمية خاصة، هو أن التحليل الطيفي يقدم إمكانية لتحديد تركيب بعض الأجرام: الكواكب والنجوم الأخرى على سبيل المثال. في العام ١٨٦٨ م، اكتشف ج. جانسين في طيف الشمس خطوطاً جديدة، ونسبها إلى غاز جديد دعاه هالليوم (من الاسم الإغريقي *hlio* الشمس). ولم يكتشف الهالليوم على الأرض إلا في العام ١٨٩٥ م على يدي رمزي وكليفي، وقد اكتشفاه في معدن دعياه «كليفيت». ثم قادت أعمال الرصد الكثيرة التي أجريت بعد ذلك إلى نتيجة ذات أهمية قصوى بالنسبة لفيزياء الفلك: يتالف الكون برمته من العناصر الكيميائية عينها. وما يثير الاهتمام، إنه قبيل اكتشاف طريقة التحليل الطيفي في العام ١٨٢٥ م، ساق الفيلسوف الوضعي الفرنسي أوغست كونت البنية الكيميائية للنجوم مثلاً على الشيء الذي لا يمكن إدراكه مبدئياً.

لقد قادت المعطيات التي توفرت عن تركيب الشمس، قادت ج. هـ. لين في العام ١٨٦٩ م، إلى قياس حرارة سطح الشمس لأول مرة. فقد انطلق لين من تصور أن الشمس، عبارة عن كرة غازية مهولة يتعاظم الضغط فيها باتجاه المركز.

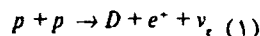
ولادة فيزياء النجوم

لقد كان اللغز الأساسي الذي لم يعثر له على حل في إطار علم الفلك، هو مسألة مصدر اشتعال الشمس على مدى مليارات السنين. وسرعان ما تبين أن التفاعلات الكيميائية ليست مؤهلة لتؤدية مثل هذا الدور، فذخيرة الطاقة الكيميائية كلها كان يمكن أن تتدنى في خلال بضعة آلاف من السنين. وقد حاول الفيزيائي الألماني هيرمان هيلمفولس أن يفسر إفراز الطاقة على الشمس بضغط الغاز، وبذا أن هذا المصدر مصدراً أكثر قوة للطاقة من عملية الاشتعال العادية، بيد أنه من الواضح أن هذا بدوره قليل.

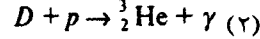
في أوائل القرن ٢٠ انתרت جهود ر. إيمدين (١٩٠٧)، وأ. إيدينغتون (١٩١٦) عن وضع تصور عن النجوم بصفتها كرات غازية ملتهبة، كما وضعت أيضاً أنظمة معادلات البناء الداخلي لمثل هذا النوع من النجوم.

وفي العام ١٩٠٥ م أوجد ألبرت إينشتين العلاقة الشهيرة بين الكتلة والطاقة: $E=mc^2$ ، وكتب عنها متبئاً: «... يمكن أن تتحرر الطاقة الضرورية لدى إعادة تجمع البروتونات والالكترونات في النوى الذرية (تحول العناصر)، كما يمكن أن تتحرر طاقة أكبر بكثير لدى تبدها... ويمكن أن تستخدم هذه العملية أو تلك لدى الحصول على حرارة الشمس». ولكن أول من أطلق الفكرة المحددة عن التركيب Synthes النووي بصفته مصدراً لطاقة الشمس والنجوم، هما أتكينسون و هوترمانس في العام ١٩٢٩م. ففي تفاعلات التركيب تكون الطاقة المفرزة للنوكлон الواحد أكبر بكثير مما في تفاعلات انقسام النوى مثلًا: في تفاعل تركيب الديتيريوم والهيليوم $D+T \rightarrow ^{He}_2$ لكل نوكلون واحد كمية من الطاقة $MEV = \frac{176}{5} - 3.5 = 0.85$ MEV . ولكن كي يتحقق تفاعل التركيب، ينبغي أن تجتاز النوى الدفع الكحولي وتقرب إلى المسافة التي بدأ عنها تأثير القوى النووية. ويشكل الارتفاع المثالى لل حاجز الكحولي $0.1 Mev$ ، كما ينبغي أن تكون الطاقة الحركية للنوى تساوي المقدار نفسه، وهو ما يتواافق مع درجة حرارة قدرها $K = 10^9$. ولا تحدث مثل هذه التفاعلات عادة إلا بدرجات حرارة عالية جداً، ولذلك فهي تدعى تفاعلات حرارية نووية.

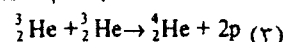
وبعد عشر سنوات من اتكينسون و هووترمانس جاء هانز بيتي وطور فكرهما، فاقتراح توالي التفاعلات النووية التي تحدث على الشمس. إن المصدر الرئيس لطاقة الشمس، هي التفاعلات الحرارية النووية من السلسلة اليدروجينية:



ويحدث هذا التفاعل مع فرز البوزيترون والنيترون بدرجة حرارة 10^5 مليون درجة تقريباً، وتولد في أثناء ذلك طاقة قدرها $0.43 M.E.V.$. ثم يلي ذلك تفاعل تشكيل نظائر الهاليمون:



وتشكل نظائر الهاليمون بدورها نواة ذرة الهاليمون:



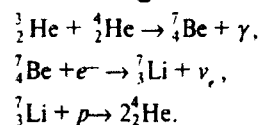
وتجري أولى التفاعلات المتسلسلة: تركيب الديتيريوم من بروتونين، تجري بتأثير متبادل ضعيف، ولذلك فهي ذات مقاطع صغيرة جداً. ولكن هذا كاف لانطلاق السلسلة التي تولد فيها الطاقة اللازمة لتأمين ضياء الشمس على مدى مليارات السنين. إذا احترقت نواة هاليمون - $^4_2 He$ في التفاعل (٣)، فإن تسلسل تفاعلات السلسلة ينتهي: بدلًا من أربع بروتونات تنتج نواة ذرة الهاليمون.

وتشمل إمكانات طافية أكبر بكثير كامنة في التفاعلات التي تتدغم فيها النوى الخفيفة فتحول إلى نوى أثقل، وتظهر هذه الإمكانات بسبب تحول جزء من الكتلة الأولية إلى طاقة، وفق علاقة اينشتين فلنقدر الحجم الكلي للطاقة، الذي يتشكل لدى تشكيل نواة ذرة الهليوم من أربع نوى هيدروجين:

6.6896×10^{-24} gr	كتلة ٤ كتل البروتون
6.6439×10^{-24} gr	كتلة نواة الهليوم
0.0018×10^{-24} gr	كتلة ٢ بوزيترون
0.0439×10^{-24} gr	خلل الكتل
25 M.E.V.	وهو ما يعادل

إن تفاعلات التركيب syntheses الحرارية النووية تمثل مصدراً لطاقة الشمس والنجوم الأخرى. فالشمس تتكون أساساً من الهيدروجين (٧١٪)، والهيليوم (٢٧٪)، أما العناصر الأخرى الأثقل: الكربون، والأوكسجين وما شابه، فهي لا تشكل إلا ما يقارب ٢٪. وحسب القدرات أن ما يقارب ٨٠٪ من العدد الكلي للنوى يتشكل في السلسلة الهيدروجينية لتركيب syntheses الهيليوم، وفي ٢٠٪ الباقي من الحالات تجري التفاعلات في فتلة البريليوم. فالهيليوم - ٢ يمكن أن يتفاعل مع الهيليوم - ٤ ليشكلا البريليوم - ٧، وعندها

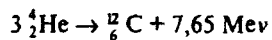
تنتهي السلسلة بفرع آخر:



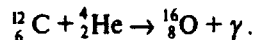
وقد يضم البريليوم - 7 بروتوناً ويتتحول على بورون - 8، وهذا فرع آخر من فروع السلسلة. ولكن في الأحوال كلها فإن نتيجة السلسلة الهيدروجينية، هي تحول أربعة بروتونات إلى نواة هيليوم - 4 مع توليد طاقة 26.7 Mev. وفي أثناء تطور النجم يحترق الهيدروجين كله ويتحول إلى هيليوم.

وإضافة إلى السلسلة الهيدروجينية يمكن أن تتشكل تفاعلات التركيب syntheses مصدرأً لطاقة النجوم بمشاركة عناصر أكثر ثقلًا. وكان بيتي قد درس في العام ١٩٣٩ م سلسلة صغيرة من التفاعلات، هي السلسلة الكوربونيّة. كما يعد تحول أربعة بروتونات إلى واحدة مع توليد طاقة 26.8 Mev، بدوره حصيلة السلسلة الكوربونيّة. إن الشمس تضيء أساساً على حساب السلسلة الهيدروجينية، ولكن المصدر الرئيسي للطاقة في النجوم الأكثر كثافة وسطوعاً، هو تفاعلات السلسلة الكوربونيّة.

وبعد أن يحترق الهيدروجين كله، يغدو مصير الكوكب مرتبطةً بكتابه فالكواكب الأكثر كثافة من الشمس تتخلص بفعل القوى الجاذبة إلى سماكة تزيد على gr/cm^2 10-، وحرارة K. 108- . ويبداً في غضون ذلك احتراق الهليوم في تفاعل التصادم الثلاثي:



وتركيب Synthes الأوكسجين:



ويقدر استمرار اشتعال الهليوم في نجم كتلته ككتلة الشمس بـ 10^7 سنة، وبعد ذلك سوف يكون تركيب النجم من الكربون والأوكسجين. أما بالنسبة للنجوم الأكثر كثافة، فإن تفاعلات التركيب يجب أن تستمر إلى أن تتحول النوى كلها إلى نوى مجموعة الحديد التي لها علاقة طاقة نوعية قصوى.

وفي أعمال غ. غاموف، وس. تشاندرا سيكار، وم. شوارز شيلد 1945-1941م، صنمت نماذج نجوم وأخذت بالحساب تفاعلاتها الحرارية النووية، بما في ذلك واحدة من أطوارها الختامية: العملاقة الحمراء.

وقد قال هانز بيتي في كلمته التي ألقاها أثناء تسلمه جائزة نوبل: «للنجوم دورة حياة كالتى للحيوانات. فهي تولد، وتنمو، وتحقق تطوراً داخلياً محدداً تماماً، ثم تموت، فتحتحول مادتها إلى مادة أولية لنشوء نجوم أخرى واستمرارها على قيد الحياة».

نشوء النجوم

لقد انقضت عدة آلاف من السنين على وجود علم الفلك الرصدي، وخلال هذا الزمن كله لم تعرف صفحة السماء تغيرات كثيرة. فالنجوم التي تشبه شمسنا إلى هذه الدرجة أو تلك، تشع طويلاً وبثبات على مستوى ثابت تقريباً. وبين الأبحاث الجيولوجية ومعطيات علم الحفريات، أن شدة الأشعة الشمسية خلال عدة مليارات من السنين لم تتغير عما هي عليه الآن بأكثر من ٥٠ %. وكان إ. س. شكلوفסקי قد كتب يقول في كتابه: «مسائل فيزياء الفلك المعاصرة»، إن نجوماً كالشمس «... تمثل الآلات «منتروكة» تضمن ثباتها المطلق ويؤدي أقل ارتفاع في حرارة النجم إلى تمدد في اللحظة عينها وعودة الحرارة إلى حدتها السابق. وتستمر الحال هكذا إلى أن يستنفذ النجم ذخيرة طاقته النووية».

وكما هو معروف، فإن أساس ذخيرة طاقة الشمس يتكون من العنصر الأكثر انتشاراً في الكون: الهيدروجين. ونتيجة للتفاعل الحراري النووي يتحول الهيدروجين إلى هليوم، فتتولد في أثناء ذلك طاقة إضافية. ولن تتفد ذخيرة الطاقة الهيدروجينية لدى الشمس التي تعيش منذ ما يقارب الخمسة مليارات سنة، إلا بعد ٨-٧ مليارات سنة تقريباً.

ويرتبط التطور اللاحق لنواة الهليوم ارتباطاً شديداً بكتلة النجم. ففي النجوم القزمة التي كتلتها أصغر من كتلة الشمس، يحترق الهيدروجين في شطرها الأوسط من غير أي تخلط تقريباً. وتجري هذه العملية ببطء شديد، ولذلك فإن مثل هذه النجوم لا تغير عملياً خلال مليارات السنين. وبعد تفad الطاقة الهيدروجينية منها، تبدأ هذه النجوم تتقلص ببطء، وتبقى على قيد الحياة زمناً آخر بفضل تقلصها هذا. ولكن إذا كانت كتلة النجوم أقل من ٤٪ من كتلة الشمس، فإن تطورها يتوقف.

وإذا كانت كتلة النجم أكبر ٢-١٪ من كتلة الشمس، فإن نشوء نواة الهليوم فيه ينتهي بطور نشوء المواد، والتخلص ببطء من الغلاف الهيدروجيني، وتشكل القزم الأبيض. أما النجوم الكثيفة التي تزيد كتلتها عن كتلة الشمس أكثر من ثلاث مرات، فإن حرارة نواة الهليوم فيها عالية إلى درجة تبدأ عندها التفاعلات الحرارية النووية لتحويل الهليوم إلى كوربيون، فييتكون في أثناء ذلك مصدران للطاقة على النجم: يتشكل على نواة الهليوم المحترقة غلاف دقيق من الهيدروجين المحترق الآتي من الغلاف الخارجي للنجم. بمثل هذه البنية تميز العملاقة الحمراء.

ومن ثم يلي ذلك في نواة مثل هذا النجم حدوث تفاعل تحويل الكربون إلى أوكسجين، والأوكسجين إلى نيون، وهكذا دوالياً وصولاً إلى الحديد. ويطلب استمرار هذه السلسلة طاقة أكبر بكثير من الطاقة التي تتولد في التفاعلات الحرارية النووية. وعند هذا الحد ينتهي نشوء النجوم، أما النجوم ذات النواة الحديدية الثقيلة فستتظرها عملية تقلص كارثية (تضاؤل مرصد في صورة انفجار نجم جديد)، وهو ما يؤدي تبعاً لكتلة النجم، إلى تحوله إلى قزم أبيض، أو إلى نجم نيتروني، أو إلى ثقب أسود.

ويتناسب أمد عمر النجم عكساً مع كتلته. فالنجوم العملاقة التي تفوق كتلتها مئة مرة كتلة الشمس تعيش عدة ملايين من السنين. أما النجوم التي كتلتها أكبر من كتلة الشمس بحوالي الثلاث مرات، فإنها تعيش حتى المليار سنة.

تركيب الشمس

تمثل الشمس ككرة بلازمية شديدة الاحتراق، تتكون من ٧١٪ من الهيدروجين، و٢٪ من الهليوم، و٢٪ لباقي العناصر الثقيلة الأخرى.

ويدعى القسم المركزي من الشمس بنواة الهليوم، وهو بمثابة مفاعل حراري نووي طبيعي يشغل ما يقارب ٢/١ نصف قطر الشمس. هنا وفي حرارة تبلغ ١٥ مليون درجة كيلوفن، وضغط بمئات مليارات أضعاف الضغط الجوي، تقارب ذرات الـ هيدروجين تقريباً شديداً يجعلها تقع في مجال تأثير القوى النووية التي تتفوق في مثل هذا ضغط على قوى الطرد الكولونية. ونتيجة لسلسلة من التصادمات والتحولات تتكون من ذرتي هيدروجين ونيتروجين نواة ذرة الهليوم، فتتولد في أثناء ذلك طاقة في شكل غاما - كوانات صلبة.

وبعد احتراق الـ هيدروجين تتبدل خصائص النجم الذي يشبه الشمس، تبدلاً شديداً: يتضخم بمقدار أبعد مدار الأرض، وتتضاعف شدة إشعاعه مئات المرات. وبكلمات أخرى فإن هذا النجم يتحول مما يدعى بنجم «التوالي الرئيسي»، إلى عملاق أحمر، وبعد زمن قصير نسبياً، يفقد غلافه الخارجي ويتحول إلى قزم أبيض يمثل موضعًا ثابتاً إلى حد كبير أما الغامات - كوانات التي تتشكل في التفاعلات الحرارية النووية، فإنها بعد أن تشع وتبعي الإشعاع مرات كثيرة، تفقد في أثناء ذلك طاقتها، وهي تعد الناقل الرئيس للطاقة من نواة الهليوم إلى منطقة النقل عبر منطقة التوازن الشعاعي.

ويشغل كل من منطقتين النقل والتوازن الشعاعي ثلاثة من الثلثين الباقيين من نصف قطر الشمس. والمصدر الرئيس لنقل الحرارة في منطقة النقل، هو اختلاط تيارات البلازما الحارة مع التيارات المتتصاعدة إلى الأعلى من الطبقات الأشد حرارة. ومن مظاهر هذه العملية، لوحة تحبيب سطح الشمس المعروفة جيداً.

وهناك عمليات أكثر نشاطاً ترافق النقل، وهي تكمن في المذود الانفجاري للبلازما من مناطق الشمس الداخلية. وتلاحظ هذه الظاهرات عادة في منطقة سطح الشمس التي تدعى المحيط الجوي الشمسي. ويتألف المحيط الجوي الشمسي من ثلاث طبقات: الفوتوسفيرا، والـ كروموسفيرا، والـ تاج.

والـ فوتوسفيرا، هي الطبقة المرئية من الشمس، سماكتها ٣٠٠ كم تقريباً. وفي هذه الطبقة بالذات تظهر عمليات التحبيب التي تتجلى في البنية الحبوبية لـ الفوتوسفيرا. والـ بقع

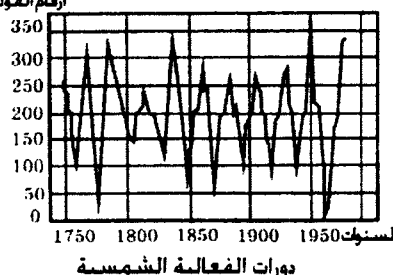
الصادفية، هي خثرات أبعادها ١٠٠٠ كم، وهي تمثل تيارات صاعدة تفصل بينها مناطق قائمة تهبط فيها البلازما المبتردة إلى تحت. وتتراوح حرارة الفوتوفيفيرا بين ٨٠٠ إلى ٤٠٠ على سطحها. وبعد القسم العلوي من الفوتوفيفيرا القسم الأكثر بروادة بين أقسام المحيط الجوي للشمس.



وتعود البقع الشمسية بقعاً لا متجانسة أكبر حجماً بين بقع الفوتوفيفيرا، إذ يتراوح حجم البقعة بين ٢٠٠٠-١٠٠٠ كم، حتى ٤٠٠٠ كم وأكثر. والبقع هي المكان الذي تخرج منه إلى سطح الشمس الحقول المغناطيسي الشديدة القوة. وتنبع الحقول المغناطيسي خروج تيار الطاقة من المناطق الداخلية إلى السطح، ولذلك فإن الحرارة فيها

أقل بـ ١٥٠٠° تقريباً عن السطح المحيط، وهو ما يظهر في شكل بقع قائمة، مع أن صفاءها أقل بعشرين مرات فقط. وقد تظهر البقع محاطة بقطاعات ساطعة من الفوتوفيفيرا تدعى مشاعل.

أما الكروموفيفيرا فهي طبقة من المحيط الجوي للشمس أكثر امتداداً، إذ تمتد على ١٥-١٠ ألف كم. وهي تظهر في الكسوف على شكل حلقة محمرة تحيط بالقرص القائم. والكروموفيفيرا من حيث بنيتها أكثر لا تجانساً من الفوتوفيفيرا، وهذه الاتجاهات أكبر حجماً بكثير من تلك التي في الفوتوفيفيرا. والبروزات الشمسية هي الأعظم بينها. فهي ذات سماكة وحرارة كاللتين للكروموفيفيرا تقريباً، وقد تبرز هذه منها أقلم الفولغا



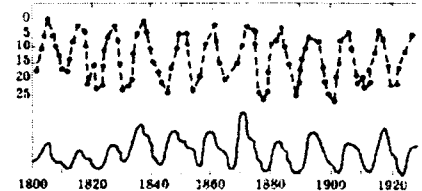
على مسافات بعيدة مشكلة «نوافير» و«قناطر» وما إلى ذلك من التكوينات الغريبة. وتدرين هذه بوجودها للحقول المغناطيسي الشديدة المتوضعة في مناطق الفعالية الشمسية. وتدفع العمليات الطافية الأكثر شدة في الكروموفيفيرا

بالثورات الكروموسفيرية التي تستمر عشرات الدقائق. ويزداد سطوع بعض مناطق الكروموسفيرا في أثناء مثل هذه الثورات عشرات الأضعاف، خاصة في معيار الأشعة فوق البنفسجية وأشعة رونتجن، إذ قد تتفوق أحياناً على الإشعاع الكلي للشمس في هذين المعيارين.

إن البقع الشمسية، والمشاعل، والبروزات الشمسية، والثورات الشمسية، هي كلها مظاهر الفعالية الشمسية العالمية، التي تتكرر دوريًا كل 11 عاماً وسطياً.

ويشكل الناج الشمسي القسم الرئيس من المحيط الجوي للشمس، وهو يمتد على ملايين الكيلومترات متجاوزاً عدداً من أنصاف الأقطار الشمسية. ويظهر الناج بوضوح أثناء الكسوف، غير أن امتداده أكبر بكثير من قسمه المرئي. وتبلغ حرارة البلازمما في الناج مليون درجة، وهو ما يحدث نتيجة لتسخين البلازمما في حقول الشمس المغناطيسية الشديدة القوة. وفي خلال دورة الفعالية الشمسية التي تمتد أحد عشر عاماً، يتغير دوران الشمس في خطوط عرض مختلفة شكل الناج وسطوعه. ففي أثناء الفعالية

الشمسية العالمية يتخد الناج شكلاً مستديراً تقريباً، أما في أثناء انخفاض الفعالية الشمسية إلى الحد الأدنى، فيتخد الناج شكلاً متطاولاً على خط الاستواء، ويخففي



تأثير كواكب المشتري والأرض والزهرة وعطارد على نشاط الشمس - الخط البياني العلوي: توزع الكواكب - الخط البياني السفلي: نشاط الشمس

اختفاء شبه تام على القطبين. ويرتبط شكل الناج هذا بتحول مناطق تشكل البقع في خلال الدورة الشمسية.

ويمثل الناج الشمسي البداية لتيار البلازمما المؤينة المنتشرة من الشمس نحو الأطراف، والتي تدعى بالريح الشمسية. وهي تتكون من بروتونات، والألفا - الوحدات، واللكترونات.

النجوم المتبدلة. النجوم الجديدة

مع أن علمية تشكل النجوم تستغرق ملايين وbillions السنين، ولكن مدى ثبات التوازن في النجوم تحت تأثير قوى الجذب وضغط البلازماء الحارة مع الإشعاع، أمر تفاصح عنه مقولات أشهر الفيزيائيين الفلكيين مثل يـا بـ. زـيلـدـوـفيـشـ، واـ. دـ. نـوـفيـكـونـ فيـ كـتـابـهـماـ: «نظـريـةـ التجـاذـبـ وـنشـوـءـ النـجـومـ» (موـسـكـوـ، نـاـوـوـكـاـ، ١٩٧١ـمـ). فقد كـتـبـ العـلـامـانـ يـقـولـانـ فـيـهـ: إنـ النـجـمـ يـسـتـقـرـ عـلـىـ بـرـمـيـلـ مـنـ الـبـارـوـدـ، ويـتـوفـرـ عـلـىـ ذـخـيرـةـ مـنـ الـمحـروـقـاتـ الـنوـوـيـةـ، تـكـفـيـهـ لـكـيـ يـقـتـلـ نـفـسـهـ».

وهـنـاكـ كـثـيرـ مـنـ النـجـومـ يـبـدـلـ شـدـةـ إـشـعـاعـهـ دـورـيـاـ (كـمـاـ سـيـفـيـسـ مـثـلاـ، التـيـ تمـثـلـ مرـحـلـةـ فيـ عـلـمـيـةـ نـشـوـءـ النـجـومـ فيـ طـورـ اـحـتـرـاقـ الـهـالـيـوـمـ). وأـكـدـتـ الحـسـابـاتـ أـنـ النـجـومـ المتـبـدـلـةـ النـابـضـةـ هيـ الأـكـثـرـ تـمـيـزـاـ لـنـجـومـ الـعـلـمـاـقـةـ وـالأـعـظـمـ مـنـ الـعـلـمـاـقـةـ. فالـتـقـلـبـاتـ الـمـيـكـاـنـيـكـيـةـ لـأـلـفـةـ مـثـلـ هـذـهـ النـجـومـ تـؤـديـ إـلـىـ حدـوثـ تـقـلـبـاتـ فيـ إـشـعـاعـ الصـادـرـ عنـهـ. ولـدـىـ تـنـاقـصـ كـتـلـ النـجـومـ تـحدـثـ بدـلـاـ مـنـ الـصـدـمـاتـ الـواـضـحةـ، تـقـلـبـاتـ غـيرـ مـنـظـمـةـ فيـ لـعـانـ النـجـومـ. وـتـحـيـطـ الـأـقـزـامـ الـحـمـرـاءـ بـهـذـهـ الـمـجـمـوعـةـ. وـالـأـقـزـامـ الـحـمـرـاءـ نـجـومـ ذاتـ كـتـلـ صـغـيرـةـ (أـقـلـ بـعـشـرـ مـرـاتـ مـنـ كـتـلـ الشـمـسـ)، وـبـالـتـالـيـ فـيـإـنـ إـضـاعـتـهـ ضـعـيفـةـ. وـلـهـذـاـ السـبـبـ يـجـريـ تـطـوـرـهـاـ بـيـطـهـ شـدـيدـ. وـلـاـ يـفـقـدـ هـؤـلـاءـ الـأـقـزـامـ ذـخـيرـتـهـ الـنـوـوـيـةـ إـلـاـ بـعـدـ مـئـاتـ مـلـيـاـرـاتـ السـنـينـ. وـتـقـعـ عـلـىـ سـطـوـحـ الـأـقـزـامـ الـحـمـرـاءـ ثـوـرـاتـ عـنـيـفـةـ تـسـتـمـرـ وـاحـدـتـهـ عـدـدـ دـقـائـقـ. وـيمـكـنـ أـنـ تـضـاعـفـ شـدـةـ إـشـعـاعـ القـزـمـ الـأـحـمـرـ أـثـاءـ ثـوـرـتـهـ عـشـرـاتـ المـرـاتـ.

كـمـاـ يـلـاحـظـ حدـوثـ تـفـيـرـاتـ مـهـوـلـةـ فيـ الضـيـاءـ أـثـاءـ اـشـتعـالـ نـجـومـ «ـجـديـدةـ»، أوـ «ـماـ يـشـبـهـ الـجـديـدةـ» منـهـاـ وـقـدـ يـطـوـلـ أـمـدـ مـثـلـ هـذـاـ الـاـشـتعـالـ أـيـامـاـ وـأـسـابـيعـ. وـثـيـتـ بـالـبـرـهـانـ الـآنـ أـنـ هـذـهـ النـجـومـ كـلـهـاـ تـدـرـجـ فيـ قـوـامـ أـنـظـمـةـ ثـانـيـةـ مـتـرـاـصـةـ، يـؤـدـيـ فـيـهـاـ القـزـمـ الـأـبـيـضـ دورـ العـنـصـرـ الـمـكـونـ «ـالـفـاعـلـ» (المـشـتـعـلـ). فـتـجـمـعـ عـلـىـ سـطـحـهـ دـائـمـاـ مـادـةـ غـنـيـةـ بـالـهـيـدـرـوـجـينـ آـتـيـةـ مـنـ الـعـنـصـرـ الـمـكـونـ الـثـانـيـ، وـعـنـدـمـاـ تـرـاـكـمـ هـنـاـ كـمـيـةـ كـافـيـةـ مـنـ الـمـادـةـ الـمـعـنـيـةـ، يـحـدـثـ الـانـفـجـارـ الـحرـارـيـ الـنـوـوـيـ. وـتـكـرـرـ الـانـفـجـارـاتـ دـورـيـاـ تـقـرـيـباـ بـيـنـ كـلـ عـدـدـ أـيـامـ حـتـىـ آـلـافـ السـنـينـ (كـمـاـ فيـ النـجـومـ الـكـلاـسيـكـيـةـ الـجـديـدةـ).

أـمـاـ السـمـةـ الـتـيـ تـمـيـزـ تـفـيـرـاتـ شـدـةـ إـشـعـاعـ النـجـومـ الـتـيـ وـصـفـنـاـهـاـ هـنـاـ، فـهـيـ أـنـ هـذـهـ التـفـيـرـاتـ لـاـ تـمـسـ بـنـيـتهاـ الـدـاخـلـيـةـ. فـالـحـدـيـثـ يـجـريـ عـلـىـ الـظـاهـرـاتـ الـتـيـ تـحدـثـ عـلـىـ الـطـبـقـاتـ

الخارجية للنجوم. وحتى في حالات النجوم الجديدة، فإن الثورات الحرارية التووية لا تتعكس عملياً على الباطن. وهذا ما يعطي التغيرات الكارثية في شدة إشعاع النجوم، التي تتراافق بإعادة بناء راديكالية لبنيتها الداخلية، أهمية كبيرة.

قرائن تاريخية على وجود نجوم فائقة الجدة

تخبرنا الحوليات القديمة، أنه نادراً ما كانت تظهر في السماء فجأة نجوم ذات سطوع استثنائي باهر. ففي تموز من العام ١٢٤ق.م، رصد الفلكي الإغريقي الأعظم هيبارخ، ظهور نجم ساطع في مجموعة برج العقرب. وهذا بالذات ما دفعه إلى البدء بتصنيف دليل نجمومي احتوى على وصف لأوضاع ١٠٢٢ نجماً في ٤٨ برجاً. وهنا بالضبط استخدم هيبارخ لأول مرة تقسيم النجوم حسب لمعانها إلى مقدادر نجمية.

والى العام ١٨٥ م يرجع تاريخ ظهور واحد من أقدم النجوم: «في عصر تشجون تسين، في العام الثاني، وفي القمر العاشر، في يوم كوبه - ها ظهرت نجمة غريبة في وسط تيان - مان... كان حجمها كحجم حصيرة الخيزران، وكانت تظهر خمسة الوان بالتناوب، وشبناً فشبناً قلصت من لمعانها، وفي القمر السادس من العام التالي اختفت».

ونيان - مان، هو برج الكوكبة الجنوبية. وفي القرن ٢٠ قاد تحليل كثرة من الحوليات إلى مغزى هذا القول. فقد رأى الفلكي الأميركي لك. لوندرمارك، أن سطوع هذه النجمة الضيفة كان أكثر لمعاناً بعشر مرات من سطوع الزهراء! ولذلك لم يكن غريباً أن كانت النجمة مرئية نهاراً وفي الليل. وفي آذار من العام ٢٩٢ م رصد الفلكيون الصينيون ظهور نجمة جديدة في برج العقرب.

وفي العام ١٠٠٦ م كتب العالم العربي ابن التير يقول:

«في هذا العام ومع هلال شهر شعبان، ظهر نجم كبير يشبه الزهراء.. كان شعاعه على الأرض كشعاع القمر، وقد بقي في السماء حتى أواسط شهر ذي القعدة، وبعد ذلك اختفى».

وفي العام ١٠٥٤ م اشتعل نجم فائقة الجدة كان مقدراً له أن يغدو النجم الدليل لفيزياء الفلك، بل لعلم الفلك أيضاً، وعن هذا كتبت الحوليات الصينيات سون - شي، وسون - هاي - ياو اللتان تنتهيان إلى زمن سلالة سون، ما يلي:

«في اليوم الثاني والعشرين من القمر السابع لعام شي - هو الأول، قال يانغ فيي - تي: أنحني خضوعاً وإجلالاً؛ لقد راقت ظهور النجمة الضيفة. كان لونها قريباً من لون قوس قزح

بعض القرب... بادئ ذي بدء باتت هذه النجمة مرئية في القمر الخامس من عام شيء - هو الأول، في السماء الشرقية في برج تنين - كوان. لقد كانت مرئية نهاراً شبه الزهراء، ترسل أشعتها في مختلف الاتجاهات. وكان لونها أحمر أبيض. وبقيت مرئية في النهار مدة ثلاثة وعشرين يوماً.

«في يوم سين - فيه، في القمر الثالث للعام الأول من عصر تشيا - يو، قدم رئيس الإدارة الفلكية تقريره قائلاً: أن النجمة الضيفة التي ظهرت صباحاً في القمر الخامس للعام الأول من عصر شيء - هو، في السماء الشرقية، ومكث طول الوقت في تنين - كوان، لم تعد الآن مرئية».

في البداية كانوا يدعون مثل هذه النجوم نجوماً «جديدة». ففي العام ١٥٧٢ م رصد تيخو برااغه نجماً جديداً، وفي العام ١٦٠٤ م رصد خلفه يوهان كبيلر واحداً آخر. وحل بعد ذلك سكون طويل استمر حتى العام ١٨٩١ م حيث التقى لأول مرة صور لنجم جديد: لقد اشتعل هذا في برج الحوذى.

دراسة السديم السرطاني الشكل

في العام ١٨٩٢ التقى لأول مرة صور للسديم السرطاني الشكل، وفي العام ١٩١٢ م تم الحصول على الصورة الأولى. وخلافاً للتكتونيات السديمية الأخرى، تبين أن طيف السرطان، ككمابات يدعى السديم السرطاني الشكل، سديم متصل. وبيانت على هذه الخليفة خطوط شعاعية مشطورة إلى فرعين. ومن المعروف عادة إنه إذا شعت سحابة ساخنة في وسط من الغاز النجمي، فلا تظهر هناك سوى خطوط الإشعاع، فالطيف المتصل يظهر في جسم كثيف غير نافذ، مثلاً في النجم. ولكن الذي كان يشع هنا ليس نجماً، بل سديماً وعلى هذه الحال عاش لغز إشعاع السرطان طول أربعين عاماً.

في العام ١٩٢١ م أصدر ك. لوندمارك لائحة بالنجوم الجديدة، إلا أن خطأ مطبعياً اندرس فيها. فقد قيل في اللائحة، إن النجمة الضيفة التي ظهرت في العام ١٠٥٤ م، قد اشتعلت إلى الجنوب الشرقي من (إيتا) h الثور. ونوه لوندمارك في تعليقاته إلى أن السديم $m1$ الذي يدعى عادة بالسرطاني الشكل، يتوضع على مقربة. وبعد ١٧ عاماً دفع لوندمارك خطأه هذا، فقد كتب أن النجمة الضيفة اشتعلت في الواقع الأمر إلى الجنوب الشرقي من النجم X (ريتا) الثور، أي هناك حيث يتوضع السديم $m1$.

وفي تلك الأثناء كان الفلكي ر. مينكوفسكي يعمل على صور السديم السرطاني الشكل. ولدى مقارنته بين الصور المتقطعة بفواصل عدة أعوام، اكتشف مينكوفسكي أن السديم يتمدد بسرعة ٢٠٠ ثانية زاوية في العام. وإذا كان السديم قد تمدد دائمًا بمثل هذه السرعة، فإن هذا يعني أنه منذ سبع مائة عام مضت كان عبارة عن نقطة وحسب. لكن هذه الفرضية لم تثبت بصورة قاطعة إلا في العام ١٩٤٢ م على يدي ن. ميول وج. وورت. وكان إي هابل أول من قال إن السديم السرطاني الشكل تشكل من اشتعال نجم العام ١٠٥٤ م، لكن أحداً لم يول ذلك أي اهتمام عندئذ، أما الآن فقد بات استقراره هذا حقيقة مؤكدة. أما فيما يتعلق بكون مثل هذا التمدد يحتاج في الواقع الحال على تسع مائة عام، وليس سبع مائة، فقد عُلّ بزيادة تسارع عملية التمدد نفسها.

ما الذي يحدث بعد انفجار نجم فائق الجدة؟

ولكن ما الذي جرى للنجم الذي اشتغل؟ لقد نشرف، بآدي وف. سفيكي بحثاً في العام ١٩٢٤ م، ألقيا فيه الضوء على مسألة النجوم الجديدة الشديدة الضياء. وقد أطلقوا على مثل هذه النجوم تسمية جديدة: «النجوم الفائقة الجدة» كما تكهنوا في بحثهما هذا بوجود أشعة كونية ناتجة عن انفجار نجم فائقة الجدة. وعدا عن هذا تكهن بآدي وسفيكى بوجود نجوم نيترونية. وهما كتاباً في بحثهما المذكور:

«إتنا، ومع كل التحفظات المشروعة نطرح فرضية مؤداها أن النجم الفائق الجدة، هو عبارة عن مرحلة انتقالية من النجم العادي إلى النجم النيتروني الذي يتكون أساساً من النيترونات. وقد يكون مثل هذا النجم نصف قطر صغير جداً وكثافة عالية جداً. أما فرضية إطلاق النجوم الفائقة الجدة لإشعاعات كونية، فهي فرضية توافق توافقاً مرضياً مع أكثر الأرصاد الأساسية للأشعة الكونية».

وقد سبقت أفكار بآدي وسفيكى هذه زمنها كثيراً. فلم يتکهن أحد قبلهما بأنواع جديدة من الأجرام السماوية. وما يزيد الأمر أهمية أن التكهن بالنجوم النيترونية نظرياً، ظهر الآن لأول مرة. وما يزيد بحثهما هذا مجدأً، أنه نشر بعد عام واحد فقط على اكتشاف النيترون.

وكان بحث بادي وسفيكى قد أعطى تقديرأً واقعياً للطاقة التي يطلقها النجم الفائق الجدة أثناء الانفجار. وإذا كانت النجوم الجديدة تطلق عند اشتعالها 10^{50} إرج، فإن تقديرات بادي وسفيكى تقول: إن الطاقة الكاملة التي يطلقها النجم الفائق الجدة لدى اشتعاله يمكن أن تبلغ 10^{52} إرج.

ولكن مقالة بادي وسفيكى بقيت في ذلك الوقت غير معروفة للفيزيائين. فقد تأثر هؤلاء أكثر بمقالة د. لاندوا: «نحو نظرية النجوم»، التي صدرت في العام ١٩٣٢ بال نسبة لنجوم التعاصف الرئيس ينبغي إلا تنطلق من الفرضيات الكيفية عن مصادر الطاقة، بل من فيزياء توازن الكتلة المعطاة للمادة، لذلك بحث لاندوا في الحالة القصوى للوضع الثابت لغاز فيرمي الناجم (الغاز الذي يتكون من البروتونات والإلكترونات)، ووجد أنه عندما تكون كتل النجوم تفوق حداً حرجاً ما، هو M ، ينعدم وجود الأشكال المتوازية الثابتة، ومع ذلك فإن الكتلة تتضاءل. لقد كتب لاندوا يقول:

«عندما يكون $M > M_0$ ، فإنه لا يوجد في نظرية الكم كلها سبب يدراً تضاؤل المنظومة إلى نقطة».

ووضع السؤال عينه الفيزيائي الفلكي الهندي س. تشاندرا سيكار وحصل على الإجابة المحددة قبل، في عمله الذي نشره في العام ١٩٢٥م. ومنذ ذلك الوقت وحدَّ الحالة الثابتة للنجوم يدعى «حدَّ تشاندرا سيكار» ويشكل حوالي $M = 1.4 M_{\odot}$.

سوبرامانيايان تشاندرا سيكار، ولد في تشرين أول العام ١٩١٠م في لاهور فيزيائي فلكي هندي، أنهى تعليمه الجامعي في الكلية الرئيسية في مدراس عام ١٩٢٠م. وفي الأعوام ١٩٢٧-١٩٢٢م عمل في جامعة كمبريج، ثم منذ العام ١٩٣٧م في جامعة شيكاغو (حصل على لقب بروفسور منذ العام ١٩٤٤).

تنتهي أعمال تشاندرا سيكار إلى فيزياء الفلك النظرية، والهيدروديناميكا المغناطيسية ونظرية الجاذبية، كما تنتهي خاصة إلى ميدان دراسة بنية النجوم وارتفاعاتها، وдинاميكتها، ودراسة محيطاتها الجوية، وثباتها الهيدروديناميكي والهيدرومغناطيسي. وحساب أنماط النجوم، ومنشأ الإشعاعات الكونية.

لقد أعد تشاندرا سيكار نظرية التركيب الداخلي للأقزام البيضاء، وحدد الحد العلوي لكتلتها (حد تشاندرا سيكار)، وأقام الارتباط العكسي بين كتلة الأقزام البيضاء ونصف قطرها. كما طور نظرية التركيب الداخلي للنجوم، ودينامية تأثيرات الجاذبية المتبادلة بين النجوم المحتشدة في المجرات. وأوجد النتيجة التحليلية لحلٍّ كبير بالنسبة «للثقب الأسود» الدوار في نظرية الجاذبية.

التضاؤل التجاذبي

في العام ١٩٣٧ م عاد لانداو مرة ثانية إلى نظرية النجوم في مقالته التي حملت عنواناً، هو «عن مصادر طاقة النجوم». وفي ذلك الوقت كانت النيترونات قد باتت معروفة، وبات من الممكن ضبط الغاز النيتروني أكثر من غاز فيرمي. فطرح السؤالان الآتيان: هل يمكن أن يتشكل النجم من النيترونات؟ ألا تعد النوى النيترونية للنجوم مصادر طاقة لها؟ لقد علل لانداو في بحثه تعليلاً نظرياً إمكانية وجود المواد في حالة نيترونية عالية الكثافة.

ليف دافيدوفيتش لانداو (١٩٠٨-١٩٦٨م). ولد لانداو في ٢٢ كانون الثاني من العام ١٩٠٨م، في مدينة باكو، لعائلة مهندس يعمل في أحد حقول النفط البايكينية: دافيد لفوفيتش لانداو، وزوجته ليوبوف بنiamينوفنا غاركافا. وقد أولى الوالدان لانداو اهتماماً متميزاً لتنشئة أبنائهما. ففي الرابعة والنصف من عمره تعلم ليف القراءة والكتابة، وصار يحسن حل عمليات الجمع والطرح. وفي العام ١٩١٦ م دخل ليف الجنزاريوم، وكان فيه التلميذ الأول في العلوم الدقيقة. وقد تأثر ليف إلى درجة كبيرة بالثوري المحترف سوريين زارافييان؛ ويتحريض منه درس ليف مؤلف كارل ماركس «رأس المال»، وقرأ أعمال ل. ن. تولستوي. وكتب فيما بعد يقول: «لقد كنت أفكراً دوماً في أين تكمن قوة هذه الروايات، وما هو الأمر الأساس فيها. ثم أدركت أن الأمر الأساس فيها، هو خلود الحقيقة. واني لعلى يقين في أنه ينبغي تعلم الحقيقة لدى ل. ن. تولستوي».

في العام ١٩٢٢ م انتسب لانداو إلى كلية الفيزياء والرياضيات في جامعة باكو. وفي العام ١٩٢٤ رحل إلى لينينغراد ليتابع تحصيله العلمي في العاصمة العلمية لروسيا. وعندما كان لانداو طالباً في السنة الخامسة من دراسته الجامعية، قدم في العام ١٩٢٦ م بحثاً أمام المؤتمر الخامس للفيزيائيين الروس الذي انعقد في موسكو.

وكان عنوان البحث: «مسألة الصلة بين الميكانيكا الكلاسيكية وميكانيكا التموج». وفي العام ١٩٢٧ م أنهى لانداو دراسته الجامعية وانتسب إلى معهد الفيزياء والتقنية اللينينغرادي طالباً في الدراسات العليا، وهنا كان يستغل تحت إشراف يا. إ. فريندكل كل من ف. آ. فوك، ود. د. إيفانينكو.

في العام ١٩٢٩ م رحل لانداو إلى خارج الاتحاد السوفياتي في مهمة علمية. وكانت جامعة برلين محطةه الأولى. وفيها دخل في مناظرة مع إينشتين حول مبدأ الالتباس عند



غيزنبرغ. وقد أعجب إينشتين بالشاب لانداو إعجاباً واضحاً، لكن لانداو عجز عن إقناع العالم الكبير بوجهة نظره. ثم انتقل لانداو إلى م. بورن في هيتزجين، ومن ثم إلى لايرزغ حيث ف. غيزنبرغ وفي زيورخ كتب لانداو مع بايرلس بحثاً بعنوان «الديناميكا الكهربائية الكمية في الفضاء المتشكل».

وفي العام ١٩٢٠ م وصل لانداو إلى نيلس بور في معهد كوبنهاغن. وقد وصف بولا لانداو بأنه أفضل تلاميذه. وفي العام ١٩٢٠ م هذا نفسه رحل لانداو مع بور إلى إنكلترا، إلى مختبر كوفينديش في كمبرج. وهنا تعرف لانداو إلى إي ريزفورد، بقرأ بلاغ منحة جائزة نوبل وب. ديراك، وإلى مواطنه ب. ل. كابيتسا. وفي إنكلترا أنجز لانداو بحثه: «دايا مفيتزم المعادن»، الذي درس فيه الشائنة المغناطيسية للإلكترونات الطلبية (دايا مفيتزم لانداو)، وبعد هذا العمل أخذوا يتحدثون عن لانداو لا بصفته عالماً ذا عقل نقدي وحسب، بل بصفته منظراً فيزيائياً موهوباً أيضاً. وبعد أن غادر كمبرج وتوقف لوقت قصير في كوبنهاغن، توجه لانداو إلى زيورخ حيث ف. باولي الذي وجد فيه لانداو مناظراً عنيداً كما لانداو نفسه. وفي العام ١٩٢١ م عاد لانداو مرة أخرى إلى برلين، حيث عرض لدى إي. شريدنجر بايرلس بحثهما المشترك حول سحب مبدأ غيزنبرغ عن الالتباس، على حقل النسبة.

لقد استمرت مهمة لانداو العلمية الخارجية سنة ونصف السنة، ولما أشرف على نهايتها كان لانداو قد تلقى عروضاً من كبار الفيزيائيين وعدد من الجامعة للعمل والإقامة الدائمة، لكن رده على تلك العروض كان واحداً: «كلا! سأعود إلى بلادي، وسوف نبني فيها أفضل علم في العالم».

وفور عودته إلى بلاده، شرع لانداو يعمل على حل المسألة التي تحدث عنها في الخارج. ففي العام ١٩٢٢ م عين لانداو رئيس القسم النظري في معهد أوكرانيا للفيزياء والتقنية في مدينة خاركيف. وفي العام ١٩٣٢ نشر بحثه الذي أدخل فيه مفهوم المغناطيسية الحديدية المضادة بصفته طوراً متميزاً من أنظمة المغناطيسية. وفي العام ١٩٢٥ م أعد لانداو مع تلميذه ي. م. ليتشيتس بنية فرن المغناطيسية الحديدية، واستخرج معادلة حركة اللحظة المغناطيسية (معادلة لانداو ليتشيتس). وفي العام ١٩٣٧ م أوجد لانداو لأول مرة العلاقة بين كثافة المستويات في الذرة وطاقة التحرير، ووضع مع كل من هـ بيتي وف. وايسكوف النظرية الإحصائية للذرة. وفي العام ١٩٣٧-١٩٣٥ م درس لانداو المراحل الانتقالية من النوع الثاني ووضع نظريتها.

ويحتل مكانة مرموقة في تركيبة هذا العالم، الكتاب التعليمي الذي أعده مع ليتشيتينس: «محاضرات في الفيزياء النظرية»، وكان تشكيل هذا العمل قد بدأ منذ أن كان لانداو في خاركيف.

في العام ١٩٣٧ م انتقل لانداو إلى موسكو، إلى معهد المسائل النظرية الذي كان يرأسه ب. ل. كابيتاسا، وتسلم فيه رئاسة قسم الدراسات النظرية. وكتب كابيتاسا فيما بعد في مقالة إلى كتاب سير ذاتية، أصدرته الجمعية الملكية اللندنية: «القد كان العام ١٩٣٨م، العام الوحيد الذي توقف فيه لانداو عن العمل». وكان ذلك مرتبطة باعتقال لانداو على أيدي رجال وزارة الداخلية. ولم ينقذه من تلك المحنة الرهيبة سوى الشجاعة الفائقة التي أبدتها كابيتاسا في الدفاع عنه، إذ أرسل بهذا الخصوص عدداً من الرسائل المتلاحقة إلى ستالين.

وفي العامين ١٩٤١-١٩٤٠ م صاغ لانداو نظرية السيولة الفائقة للهليوم ٢، وهي النظرية التي شرحت كل خصائصه التي كانت معروفة في ذلك الوقت، وتكهنـت بـعـدد من الخصائص الجديدة، منها على وجه الخصوص وجود الطيف الثاني في الهليوم. وقد أـسـتـ تلك الـدـارـسـاتـ لـبـدـاـيـةـ درـاسـةـ الفـيـزـيـاءـ الـكـمـيـةـ لـلـتـسـيـلـ.ـ فيـ العـامـ ١٩٤١ـ مـ اـنـتـقـلـ العـالـمـ مـعـ المـعـهـدـ إـلـىـ مـدـيـنـةـ قـازـانـ،ـ حيثـ أـدـىـ مـعـ زـمـلـائـهـ الآـخـرـينـ شـتـىـ الـمـهـمـاتـ الـخـاصـةـ.

وعندما أخذت الإصدارات الأجنبية تحـلـ نـجـاحـاتـ الـاتـحـادـ السـوـفـيـتـيـ فيـ بـرـامـجـهـ النـوـوـيـةـ بعدـ الـحـربـ،ـ أـشـارـتـ كـلـهـاـ إـلـىـ الدـورـ الـبـارـزـ الـذـيـ أـدـاهـ لـانـدـاـوـ شـخـصـياـ وـمـدـرـسـتـهـ فيـ صـنـعـ الـقـنـبـلـةـ النـوـوـيـةـ السـوـفـيـتـيـةـ:ـ «ـلـقـدـ سـاعـدـ لـانـدـاـوـ فـيـ الـتـهـوـيـدـ بـالـفـيـزـيـاءـ السـوـفـيـتـيـةـ إـلـىـ قـمـةـ لمـ تـسـيقـهـ إـلـيـهاـ فـيـزـيـاءـ آـخـرـىـ مـنـ قـبـلـ،ـ وـكـانـ ذـنـبـهـ كـبـيـراـ فـيـ تـلـكـ الـهـزـةـ الـتـيـ حدـثـتـ فـيـ الـلـوـاـيـاتـ الـمـتـحـدةـ الـأـمـرـيـكـيـةـ،ـ عـنـدـمـاـ حـتـ روـسـيـاـ خـطـىـ مـتـجـاـزـةـ جـمـيعـهـمـ فـيـ إـنـتـاجـ الـقـنـبـلـةـ الـهـيـدـرـوـجـيـنـيـةـ.ـ وـعـلـتـ مـجـلـةـ «ـفـورـتـشـونـ»ـ الـأـمـرـيـكـيـةـ هـذـاـ كـمـاـ يـلـيـ:ـ «ـفـيـ أـقـلـ تـقـدـيرـ هـنـاكـ وـاحـدـ مـنـ مـمـثـلـيـ روـسـيـاـ السـوـفـيـتـيـةـ سـوـفـ يـدـخـلـ لـائـحةـ أـسـماءـ أـفـضـلـ الـفـيـزـيـائـيـنـ النـظـريـيـنـ فـيـ الـعـالـمـ،ـ إـنـهـ لـ.ـ دـ.ـ لـانـدـاـوـ،ـ ٤ـ٩ـ عـامـاـ،ـ الـذـيـ مـنـ الـواـضـعـ أـنـهـ قـدـمـ فـيـ دـائـرـةـ عـرـيـضـةـ مـنـ الـمـسـائـلـ الـنـظـرـيـةـ مـسـاـهـمـةـ أـكـبـرـ مـاـ قـدـمـهـ أـيـ مـنـ الـذـينـ يـعـيـشـونـ عـلـىـ سـطـحـ الـأـرـضـ الـيـوـمـ،ـ إـنـهـ عـالـمـ مـرـمـوقـ فـيـ حـقـلـ فـيـزـيـاءـ الطـاقـاتـ الـعـالـيـةـ،ـ وـدـرـجـاتـ الـحـرـارـةـ الـمـنـخـفـضـةـ،ـ وـالـمـعـدـنـ الـصـلـبـ،ـ وـحتـىـ فـيـ مـيدـانـ الـهـيـدـرـوـدـيـنـاـمـيـكـاـ.ـ فـبـعـدـ الـحـربـ تـبـيـنـ أـنـهـ فـيـ الـعـامـ ١٩٤١ـ مـ نـشـرـ عـلـىـ المـلـأـ نـظـريـتـهـ عـنـ الـظـاهـرـاتـ الـهـيـدـرـوـدـيـنـاـمـيـكـيـةـ،ـ وـبـعـدـ عـامـيـنـ فـقـطـ جـعـلـتـ إنـكـلـتـرـاـ مـنـ هـذـهـ النـظـرـيـةـ مـوـضـوـعـ إـصـدـارـ سـرـيـ لـلـغـاـيـةـ رـأـيـ فـيـهـ نـظـرـيـةـ أـصـيـلـةـ.ـ

منـ الـعـامـ ١٩٤٢ـ مـ إـلـىـ الـعـامـ ١٩٤٧ـ مـ عملـ لـانـدـاـوـ فـيـ قـسـمـ الـحـرـارـاتـ الـمـنـخـفـضـةـ فـيـ جـامـعـةـ مـوـسـكـوـ،ـ وـمـنـ الـعـامـ ١٩٤٧ـ حـتـىـ الـعـامـ ١٩٥٠ـ فـيـ قـسـمـ الـفـيـزـيـاءـ فـيـ مـعـهـدـ MFTIـ.ـ وـمـنـ الـعـامـ ١٩٤٦ـ

نال لانداو درجة أكاديمي. وفي العام ١٩٥٠ وضع لانداو مع ف. ل. غينزبورغ نظرية الظاهرات الشاذة في التوصيل الفائق، وقد أعطت هذه النظرية إمكانية لتفسير الخصائص الجوهرية التي يتميز الموصل الفائق التوصيل، ثم تحولت بعد ذلك إلى أساس قامت عليه نظرية الموصل الفائق التوصيل النوع الثاني، ونظرية السبائك الفائقة التوصيل (نظرية غينزبورغ - لانداو - ايريكوسوف - غورسكوف). وفي العامين ١٩٤٨ و ١٩٥٢ منح لانداو جوائز الدولة لقاء نجاحاته العلمية، وصار في العام ١٩٥٣ بطل العمل الاشتراكي.

في ١٩٥٧ اقترح لانداو قانون حفظ الزخم (العزم المزدوج) (كما صاغ هذا القانون نفسه في الوقت عينه كل من أ. سلام، وت. لي، وتشن. يانغ)، ثم طرح نظرية جزأي النيتروني المكونين.

وفي العام ١٩٦١ التقى لانداو مرة أخرى أستاذه نيلس بور. وكان هذا العام، هو العام الأخير في سيرة لانداو العلمية. ففي ٧ من كانون الثاني للعام ١٩٦٢ وقع لانداو ضحية حادث سيارة قضى على أثره عامين في المشفى، ثم أخذ بعد ذلك يستعد لمباشرة نشاطه العلمي، إلا أن الإصابة البالغة ما فتئت تعلن عن حضورها. وفي الأول من نيسان للعام ١٩٦٤ أحس لانداو بالمرض من جديد، ولم ينجح هذه المرة في التغلب على العلة.

في العام ١٩٦٨ منح لانداو جائزة نوبل على أبحاثه في حقل نظرية البيئات المكتبة، لا سيما الهليوم السائل.

في العام ١٩٣٩ نشر الفيزيائيان الأميركييان ر. اوينهايمر، وف. فوكلوف مقالتيهما: «القلوب النيترونية الكثيفة»، و«التقلص الجاذبي اللامحدود»، وفيهما أوجدا الإجابة الدقيقة على السؤال الأول الذي كان قد طرحته لانداو في مقالته التي نشرها في العام ١٩٣٧. لقد درست المقالتان المذكورتان حل معادلات نظرية النسبية العامة بالنسبة لحالة الغاز النيتروني المثالي، وجاءت النتيجة تقول إن الحالات النيترونية الثابتة ممكنة بالنسبة للنجوم النيترونية التي لا تتجاوز كتلتها $M = 4/3$ كتلة الشمس، أما في حالات الكتل الأكبر فإن النجم سوف يعاني تقلصاً تجاذبياً لا نهائياً، أي سوف يتضاءل ليتحول في نهاية المطاف إلى «ثقب أسود».

وعلى وجه العموم عبرت المقالة عن موقف متشائم تجاه وجود النجوم النيترونية الساكنة:

«نرى أنه من غير المحتمل أن تكون النجوم النيترونية الساكنة قد أدت دوراً كبيراً في عملية نشوء النجوم».

ثم خلص المنظرون فيما بعد إلى استنتاج مفاده أن المناطق الوسطى من النجم النيتروني تحتوي على كم كبير من الوحدات الأولية الثقيلة جداً: هيبيرونات. ويقود حساب ضغط الهيبيرونات إلى زيادة المقدار الأعلى لكتلة النجم النيتروني حتى $M = 2.5$ كتلة الشمس.

روبرت اوينهايمير (1904-1967م) فيزيائي نظري أمريكي، ولد في نيويورك في ٢٢ نيسان من العام ١٩٠٤. أنهى دراسته في جامعة هارفرد في العام ١٩٢٥. طور معارفه وحسنها لدى إي. ريزرفورد في جامعة كمبرج (١٩٢٥-١٩٢٦)، وعندما بور في جامعة هيتنجتون (١٩٢٧)، حيث دافع فيها عن رسالة الدكتوراه. وبعد عودته إلى الولايات المتحدة في العام ١٩٢٨، عمل من العام ١٩٢٩ إلى العام ١٩٤٧ في جامعة كاليفورنيا، وفي المعهد التقني (حصل على لقب بروفيسور منذ العام ١٩٣٦).

وفي الأعوام ١٩٤٣-١٩٤٥، قاد اوينهايمير العمل في مختبر لوس - ألاموس، وأشرف على برنامج صناعة القنبلة النووية الأمريكية «مانهاتن». الواقع أنه كان الشخص الأنسب لإدارة هذا مشروع. فسعة اطلاعه، وتنوع معارفه وعمقها، واقتزان معرفته العلمية والتقنية، ومواهبه التنظيمية الفذة، هذا كلّه مكنه من أن ينهض بالهمة على أحسن وجه. وكانت لديه قبل إجراء التجربة الأولى على القنبلة النووية شكوك: هل ستتفجر القنبلة، أليس شمة خطأ في الحسابات؟

لقد قاد اوينهايمير مع الجنرال غروفس التجربة الأولى للقنبلة النووية في ألامغوردو. وفي السادس عشر من تموز للعام ١٩٤٤ في الساعة الخامسة والنصف صباحاً أضاء ومبض مبهر الجبال المجاورة والسحب. وفي تلك اللحظات تذكر اوينهايمير في حجرة العمليات القيادية، مقطعاً من القصيدة الملحمية الهندية القديمة «بهاغافات - جيتا»:

جبروت مفرع لا حدود له
والسماء فوق العالم سطعت
كمـا لو أن ألف شمس تلـأـلت
فيها مـعـاً في لحظة واحدة

وبعد أن صعدت السحابة الفطر - عالياً فوق مكان الانفجار، تذكر اوينهايمير بيتاً آخر لقاء كريشنا الإلهي سيد مصير الأموات:
سوف أغدو موتاً
يفني العـالـم

لقد أظهر تفجير القنبلة التجريبية وجود خطأ في الحسابات. فقد تجاوزت قوة الانفجار التقديرات كلها، وهذا ما ترك انطباعاً مهولاً لدى أوينهايمير. وفي تشرين أول من العام ١٩٤٥ فاجأ أوينهايمير الأوساط كلها بإعلان استقالته من منصب مدير مختبر لوس - ألاموس.

في العام ١٩٤٧ تسلم أوينهايمير إدارة معهد الدراسات المستقبلية (برينستون)، حيث كان يعمل هناك وقتئذ إينشتين وفي العام ١٩٤٩ انعقد اجتماع الهيئة الاستشارية للجنة الطاقة النووية التي كان يرأسها أوينهايمير، لبحث مشروع إنتاج القنبلة الحرارية النووية. وكان إدوارد تيلлер من أشد المتحمسين لصناعة مثل هذه القنبلة. ولكن الهيئة التي كان يرأسها أوينهايمير رفضت المشروع. ويسبب رفضه صناعة القنبلة الهيدروجينية، وحثه على عدم استخدام الطاقة النووية إلا لأغراض سليمة، عزل أوينهايمير من كل مناصبه في لجنة الطاقة النووية واتهم «بعدم الإخلاص».

وهاكم مقطعاً من مقالة أوينهايمير «شجرة المعرفة» التي عرض فيها رؤاه عن المعرفة العلمية ومعشر العلماء الذين يتحققون هذه المعرفة:

« عملياً، لتراتم المعارف طابع غير عكوس (إذا لم تقع كارثة كونية). ولكن مع ذلك إذا حل يوم وأمسكت الأمم بعضها بخناق بعض، فإنها من الناحية الواقعية سوف تكون قادرة على إعادة بناء كل ما كانت قد تعلمته من قبل. ومعنى هذا (عني لنا في تلك الأزمنة، ويعني بالنسبة لي الآن)، أنه علاوة على نزع الأسلحة، ينبغي خلق إمكانية لتعاون حقيقي بين شعوب العالم كله بصرف النظر عن الحدود القومية أو أي حدود أخرى. وهذا يعني أنه يجب أن يكون العالم كله مفتوحاً. إذن، بعض الصفات الأساسية للسلطة التي لا تزال حسب العادة أو التقليد في أيدي الحكومات الوطنية، وبالتالي يجب أيضاً أن ينقل نصيب كبير من المسؤولية إلى أيدي أكثر «طبيعية» وأقل قومية. ولا يمكن أن يتحقق هذا حسراً بتأسيس مؤسسات دولية. وأنا أرى أن هذه التجربة تعني أكثر ما تعني أيضاً، تطوير شيء ما، وهو ما يمثله على وجه الخصوص اجتماعنا الآن، شيء ما بات يسود في كل العلوم الطبيعية وأكثر الدراسات، وقد بدأ يستولي على زملائنا وبضمهم وراء ستار حديدي. إن هذا «الشيء ما»، هو الجمعيات الأخوية التي تعمل في الأبحاث الخاصة وتجمع بينها وحدة المعارف، ممثلاً بذلك المعشر الأصيل الذي يكمل عمل التحالفات المحلية والجغرافية للدول أو التقليد المدنية. إنه معشر العلم والمعارف. وهو ضمان المستقبل الزاهر للبشرية كلها، وأن المنظمات الدولية التي سوف تظهر في المستقبل».

تنتهي أعمال اوينهايمر إلى الفيزياء النووية، وميكانيكا الكم، والنظرية النسبية، وفيزياء الاماتهيات في الصفر وفيزياء الفلك النظرية.

ففي العام ١٩٢١ بين اوينهايمر مع ب. ايرنفيس أن الذرات التي تتكون من عدد فردي من الجزيئات سببها ٤/١ يجب أن تخضع لاحصاء فيرمي -ديراك، والتي تتكون من عدد زوجي لاحصاء بوزي - اينشتين (مسلمة ايرنفيس - اوينهايمر). وفي العام ١٩٢٥ أعد اوينهايمر مع م فيليبس نظرية تفاعلات الفشل النووي (تفاعلات اوينهايمر - فيليبس). وأعد في العام ١٩٣٧ مع ج كراسون نظرية تدفق الإشعاعات الكونية.

وفي العام ١٩٣٨ أجرى اوينهايمر مع غ. فولكوف أول حساب لنموذج النجم النبتروني، وفي العام ١٩٣٩ تكهن مع ج. سنайдر بوجود «الثقوب السوداء».

وبعد اوينهايمر مؤسس مدرسة بيركلي العلمية، ومنذ العام ١٩٤٨ بات رئيس الجمعية الفيزيائية الأمريكية. ومنح في العام ١٩٦٢ جائزة إيه. فيرمي.

الثقوب السوداء

ان السؤال الطبيعي الذي يطرح نفسه، هو ما هو مصير النجم الذي يتعرض للتضليل تحت ضغط الجاذبية. وكانت فكرة وجود النجوم التي يعجز الضوء عن الانطلاق عن سطحها، قد طرحت من زمن بعيد، في إطار نظرية نيوتن. فقد أعلنها لأول مرة الفيزيائي الانكليزي ج. ميشيل منذ القرن ١٨. وبعد بعض الوقت كتب ب. لا بلاس عن الفكرة عينها. فتأسساً على كون الضوء لا ينتشر بسرعة لا متناهية، افترض لا بلاس إمكانية وجود أجسام كثيفة لا يستطيع الضوء أن يتخلص من سطوحها، لأن سرعة انطلاقه تكون أقل من السرعة الضرورية لتجاوز قوة جذب ثقلها.

ثم ظهرت هذه المسألة نفسها في النظرية العام للنسبية بعد وضعها مباشرة. ففي العام ١٩١٦ عينه الذي صدر فيه بحث اينشتين الذي عرض فيه نظريته عن النسبية العامة، أصدر الفيزيائي الألماني شفارتسشيلد بحثه: «بصدق حقل جاذبية الكتلة النقاطية في نظرية اينشتين»، وفيها أوجد شفارتسشيلد حلّاً دقيقاً لمعادلة اينشتين.

ولدى وجود مسافات كبيرة بما يكفي فإن هذا التقدير يتحول إلى تقدير غاليليو الذي يتوافق مع قانون الجاذبية عند نيوتن. فالمقدار $g/2$ الذي أدخله شفارتسشيلد، يعد في هذا الحل مقدراً ثابتاً، وله قياس طول يدعى «مدى الجاذبية». ويتحدد مدى الجاذبية هذا بكتلة

الجسم: $r/g = c^2/K$ حيث K ، هي ثابت الجاذبية، و m ، هي كتلة الجسم، و c هي سرعة الضوء. وعن طريق المصادفة تطابق مدلول مدى الجاذبية هذا مع مقدار مدى التجاذب، الذي حصل عليه لابلاس لنجمه غير المرئي.

وبالنسبة للشمس فإن مدى التجاذب يساوي ٢ كم. أما بالنسبة للنجم النبتروني فإن المدلول الذي تم الحصول عليه، هو ١٠ كم، أي ما يقارب ثلاثة أضعاف مدى التجاذب الشمسي. وإذا قسمنا كتلة الشمس التي تساوي 2.0×10^{30} ، على حجم كرة نصف قطرها ٢ كم، فإننا نحصل على كثافة تساوي $2.1 \times 10^{16} \text{ gr/cm}^3$ ، وهي الكثافة عينها التي تدنو القوانين الفيزيائية المعتادة في ظلها من أقصى حدودها.

وكلما بين تحليل حل شفارتسشيلد، فإنه بالنسبة للمدلول $R < r_g$ يغدو الجذب التجاذبي فائق القوة، ولا تقوى أي قوة فيزيائية على مواجهته، أما أشعة الضوء فإنها تعجز عن الإفلات من سطح الجسم الذي سوف يتعرض لعملية تقلص لا نهاية لها.

مصير الفيزيائي الفلكي الذي يجري تجاربه على سطح الثقب الأسود

في كتاب «الجاذبية» الذي أصدره العلماء النظريون المعروفون، والمتخصصون في النظرية العامة للنسبية، تش. ميزنير، وك. تورن، وج. ويلر، وصف هزلي لمصير الفيزيائي الفلكي الذي يقف على سطح كوكب متضائل ويجري تجاربه:

«في مسيرة التضاؤل نحو $R=0$ ، تعياني شتى أعضاء جسد الفيزيائي الفلكي من تأثير مختلف قوى الجذب، فرجلاه الموجودتان على سطح الكوكب تجذبهما نحو المركز قوة جذب متعاظمة إلى ما لا نهاية، وفي الوقت نفسه فإن رأسه التي تقع على مسافة كبيرة عن المركز تسرعها نحو الأسفل قوة أضعف بعض الشيء. وفي مسيرة التضاؤل يتعاظم الفرق باطراد بين هذين التسارعين حتى يغدو في آخر المطاف لا متناهياً، عندما تبلغ R الصفر. ولما كان جسد الفيزيائي الفلكي عاجزاً عن تحمل مثل هذه القوى الهائلة، فإنه يتعرض لعملية تمدد لا متناهية بين الرأس والرجلين.

لكن هذا ليس كل شيء. فعملية التمدد هذه ترافقتها عملية أخرى، هي شد الفيزيائي الفلكي إلى حقول مكانية - زمانية مساحة المجال فيها $4\pi r^2 p$ تتراقص باطراد. ولكي تتحقق قوى المد التجاذبي لهذا التناقض في المساحة ينبغي عليها أن تعمّر الفيزيائي

الفلكي من الجهات كلها في الوقت الذي تجري فيه عملية تمديده باتجاه رأس - رجلين. وفي واقع الأمر أن تقلص مساحة المجال يعد فعلاً أكثر قوة من التمديد الطولي، ولذلك فإن الفيزيائي الفلكي سوف يكون مضغوطاً في حدود $R=0$ حتى الحجم صفر وممدوداً إلى ما لا نهاية.

ويحل هلاك الفيزيائي في ثلاثة مراحل:

١) في المرحلة المبكرة، عندما ينبعج جسمه في مقاومة قوى المد.

٢) وفي المرحلة الانتقالية، عندما تتراجع مقاومة جسمه شيئاً فشيئاً أمام القوة المتفوقة.

٣) وفي المرحلة الختامية، وهي المرحلة التي يسحق الجسم فيها نهائياً.

فانتعط مسألتنا شكلاً ما، ولننظر إلى الجسم (تسهيل الأمر وحسب) على أنه عارضة مستطيلة الشكل كتتها $m=75$ كغ، وطولها 1.8m ، وعرضها وسماكتها $w=0.2\text{m}$ ولا يستطيع جسم الإنسان أن يتحمل توتراً يفوق $amm=10^8 \text{N/cm}^2$ 100، والإتحطم بالتاكيد. وبالتالي فإن الفيزيائي الفلكي المتوضع على سطح نجم يتهاوى دون عائق، كثافته تساوي كثافة الشمس، سوف تفتت قوى المد في مدى الكواكب $R=200\text{ KM} > 2M=3RM$.

وعندما تفدو أبعاد النجم أقل بكثير، من مدى جاذبيته، فإن الباريونات التي يحتوي عليها جسم الفيزيائي الفلكي سوف تتحرك جيديسياً، وتتوقف عضلات جسده وعظامه عن مقاومة قوى التجاذب. وفي هذه المرحلة الختامية من عملية التضاؤل، تتحول المنحنيات إلى جيديسية شبه زمنية، وتتحول إحداثية شفارتسشليد «الزمنية» T إلى إحداثية ثابتة تقربياً. ولا تمس رجلاً الفيزيائي الفلكي سطح الكوكب إلا بمدخل واحد لـ T ، ولنفترض أنه $T=T_0$ ، بينما رأسه تتحرك في الوقت عينه على امتداد المنحنى الذي $T_F = T_N > T_0$ عليه، وبالتالي فإن طول جسم الفيزيائي الفلكي ينمو وفق الصيغة: $L = L_0 + (T - T_0) \cdot \frac{1}{3}$. هنا، هي الزمن الخاص كما كان يمكن أن يقيسه الفيزيائي الفلكي لو بقي على قيد الحياة، أما تضاؤل فهي لحظة الزمن التي يسقط فيها الفيزيائي الفلكي في $R=0$.

وفي العام ١٩٧٤ بين س. هوكيينغ أنه تجري على مقاربة من مدى الجاذبية عملية «تبخير» كمي للثقوب السوداء، تؤدي إلى وجود إشعاع ضعيف. ولكن الرؤية الفعلية للثقب الأسود أمر ممكן فقط إذا كان له تابع في صورة كوكب ثان، لأن سيلان المواد من الكوكب المرئي على الثقب الأسود يمكن أن يجعل هذا الزوج مرئياً.

الخوانس^(١)

وبعد حوالي ٢٠ عاماً باتت دراسات الكواكب النيترونية مطلوبة من جديد. ففي العام ١٩٦٥ شرع إي. هيويش بتصميم راديوسكوب جديد للمرصد الفلكي التابع لكمبرج، مساحة دائرة هوائياته 18 m^2 وما ميز هذا الراديوسكوب بين الأجهزة الأخرى من هذا النوع نفسه، هو أنه كان يمكن استخدامه لدراسة الشعشعات الضئيلة السريعة الصادرة عن مصادر الإشعاع. لقد كانت الأجهزة قادرة على تسجيل تبدلات الإشارات التي تتواصل لعشرات الثواني.

وهذا ما يرويه إي. هيويش عن هذا:

«في شهر تموز من العام ١٩٦٧ انتهى العمل في بناء التلسكوب الشعاعي (الراديو سكوب)، وبدأنا من تونا استعراض صفحة السماء... ومرة في حوالي أواسط شهر آب من العام ١٩٦٧ أرتي جاكلين تسجيلاً للإشارة الكونية، التي كان يمكن أن تكون مصدرًا ضعيفاً يتلاًّا بضوء خافت عندما تم رصدها في الاتجاه المعاكس للشمس».

«ولم نحصل إلا في ٢٨ تشرين الثاني على أول برهان يؤكد أن مصدرنا المبهم يشع دفمات منتظمة بفواصل زمنية

يتجاوز الثانية الواحدة بقليل. مركز السيديم السرطاني الشكل في أشعة روتجن نشاهد الخانس وتوجه الغاز

وعندما لم نر أي تقسيرات عقلانية «أرضية» لهذه النبضات الشعاعية، افترضنا أنه لا يمكن أن يولدها إلا

مصدر ما يقع بعيداً خارج حدود النظام الشمسي، أما قصر زمن كل نبضة، فقد أرغمنا على أن نظن أن المصدر لا يمكن أن يكون من حيث أبعاده أكبر من كوكب ليس كثيراً. لقد أجزنا إمكانية أن تكون الإشارات متولدة فعلاً على كوكب يدور حول نجم بعيد، وأن تكون ذات منشأ اصطناعي».

وعلى مدى عدة أشهر أبيقى اكتشاف الخوانس سراً محظياً. ولكن بعد أن اكتشفت ج. بيل في كانون أول من العام ١٩٦٧، ثلاثة خوانس أخرى، لم تسقط فرضية وجود حضارات خارج الأرض فوراً. بل أطلقنا على الخوانس الأربع الأولى تسميات مثل: LGM , $4,3,2,1$ ، وهو

١- النجم الخانس= النجم الخفي الذي لا يرى وإنما تدل عليه الإشارات التي تصدر عنه -م

اختصار لكلمات Little Green Men «الأشخاص الصغار الخضر». وغالباً ما استخدم مثل هذا المصطلح للدلالة على الوافدين من الفضاء: سكان العوالم الأخرى (الهومانويد). وفي ٨ شباط وصلت إلى هيئة تحرير مجلة (Nature) مقالة عن هذا الاكتشاف، وقد صدرت المقالة في ٢٤ منه وهي سرعة إصدار لم تحظ بها أي مقالة من قبل. وفي العام ١٩٧٥ نال إي. هيويش جائزة نوبل في الفيزياء على اكتشافه هذا.

وبعد ثلاثة أشهر أصدر الفيزيائي الفلكي الأمريكي ت. غولد مقالة أدغم فيها الخانس بالنجم النيتروني الذي يمتلك حقلاً مغناطيسيّاً قوياً ويدور متذبذباً حول محوره. وللنجمون النيترونية ذات الكتلة القصوى $M = 2.5$ كتلة الشمس نصف قطر امتداده حوالي ١٢ كم، وإذا كانت الكتلة $M = 0.1$ كتلة الشمس، فإن نصف القطر يزداد إلى ٢٠ كم.

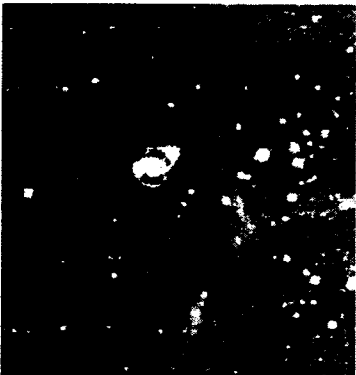
وإذ تخالص الإلكترونات السريعة من أعماق النجم في منطقة القطبين، فإنها تتحرك على مسارات شديدة التلتواء تحت تأثير حقل مغناطيسي شديد القوة، الأمر الذي يؤدي إلى انطلاق الإشعاعات. فيظهر شعاعان دقيقان يطلقهما كشافان يتوضعان على القطبين المغناطيسيين اللذين يدورهما بدوران بسرعة حول محور الخانس، لأن محور الدوران على وجه العموم، لا يتطابق مع القطبين المغناطيسيين.

وجاء اكتشاف الخانس في السديم السرطاني الشكل، بتتابع نبضات قصير على درجة قياسية: ٢٢ ميلليثانية، أي ٢٠ مرة في الثانية الواحدة ليؤكد نهائياً على صحة هذه الفرضية، لأن الفرضية الأخرى المنافسة، وهي فرضية تذبذب الأقزام البيضاء، لم تنفع في تحقيق مثل هذا التكرار للتذبذبات. وعلاوة على هذا ثبتت صحة فرضية تشكل النجوم النيترونية نتيجة انفجار نجم فائق الجدة.

نجوم فائقة الجدة

لقد تبين منذ ما قبل الحرب العالمية الثانية، أنه ثمة نمطان من النجوم الفائقة الجدة في أقل تقدير: الفائقة الجدة I، والفائقة الجدة II، و يتميز الاثنان ببريق وطيف أحديين. ونجوم النمط الأول، هي النجوم التي قطعت طريق ارتفاع طويلة، ولم تعد طبقاتها الخارجية تحتوي على كمية كبيرة من الميدروجين، وهي تشبه الأقزام البيضاء إلى هذا الحد أو ذاك. وتحتوي في طيف إشعاعها على عناصر ثقيلة مثل الكالسيوم، والكريمنيوم، والحديد. وعادة ما يرتبط اشتغالها بعملية سيلان مادة نجمية في منظومات النجوم الثنائية. ولدى اشتغالها

يبقى لمعانها محافظاً على مستوى واحد طوال أسبوع تقريباً، وبعد ذلك يتلاقص تدريجياً حاداً خلال 25 يوماً، ومن ثم تجري عملية خبو النجوم ببطء شديد، فيتلاقص وفق سرعة ثابتة خلال 70 يوماً. ولدى اشتعال مثل هذه النجوم ينفصل عنها غلاف كتلته حوالي $M = 0.3$ كتلة الشمس. أما نجوم النمط الثاني، فهي نجوم فتية وكثيفة إلى حد كبير (العمالقة الحمر، والفائقه العملاقة)، تمدد حتى أبعاد تفوق المسافة بين الأرض والشمس، وكتلة كل منها تفوق كتلة الشمس بعده أضعاف، وقلما يختلف طيفها عن طيف الشمس، الذي تتكون قاعدته من الهيدروجين والهليوم. وبعد أن يستنفذ مثل هذا النجم ذخيرته من الطاقة في تفاعلات التركيب الحراري النووي، يتعرض لعملية تقلص كارثية تدعى «التضاؤل التجاذبي». ولدى اشتعال النجم يبقى لمعانه على مستوى الأقصى طول ثلاثة أسابيع، ثم يتلاقص تدريجياً حاداً، وبعدها يحافظ على مستوى عينه خلال عشرات الأيام، ثم يعود من جديد ليتلاقص بحدة. وقد تشكل كتلة الغلاف المرمي $M = 1$ كتلة الشمس وأكثر.



لقد بين التحليل النظري أنه يمكن أن تنشأ في باطن النجم إبان الطور الأخير من تطوره، شروط تساقط فيها مادته نحو المركز دون عائق تقريباً. وهذا هو ما يدعى بالانهيار التجاذبي، التضاؤل التجاذبي. فقبيل اشتعال النجم الفائق الجدة تبدأ تتشكل بكميات كبيرة في نواته خلال المراحل الخاتمية من احتراق الأوكسجين والكريون، أزواج نيترونية تخرج إلى الخارج دون عائق. وفي أثناء ذلك تبتعد النواة، ويتساقط الضغط، ويبدا النجم يتلاقص، يتضاءل. وفي أثناء عملية التقلص، ومع الارتفاع المطرد لدرجة الحرارة، يتزايد تدفق النيترونات تزايداً حاداً. ونتيجة لفازة التي ربّتها النجمة

نجمة فائقة الجدة SN1987 في سحابة ماجلان الكبري بعد أربع سنوات من الاشتعال، والحلقات الناتجة عن تفاعل الإشعاع الناتج عن الانفجار مع الأغلفة الخارجية، يتزايد تدفق النيترونات تزايداً حاداً. ونتيجة لذلك تتتسارع عملية التقلص التي تقضي إلى نزوح الطبقات الخارجية للغلاف نحو المركز. ويؤدي هذا النزوح إلى تفاعل انفجاري لاحتراق الكريون والأوكسجين، يقضي بدوره إلى تشكيل موجة صدم شديدة القوة تنتشر بسرعة كبيرة (زيبلوفيتشر يا. ب. نوفيكوف إ. د. نظرية التجاذبية، ونشوء النجوم. موسكوا، ناوكو 1971).

ويرصد هذا التاثير بصفته اشتعال نجم فائق الجدة. وبعد الاشتعال تغدو النتائج الأرجح بالنسبة لنجم كتلة نواته $M = 2.5$ كتلة الشمس، هي نشوء نيتروني، أما بالنسبة لنجم كتلة نواته أكبر فيمكن أن تترجم عنه أربعة ثقوب سوداء.

النجم الفائق الجدة

SN 1987

ومشكلة تأويل المعطيات التجريبية

والى النمط الثاني تحديداً ينتمي النجم الفائق الجدة الذي اشتعل في ٢٣ شباط من العام ١٩٨٧. ففي الساعة الثانية واثنتين وخمسين دقيقة بالتوقيت العالمي من صباح اليوم المذكور، سجل اشتعال النجم الفائق الجدة SN 1987A في المجرة غير المنتظمة سحابة ماجلان الكبيرة: تابعة مجرتنا. ولدى اشتعال مثل هذا النجم الفائق الجدة، يتقلص النجم، ينهار ويتحول إلى نجم نيتروني، ويولد في غضون ذلك كم مهول من الطاقة تذهب به مع الغلاف الشعاعات نيترونية، وكهرومغناطيسية وتجاذبية وسوى ذلك من ضروب الإشعاعات الأخرى.

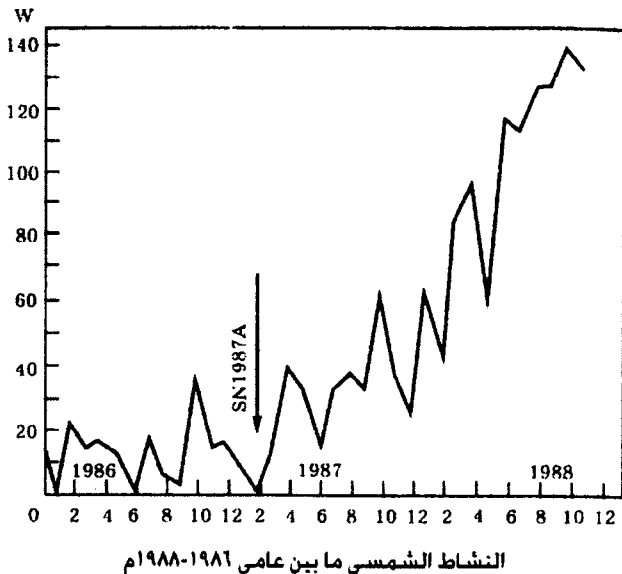
وكان عدد من المخابر قد سجل الإشعاع النيتروني: التيلسكوب الباكستاني الومضاني النفقي (المعروف اختصاراً: CT)، المتوضع قرب إيلبروس، والكافش السوفيتي الإيطالي الومضاني السائل (المعروف اختصاراً: LSD)، المتوضع داخل نفق تحت مونيلانو، والكافش تشنريكوف (K) المتوضع في مدينة كاميوكا (في اليابان)، والكافش تشنريكوف (KM) المتوضع قرب كليفاند.

إن نموذج الانهيار الموجود أواخر بوجود نبض نيتروني صادر عن النجم الفائق الجدة، وكان البحث عن مثل هذه الاشتعالات بالذات، هو أحد أهداف بناء الكواشف النيترونية، لكن ما أثار الاستغراب هو أن النجم الفائق الجدة SN 1987 أرسل نبضين نيترونيتين: في السعة ٢ و٥٢ دقيقة، وفي السعة ٧ و٣٥ دقيقة. وإذا كانت الكواشف كلها سجلت النبض الثاني، واستعرض الكاشفان الياباني والأمريكي بنيته الأكثر دقة، وورود أجزاء نيتريتو في النبض زمنياً، فإن النبض الأول سجله الكاشف الباكستاني أيضاً، وسجل فيه نيتريتو واحداً، بينما سجل فيه الكاشفان الإيطالي والأمريكي عدداً من النيتريتو.

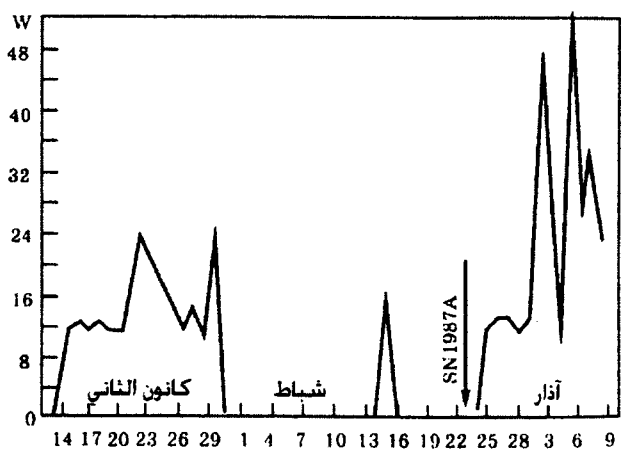
واشتعل الجدال بين الخبرين: من الذي سجل فعلاً النبض الذي صدر عن النجم الفائق الجدة ومتى؟ ولكن الذي ساد على وجه العموم، هو حالة من عدم جاهزية النظرية في الوقت الراهن جاهزية تامة لشرح المعطيات التجريبية المتوفرة كلها.

وما زاد المسألة كلها تشويشاً، أنه أثناء تسجيل النبضات الأولى للنترنيتو حدث خلل في عمل هوائي تمواجات الجاذبية لدى مجموعة أماaldi في إيطاليا. وجاء تيار الطاقة الذي سجله

هوائي الجاذبية عالياً إلى حد غير عادي، وهو ما أشاع رواجاً من التشاؤم تجاه هذه النتيجة، لأن التيار كان يتوافق في إطار نظرية النسبية العامة مع اشتعال نجم فائق الجدة كتلته ٢٤٠٠ كتلة من كتل الشمس، بينما تقدر كتلة النجم الفائق الجدة الآن بـ ٢٥-١٠ كتلة من كتل الشمس.



النشاط الشمسي ما بين عامي ١٩٨٦-١٩٨٨ م



النشاط الشمسي في أشهر كانون الثاني، شباط، آذار من عام ١٩٨٧ م

وكلت قد عرضت في أعمالى التي نشرتها بين العامين ١٩٨٧ و ١٩٨٩ نموذج النظرية الهندسية الواحدة السداسية الأبعاد للجاذبية والكهرومغناطيسية، التي تعمم نظرية كالولتسا

الخمسية الأبعاد، التي كرس اينشتين لتطويرها أكثر من عشرين عاماً. لقد أجري في إطار هذه النظرية حساب نموذج للانهيار التجاذبي لنجم غباري الشكل كتلته متساوية لكتلة A SN 1987. وأظهر أنه إذا كان حامل تيار الطاقة الذي سجله كاشف الجاذبية، علاوة على موجة الجاذبية، هو أيضاً الموجة السكاليارية التي تكهنت بها النظرية، فإن مثل هذا التيار يمكن أن يتواافق تماماً مع اشتعال نجم فائق الجدة أقل بمرتين من حيث كتلته، مما تكهنت به نظرية النسبية العامة.

وإذا ما تعاملنا بجدية مع النتيجة التي سجلها هوثي الجاذبية، فإن هذا يعني أن الشمس تعرضت لتأثير تيار من الطاقة فاق بمعدل مرة - مرتين طاقة أشد الانفجارات الشمسية. وكان يمكن أن تترتب عن مثل هذا التأثير تغيرات طويلة الأمد على العمليات الداخلية التي تجري على الشمس.

أما السمة الرئيسية التي تميز بها الفعالية الشمسية، فهي التبدل المنظم (بفواصل زمنية متوسط قدره 11 عاماً) لكم البقع الشمسية. ففي أوائل العام 1987، كانت الشمس في طور الحد الأدنى لفعاليتها، وفي شهر شباط قبيل اشتعال النجم الفائق الجدة، لم يرصد ظهور البقع سوى في الرابع عشر منه، أما بعد اشتعال النجم في 22 منه، فقد ظهرت البقع ابتداء من 25 منه، وابتداء من ذلك اليوم بدأت دورة جديدة للفعالية الشمسية. وتتصف الفعالية الشمسية بأعداد وولف (W)، وهو مؤشر العدد النسبي للبقع. وقد أوردنا في الرسم المجاور معلومات عن أعداد وولف من كانوا الثاني حتى آذار من العام 1987، أخذناها عن مجلة «معطيات شمسية».

لقد بانت الدورة 22 للفعالية الشمسية التي بلغت حدتها الأقصى في العام 1990، الدورة الثانية من حيث شدتتها على مدى زمن الرصد بالأدوات كلها. وقد أوردنا المعلومات عن أعداد وولف في الرسم المجاور.

لقد كنا أوردنا سابقاً أن دراسة القرائن التاريخية التي تشهد على الفعالية الشمسية العالية، وكذلك الاطلاع على الرسم البياني لـ«ليلونفاتسيما القمرية» قد دفعنا بنا إلى طرح فرضية مؤداها أن اشتعال النجوم الفائقة الجدة يمكن أن تؤدي إلى تغيرات جوهيرية في الفعالية الشمسية، بل ربما تؤدي أيضاً إلى تغيرات في حركة الكواكب.

تأثير انفجارات النجوم الفائقة الجدة على حركة الكواكب

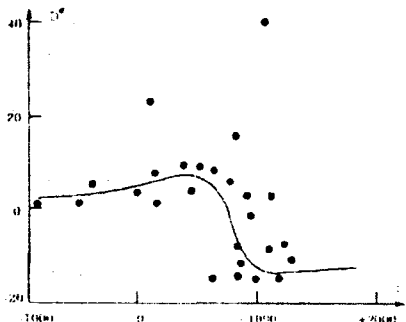
يرجع الفضل إلى ر. نيوتن في وضع مسألة التناقض بين تاريخ الكسوف والخسوف وفقاً للholies القديمة، وتاريخ الخسوف والكسوف التي أعطتها النظرية الحديثة لحركة الكواكب.

فقد اشتهر في نظرية حركة القمر الوسيط "D" الذي تميز به عملية التسارع، وـ "D" هو المشتق الثاني للإلدونغاتسيا القمرية. والإلدونغاتسيا كما مر معنا سابقاً، هي زاوية تعاظم طرداً مع الزمن بسرعة تساوي الفرق بين السرعة الوسطى للقمر والسرعة الوسطى للشمس، كما في النظام الحسابي المرتبط بالأرض.

وكان ر. نيوتن قد حسب ارتباط "D" بالزمن. فقد كتب يقول: «إن الحدث الأكثر إثارة للاستغراب، هو تدني "D" المتواصل ابتداء من العام 700 م حتى العام 1300 م تقريباً... ونحن لا نستطيع أن نفسر مثل هذه التغيرات الكبيرة في سلوك "D" على أساس النظريات الجيوفيزيائية المعاصرة».

انظر الرسم البياني لمحني نوتون.

وبنها نتيجة لذلك كما يكتب ر. نيوتن، الوضع الآتي:
«لمّا عدد غير معقول من المدونات القديمة إما ملفق، وإما يحتوي على أخطاء أكثر بكثير مما ننتظره منها انطلاقاً من الإمكانيات التقنية التي كان يتوفّر عليها العصر». لقد حاول ر. نيوتن أن يجد مصادر غير تجاذبية لقفزة الوسيط "D".



وفي مقالة نيوتن الثانية، أبعدت كل الشكوك في صحة المعطيات الواردة. فقد أنجز ر. نيوتن هنا عملاً كبيراً في تحليل معطيات مختلف holies. وقسم جملة أعمال المراقبة القديمة إلى ٨٥٢ كلها إلى مجموعتين.

وقد تألفت مجموعة المعطيات الأكثـر عدداً من مدونات تقول: إن كسوف الشمس رصد في مخطط تغير المشتق الثاني للإلدونغاتسيا القمرية المكان الفلاني، وفي الوقت الفلاني. وبلغ عدد مثل هذه المدونات ٦٢١ مدونة. وقد استخرج لهذه

الأحداث مقدار تسارع قمري هو: $N = 28$ كلّ مائة عام - ٢ (بالنسبة لنظام المتبدل للزمن)، ووسيط تسارع دوران الأرض هو: $W = 10^9 \times W$ حيث W هي السرعة الزاوية لدوران الأرض. وزعت المعطيات على ١٧ فاصلًا زمنياً جرى جمعها في الجدول رقم ١، الذي سيقت فيه المداليل الوسطية للوسيط وانحرافه القياسي.

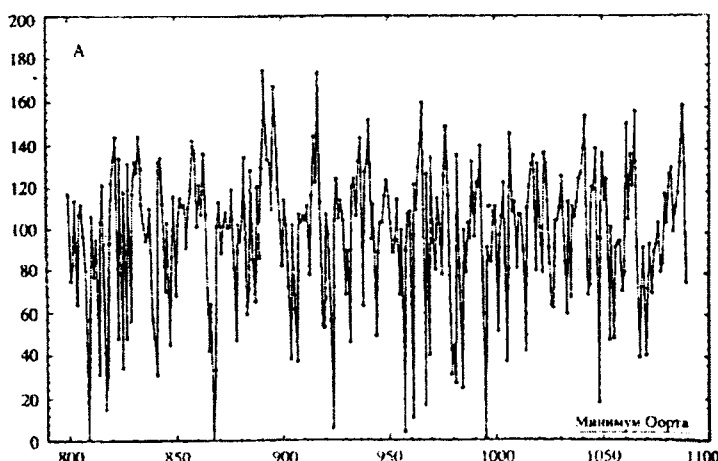
ويبين الجدول بوضوح أن دقة الأرصاد القرسطوية تقل عن دقة الأرصاد الأكثر قدماً منها، وهو ما يعكس تقهقر علم الفلك إبان القرون الوسطى في أوروبا الغربية، أمام علم الفلك عند العرب وفي الأزمنة الأقدم. ضف إلى هذا إن الجدول يموضع لحظة بدء قفزة إحداثيات التسارع، بالمقارنة مع البعد الزاوي للقمر عن الشمس في القرنين ١١-١٢ م. ويحتوي باقي الأرصاد (عددها ٢٢١) على معطيات تتصل بالقمر، وهي معطيات أكثر غنى من التقرير المبسط لمكان حدوث الكسوف أو الخسوف وزمانه. كما جرى تجميع هذه كذلك في مجموعات حسب الفواصل الزمنية وأنماط الأرصاد. ونحن نسوق هنا مقطعاً من الجدول الثاني، المتعلق بلحظة بدء قفزة إحداثيات التسارع، التي نهتم بها في هذا السياق.

ويؤرخ هذا الجدول بدقة أكبر، وقت بدء قفزة إحداثيات التسارع في القرن ١١ م. ويقع حل المسألة التي طرحاها ر. نيوتون، في ذلك الاتجاه الذي بحث هو فيه، ولكن ليس في حقل قوى التجاذب ذات المنشأ الجيوفيزيائي، إنما في القوى ذات المنشأ الفيزيائي الفلكي. ففي أواسط القرن ١١ بالذات حدث اشتعال النجم الفائق الجدة الأكثر قرباً إلى النظام الشمسي. وهو الاشتغال الذي تشكل في مكانه السديم السرطاني الشكل.

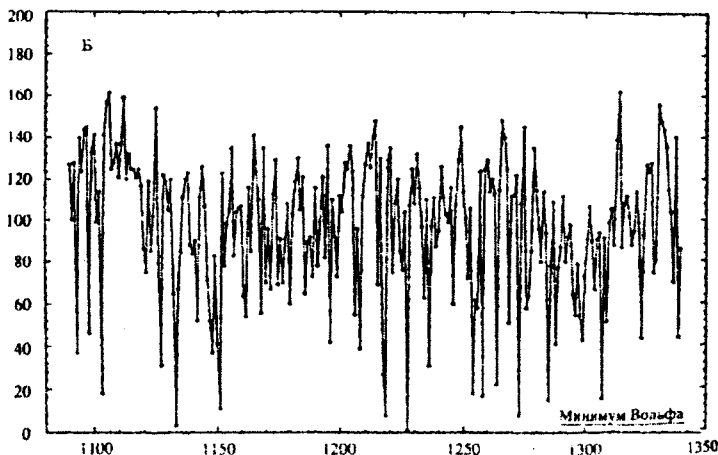
$O(\bar{r})$	\bar{y}	عدد مرات المراقبة	المداليل الوسطية
2.3	-24.4	11	-660
3.1	-20.3	16	-551
2.9	-22.5	11	-398
1.4	-22.6	5	-166
2.4	-18.4	6	-44
3.1	-22.0	7	122
4.2	-21.2	14	415
4.5	-19.1	20	602
7.9	-38.1	48	772
6.4	-21.0	23	878
6.1	-22.1	74	1005
4.3	-10.5	79	1128
7.8	+4.0	96	1174
5.4	-12.8	116	1248
17.9	-17.6	47	1354
30.0	-33.0	30	1446

$O(\bar{y})$	\bar{y}	عدد مرات المراقبة	نوع المراقبة	المطاليل الوسطية
2.8	-19.8	12	حجم الكسوف	932
0.8	-16.5	26	توقيت كسوف الشمس	941
0.9	-19.7	30	توقيت خسوف القمر	948
2.4	-18.8	1	خسوف القمر عند الفجر	979
9.2	19.3	1	دالة إيلونغاتسيا القمر	1000
11.7	-5.4	1	توقيت خسوف القمر	1092
25.0	-1.4	1	حجم كسوف الشمس	1221

في «علم الفلك في المجتمعات القديمة، موسكو، ناؤوكا ٢٠٠٢»، ساهمت بروكودينا ف. وروزانوف.م. في بحثهما: «دراسة الظاهرات المناخية الشاذة في القرنين ١١-٢٠م، وفق معطيات السجلات اليومية»، رسومات بيانية لتغيرات الأرقام القياسية في الزمن، وهي الأرقام التي تتصف بها الزيادة السنوية لاتساع حلقات شجرة صنوبر تنمو في كاليفورنيا، تتوفّر عنها معطيات منذ العام ٨٠٠ م حتى العام ١٩٦٠ م وقد لوحظ على الرسم البياني الأول بعد حد وورت الأدنى (١٠١٠-١٠٥٠)، واحتلال النجم الفائق الجدة في العام ١٠٥٤، لوحظ نمو مطرد في الأرقام القياسية لزيادة الحلقات من العام ١٠٧٠ إلى العام ١١٢٠ لم يعرف له مثيل من قبل، تلاه هبوط سلس إلى مستوى العام ١١٥٠، ثم تراجع متدرج حتى العام ١٢٨٠، وصولاً إلى حد وولف الأدنى (١٢٨٠-١٢٤٠ م).



رسم بياني لتغيرات الأرقام القياسية في الزمن التي تتصف بها الزيادة السنوية لاتساع حلقات شجرة صنوبر بين عامي ١٠٠٠-١٨٠٠ م



رسم بياني لغيرات الأرقام القياسية في الزمن، التي تتصف بها الزيادة السنوية لانساع حلقات شجرة صنوبر بين عامي ١٢٥٠-١١٠٠ م.

وتعود هذه المعطيات تأكيداً آخر على أن الشمس تلقت تأثيراً خارجياً جباراً جاءها من اشتعال نجم فائق الجدة في العام ١٠٥٤ م.

ويعرف المختصون معرفة جيدة كل ما قيل عن إمكانية تأثير الإشعاع التجاذبي (بـ. ديراك، جـ. فيبير)، والأمواج السكاليارية (في إطار نظرية برانس - ديكى السكاليارية - الحسابية)، على الظاهرات الفلكية الشاذة، ولكن بسبب ضعف التأثير المتوقع، فإن هذه المسألة لم تدرس بالنسبة لـ SN 1987 A.

لقد سجل اشتعال هذا النجم فائق الجدة تياراً من الطاقة فاق كثيرة التقديرات المتوقعة عن الطاقة التي يولدها حسب نظرية النسبية العامة، انهيار تجاذبي لنجم له كتلة SN 1987 A نفسها. وفي الواقع الأمر أن الحد الأقصى لكتلة A SN 1987 يقدر بـ ٢٥ كتلة من كتل الشمس، وهو ما يتوافق وكتافة تيار طاقة يساوي، إذا ما تحولت الكتلة كلها إلى طاقة 10^8 ERG/CM^2 أما تيار الطاقة الذي سجله كاشف الجاذبية في مجموعة أمالدي، فقد تواافق مع اشتعال نجم فائق الجدة كتلته ٢٤٠٠ كتلة من كتل الشمس.

وكان رد الفعل الأولى لدى النظريين على هذا الإعلان، ردًا ساخراً تميز به بعض الأوساط. فوجهة النظر السائدة وقتئذ، هي أنه لدى اشتعال نجم فائق الجدة كتلته أكبر من ٨ كتلة من كتل الشمس، فإن طاقة التجاذب المترسبة لا يمكن أن تفوق $MC^2 10^4$ حيث M هي كتلة الشمس، وهو ما يشكل: $10^{50} \text{ ERG} \times 1.7 \times 0.57 \times 10^3 \text{ ERG/CM}^2$ الطاقة في النظام الشمسي

ومثل هذا في البحث الذي تستند إليه مجموعة أمالدي، حيث يقدر تيار طاقة أمواج التجاذب لدى انهيار لا متماثل لنجم كتلته ٦ كتل من كتل الشمس كـ $ERG = 5 \times 10^{51}$ و هو ما يعطي تيار طاقة في النظام الشمسي: $1.4 \times 10^4 ERG/CM^2$

و من الضروري أن ننوه إلى أنه بعد أن بات معروفاً أن الموجة الصادرة عن النجم الفائق الجدة، لم تؤرجح كواشف التجاذبية فقط، إنما أرجحت كذلك مقاييس الزلازل البسيطة، استبدل بعض النظريين بالسخرية التواضع، وبات نصيب الطاقة التجاذبية الصادرة عن اشتعال نجم فائق الجدة يقدر كـ $MC^2 = 10^{11}$

(ساجين، ن.، اوستيوجوف، س. د. تشيتسيتكين، ف. م. إشعاع التجاذبية لدى انفجار النجوم الفائقة الجدة. رسائل ج اي ت ف. المجلد ٦٤ ، ١٩٩٦ ، رقم ١٢-١١.)

لكن هذا البحث لم يترك انتساباً لدى المخبرين، لأنهم أقاموا على اعتقادهم السابق، بأن تيار الطاقة الذي أطلقه SN 1987 A قد هاق بضعف، أو ضعفين في أقل تقدير، ما تتكون به نظرية النسبية العامة، وتبقى غير واضحة بالنسبة إليهم آلية اضطراب هوائي التجاذبية ومقاييس الزلازل.

و كانت قد عرضت في عدد من أعمالى نموذج النظرية الهندسية الواحدة للتجاذبية والكهرومغناطيسية، في إطار النموذج الخماسي الأبعاد الذى أجرى حساباً للانهيار التجاذبى، أظهر فيه إمكانية وجود تيار للحقلين، التجاذبى والسكاليارى، قريب من ما سجله الكاشف. فخلافاً لنظرية النسبية العامة، شكل تيار الطاقة الذى توافق مع كتلة نجم كتلته ٢٥ كتل من كتل الشمس $ERG/cM^2 = 10^6$ في أبسط حالات الانهيار المتماثل، عندما ينعدم وجود الإشعاع التجاذبى، أي $MC^2 = 0.25$ ومن الضروري أن نشير إلى أن كاشف فيبير لا يفرق بين الأمواج التجاذبية والأمواج السكاليارية.

وبما أن بدء قفزة وسيط تسارع الأرض جاء من النجم الفائق الجدة ١٠٥٤ م في القرن ١١، فإنه ثمة مغزى لتقدير التأثير الممكن لهذا الاشتغال على حركة الكوكب. ومن المعروف أنه ليس لدينا معلومات عن تيار الطاقة الذى نتج عن النجم الفائق الجدة للعام ١٠٥٤، بيد أنه بإمكاننا إن نستخدم معلومات اشتعال SN 1987 A. وكان فيبير قد أورد في بحثه تقدير المقدار الأدنى لتكامل تيار شدة التجاذب التي كان يمكن اكتشافها، بصفتها تأثيراً خارج القياس على دوران الأرض (وتطلب الشواذات الأخرى شدة تيار أكثر قوة). ويشكل هذا المقدار $N = 5 \times 10^8 ERG/cM^2 \times SEC$ ، ونحصل لتيار الطاقة المسجل بحساب أن متوسط المقطع العرضي للأمتصاص يشكل بالنسبة للأرض $4.7 \times 10^6 ERG/CM^2 \times sec$.

ومن المعروف لنا من اشتعال النجم الفائق الجدة في العام ١٩٥٤م، أنه كان أقرب بكثير إلى النظام الشمسي من SN1987a. فالمسافة إلى السديم السرطاني الشكل تشكل حوالي ١ كيلوبارسيك، أما إلى سحابة ماجلان الكبرى التي حدث فيها اشتعال النجم الفائق الجدة في العام ١٩٨٧ ، فالمسافة هي ٥٢ كيلوبارسيك.

بالتالي فإن تيار الطاقة الصادر عن النجم الفائق الجدة الذي اشتعل في العام ١٩٥٤م، كان يمكن أن يكون أعلى بثلاث مرات. وغني عن البيان أن اشتعال النجم الفائق الجدة في العام ١٩٨٧ ، كان ظاهرة فريدة. فقد كان هذا عملاً أزرق كتلته حوالي ٢٥ كتلة من كتل الشمس، ونتيجة لهذا استطاعت هوائيات لا تتسم بالحساسية العالية تسجيل الإشعاع الصادر عنه. ومع ذلك فإنه يمكننا أن نتوقع أن تيار الطاقة الذي صدر عن نجم العام ١٩٥٤ ، كان أكبر بكثير: $SEC = 10^9 erg/cm^2$ ، وهو ما لم يظهر في تغير الفعالية الشمسية فقط، إنما في تغير وسيط حركة الكواكب، لا سيما في دورانها.

إن تحويل حساب المدول الأعلى لتيار الطاقة الصادر عن نجم العام ١٩٨٧ ، على المقطع العرضي للأرض، يعطي المدول الآتي: $GUL = 10^{18} P$ وهو ما يمكن مقارنته بطاقة أشد الهزات الأرضية. أما في حالة نجم العام ١٩٥٤م، فإن تحويل حساب تيار الطاقة يعطي مقداراً أكبر بدرجة ملحوظة: $GUL = 10^{21} P$ ، وهو ما يشكل فقط ثلث مرات أقل من طاقة العمليات التكتونية. وشكل الطاقة الحركية (الكينيتيكية) لدوران الأرض.

$E = 6 \times 10^{28} GUL$ بالتالي فإن التغير المحتمل لوسبيط^(١) تسارع زاوية دوران الأرض بالنسبة لتيار الطاقة هذا قد شكل حتى $10^2 = 2$ في ظل قفزة حقيقة لوسبيط لا، وفق الجدول ٢، التسلسل ١٥. وبما أننا وضعنا جانباً مسألة العلاقة بين تيارات طاقة الموجات التجاذبية وال WAVES السكاليارية، وكذلك فعلنا بمسألة استقطابهما الممكن، فإن التقدير الناتج يجب ألا يعتمد كمقدار يفوق كثيراً المقدار الحقيقي للقفزة.

أما الحل النهائي للمسألة المتعلقة بطبيعة الإشعاع الذي رصده كاشف الجاذبية في العام ١٩٨٧ ، فإنه مسألة متروكة للمستقبل، ونحن لا نستطيع أن نفعل شيئاً في هذا السياق سوى أن نحدد دائرة حل هذه المسألة. فالموجة التجاذبية السكاليارية تعد في نظرية الجاذبية والكهرومغناطيسية الخمسية الأبعاد، موجة طولانية - عرضانية خلافاً للموجة التجاذبية العرضانية الصرف في نظرية النسبية العامة.

ولذلك فإنها يمكن أن تكون نافذ موجة الصدم التي تظهر في المرحلة الختامية للانهيار والمسؤول عن ظاهرة تمدد غلاف النجم الفائق الجدة. وعلاوة على هذا، فإنه في ظل التأثير المتداول بين موجة الصدم وأجسام كالشمس والأرض، يمكن أن تكون فاعليات تأثير موجة الصدم اللاطورية جوهرية في ظل حضور حقل جاذبية قوي، تشبه التأثيرات التي تنتج عن موجة الجذب البحري التي تثيرها هزة أرضية، وتخرجها إلى الشاطئ (تسونامي)، عندما يتعاظم مدى الموجة متواياً. ويبدو أنه ليس من قبيل المصادفة أن تكون الشمس أفضل كاشف لمثل هذه الموجات.

ويمكن القول على وجه العموم، إن نظرية النسبية العامة، وبصرف النظر عن جاذبيتها وكاملها، إلا أنها أظهرت للمرة الأولى محدودية إمكانية استخدامها لحساب فقد الطاقة لدى انفجار النجوم الفائقة الجدة، فأفسحت المجال أمام نظرية الجاذبية والكهرومغناطيسية الخمسية الأبعاد، وهي نظرية ليست أقل منها جمالاً وجاذبية، وكان اينشتين نفسه قد كرس عشرين عاماً من حياته لتطويرها.

التأثير المحتمل للعوامل الفلكية على تشكّل القارات

بصرف النظر عن النجاحات التي حققتها تيكتونيكا صفائح الغلاف الصخري للأرض في حقل تفسير الحالة المعاصرة للقارات وظهورها، إلا أنه لا يزال هناك كثير من النقاط المهمة في عملية نشوء سطح الأرض. فبالإضافة إلى عصور الانسياق الهادئ للقارات، كانت هناك أيضاً عصور طالت فيها التبدلات الأساسية الشكل التكيني للقارات، وأفضت إلى إعادة بناء شاملة لنظام الفعالية التكتونية برمته. وكانت كواشف مثل إعادة البناء هذه، هي الحمم البركانية الجبارية التي ربما تحولت إلى مصدر لأعظم التبدلات في مناخ الكوكبة الأرضية.

وهناك في هذا السياق فرضية عن اصطدام الأرض بكونكبات كبيرة، الأمر الذي أدى إلى هلاك أعداد كبيرة من الحيوانات. وقد تكون هذه الفرضية قادرة على تفسير الكارثة التي حلّت بالحيوانات، إلا أنها عاجزة عن تفسير جملة من الجائحات التي حدثت لا سيما في آخر عصر ميل عندما انقرض حيوان الديناصور. فالمعطيات الحديثة تشهد على أن عملية الانقراض استغرقت زمناً طويلاً استمر عشرات بل مئاتآلاف السنين. والاستمرارية نفسها تقريباً تنسحب على عصر الثورة البركانية الشديدة في الهند.

وقد صارت تلك الثورة إلى حد بين عصرتين: عصر ميل، والعصر الجيولوجي الثالث الحد KT - فقد غطى السائل البركاني مساحة من الأرض زادت على ٢ مليون كم^٣ ، وشكل سلماً عرف باسم مدرج ديكان. وقد احتوت التربسات المستلقية طبقات بين سيول السائل البركاني، مقاطع من بقايا حيوانات عصر ميل التي لا وجود لها فوق السيول. أما الايريديوم الموجود في تربسات هذا العصر، فإنه يجد تفسيره في الفرضيتين معاً، بيد أن المعطيات الأخيرة تقيد بأن شدة تركيز هذا العنصر تتسبّب على ٥٠٠ ألف عام ومن المعروف أن تساقط الحجارة النيزكية (الميتيوريت) كان يمكن أن تؤدي إلى زيادة مؤقتة في وجود هذا العنصر. أما ثورة ديكان، فإنها على الضد، استفردت زمناً يمكن موافقتها مع توزع هذا العنصر الذي يمكن رصده. إلا أنه ثمة معطيات لا تفسير لها في الفرضيتين. فسرعة الانقراض أخذت تزداد قبل مليون عام من الحد - KT، وكان الطور الكبير الأول من عملية الانقراض قد بدأ قبل ٢٠٠ ألف عام من الحد المذكور. ضف إلى هذا أن المعطيات الأخرى تقول، إن الأرض لم تعرف في أواخر ميل جائحة واحدة، بل عدة جائحات: حدثت تقلبات حادة في تركيز الكربون وكميته: ١٢ والأوكسجين: ١٨ المرتبطين بحرارة المحيط، وملوحته، وحموضته.

وعلاوة على تزايد الفعالية البركانية في أواخر عصر ميل، ارتفع وهبط مستوى المحيط. وفي الزمن عينه حدث تحول جدي لمادة المانтиبا^(٤)، ترافق بتغير استقطاب الحقل المغناطيسي للأرض. وبين ١١٠ و٨٥ مليون عام خلت لم يغير الحقل المغناطيسي للأرض استقطابه، ولكن قبل ١٠٥ مليون عام من بلوغ الحد - KT أخذت التبدلات تتتسارع حتى بلغت في زمننا هذا حدّها الأعلى، ولا يتبدل الاستقطاب إلا كل ٢٥٠ ألف سنة.

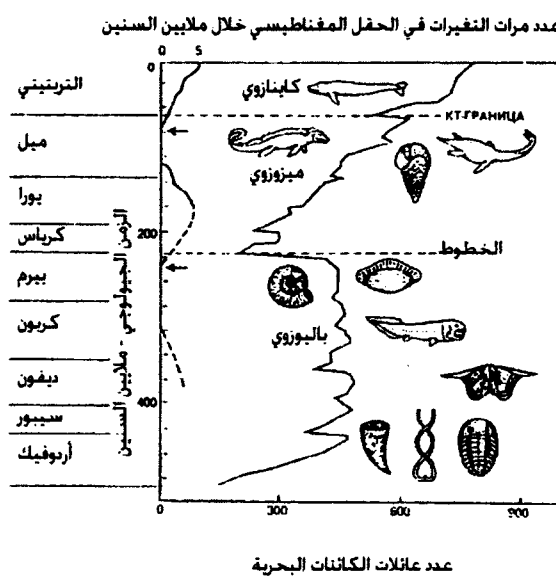
ويوحى هذا كله بأن تزايد قوة النقل في المانтиبا قد بدأ قبل ١٠٥ ملايين عام قبل بلوغ الحد - KT. ونقف على تفسير لتزايد قوة النقل هذا، في نظرية النقاط الساخنة عند و. مورغان، وتقوم النظرية في أن تيارات المادة الحارة ترتفع من النواة تحالطها لزوجة بسيطة، وتتمزق أعمق طبقات المانтиبا دافعة إلى الأعلى بسيول هائلة من السائل البركاني الحار. وربما تشرح هذه النظرية مثل هذا النوع من الثورات البركانية، إلا أنه من الصعب أن نفهم منها، ما الذي يؤدي إلى زيادة قوة النقل.

ومن الضروري أن ننوه هنا إلى أن مثل هذه الفعالية التكتونية قد برزت ثلاث مرات خلال ٥٠٠ مليون عام، وكانت تترافق في كل مرة بموجة جسمية من الأضمحلال والانقراض تتوافق وبداية مثل تلك الفعالية.

١ - واحدة من البيانات الداخلية للأرض، تتوضع بين قشرة الأرض ونوتها.

وتلح في هذا السياق الفكرة الآتية: قبل بلوغ الحدين T و KT تلقت الأرض تياراً من الطاقة أدى إلى زيادة الفعالية التيكتونية وارتفاع عدد التبدلات المغناطيسية. كما عرفت بداية العصر الباليوزوي، منذ حوالي 570 مليون عام خلت، موجة مهولة من هلاك الحيوانات الكثيرة الخلايا، ارتبط بها تبدل عدد التقلبات المغناطيسية، التي يظهر ذيلها في الرسم المجاور.

ومنذ ما يقارب 250 مليون عام، كانت القارات كلها متعددة في قارة واحدة تدعى بانغيفيا، وقد ضمت هذه: إفريقيا، وأمريكا الجنوبية، وانتاركتيكا، واستراليا، وأمريكا الشمالية، وأوروبا، وسيبيريا. ومنذ 250 مليون عام تقريباً، تشكلت النقطة الحارة يان - مайн الواقعة غير بعيد عن إيسندا، وقد أدت هذه إلى ثورة بركانية مهولة انفجرت في سيبيريا، وزادت مساحتها على مساحة ثورة ديكان. ويبعد أن هذه الثورة البركانية قد شكلت المصدر الرئيس لwave الانقراض الكبيرة، الحد - T، كما صارت أيضاً إلى بداية لانشطار بانغيفيا:



أخذت أمريكا الشمالية وغربلانديا تفصلان عن سيبيريا، وألفت القارات الأخرى تكويناً يدعى هوندفانا: السوبر قارة، وقد عاشت هذه على امتداد ما يقارب 500 مليون عام.

ومنذ ما يقارب 200 مليون سنة تشكلت نقطتان حارتان في إقليم جزر الأزور، أدتا بدورهما إلى انتشار موجة من الانقراض وشكّلتا مرحلة في انفصال أمريكا الشمالية عن أوروبا وأفريقيا.

وفي الفاصل الزمني بين 250 حتى 180 مليون سنة خلت، زاد عدد التقلبات المغناطيسية، ثم تراجع هذا العدد بعد ذلك عند 110 مليون سنة مضت إلى مستوى الصفر. وإذا لم ننجح في تفسير هذا بأسباب أخرى، فإنه يتّأثر لنا أن نفترض أنه قبل 250 مليون سنة بقليل تعرضت الأرض لتأثير اشتغال شديد لنجم فائق الجدة على مسافة غير بعيدة عن النظام الشمسي. وفي أواخر هذه السلسلة من تزايد عدد التقلبات المغناطيسية، أي منذ حوالي 125

١٣٠ مليون سنة مضت، تشكلت النقطة الحارة ترستان - دا - كونيا التي أعلنت بداية انشطار هوندفانا:أخذت أمريكا الجنوبيّة تتفصل عن أفريقيا.

بين ١١٠ و٨٥ مليون سنة خلت لم يعرف الحقل المغناطيسي للأرض أي تبدلات، ولكنها هي سلسلة جديدة من تصاعد عدد التبدلات المغناطيسية قد بدأت، وبلغت حدتها الأقصى في أيامنا هذه. وبعد ما يقارب ٢٠ مليون سنة تشكلت نقطتان حارتان: نقطة الريونيون (منذ حوالي ٦٦ مليون سنة)، ونقطة إيسلندا (منذ حوالي ٦٢ مليون سنة). وقد أدت الأولى منها إلى تشكيل ثورة بركانية جباره: ثورة ديكان، رافقتها عملية انفصال شبه جزيرة هندورستان عن أفريقيا؛ وأدت النقطة الثانية إلى ثورة رافقت تواصل انفصال غرينلاند عن أوروبا. وفي الفاصل الزمني بين ١٠٠ إلى ٥٠ مليون سنة مضت سارت عملية انفصال انتراكتيدا عن استراليا.

كما حدث منذ ٢٥ مليون عام فيض بازلتي مهول في أثيوبيا، وهو ما ارتبط بتشكيل منطقة وهدية في إقليم القرن الإفريقي، وإمكانية انفصال هذه القطعة عن أفريقيا مستقبلاً، وحدث الفيض نفسه أيضاً في شمالي أمريكا في إقليم إيللووستون منذ ١٦ مليون عام، وترتبت عليه النتائج نفسها.

وعلى هذه الصورة يمكن أن تكون ثورة ديكان البركانية مشهداً من مشاهد العملية التكتونية الشاملة المرتبطة بانشطار هوندفانا.

ونتيجة لذلك منذ ما يقارب ٥٠ مليون سنة شغلت انتراكتيدا الوضع الذي هي عليه الآن، وبدأ الجليد ينطليها. وكانت الحصيلة النهائية لهذه العمليات، هي تحول البيئة الحيوية للأرض إلى حالة جديدة تحمل اسم «العصر الجليدي اللافراسي» الذي لم يدم سوى ١٠ ملايين عام تقريباً، استفرق عدة ملايين منها ظهور الغطاءات الجليدية في شمالي الكره الأرضية، و مليوناً واحداً فقط استغرقته العصور الجليدية المنتظمة التي تعللها تعليلاً جيداً نظرية ميلانكوفيتش التي ربطت هذا التجمد بتغير قوة نسب المدار والبريسيسيا، وتغير ميلان محور الأرض.

وكان عدد من المؤلفين قد نشر منذ بعض الوقت أبحاثاً ساق فيها براهين تؤكد هلاك عالي النبات والحيوان منذ ٦٥، ١٨٢، ٢٥٠ مليون عام. فقد بني عالم المستحاثات البحرية هـ. جينكينز، أن الأعشاب البحرية الطبيعية قد هلكت منذ ١٨٣ مليون عام نتيجة لفقدان الماء المحيط بها لكافل محتواه من الأوكسجين. وفي الزمن المعنى بالتحديد سجل ارتفاع حاد في النشاط البركاني. إذا استيقظت على حين غرة في شتى أرجاء السوبر قارة بانغيا، عشرات البراكين. وقد أدت مقدونوفات البراكين من السائل البازلتى، والغازات الدافئة، والرماد إلى تغيير التركيب الكيميائي للمحيط العالمي.

وأشار الجيولوجي بـ أولسين في هذا السياق إلى أن المشاهد الثلاثة الكبيرة لهلاك عالي النبات والحيوان (منذ ٥٦، ١٨٢ و ٢٥٠ مليون عام)، تتطابق مع أعظم الفيضانات البارزة ذات المنشأ البركاني. وعند ذاك بالضبط ظهرت على التوالي مدرجات ديكان، وأقاليم الماغما الأطلسية المركزي في شمال شرق أمريكا الجنوبية، والمدرجات السيبيرية.

التأثير المحتمل

لأنفجارات النجوم الفائقة الجدة على العمليات التيكوتونية

إن اشتغال النجوم الفائق الجدة على مسافات غير كبيرة نسبياً عن النظام الشمسي، يمكن أن يتحول إلى محفز لمثل هذا النوع من الفعالية التيكتونية العالية. وكان في شيكلوفسكي قد ساق في كتابه «الكون، الحياة، العقل» تقديرات لتكرار اشتغال النجوم الفائقة الجدة على مسافات تصل إلى ١٠ بارسيك عن النظام الشمسي، معتمداً في تقديراته هذه على أن النجوم الفائقة الجدة تشتعل في المجرة مرة كل مئة عام.

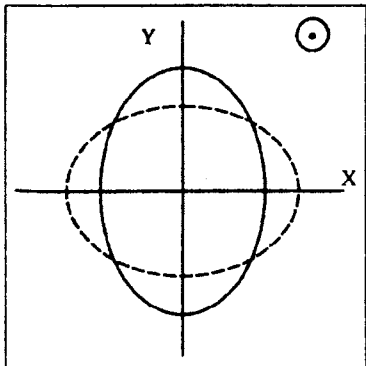
ومع أن مثل هذا الاشتعال بات يرصد في الآونة الأخيرة تكراراً، إلا أن تقدير شيكلوفسكي بأن الاشتعال يحدث مرة واحدة كل ٧٥٠ مليون سنة على مقربة من النظام الشمسي، حسب مقدار منظم يتوافق وتقرار زيادة قوة العمليات التيكتونية على الأرض. وعلاوة على هذا يشار في كتاب شيكلوفسكي إشارة مباشرة إلى أن بقايا غلاف نجم فائق الجدة قد بقيت على مسافة ٤٠-٢٠ بارسيك عن النظام الشمسي. وشكل تيار الطاقة الذي سجله هوائي الجاذبية في إيطاليا، بحساب المقطع العرضي للأرض.

وهو ما يزيد ضعف إلى ضعفين عن مقدار الطاقة الذي تولده أشد الزلات الأرضية قوة، إلا أنه يقل بعض الشيء عن طاقة العمليات التيكوتونية.

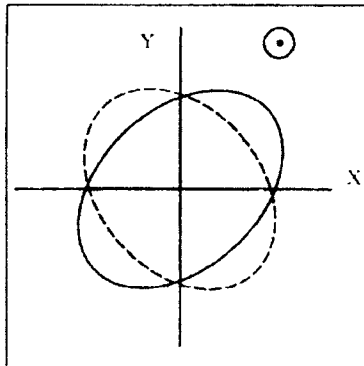
وفي زمننا الحالي تقلب في علم التركيب الداخلي للأرض فرضية تيكتونيكا^(١) الصفائح القارية. وحسب هذه الفرضية أن سطح الأرض يتتألف من عدد من الصفائح التي ترتبط أساساً بالقارات. وتشكل الحرارة الصاعدة من نواة الأرض إلى لحائتها تيارات ناقلة مسؤولة عن حركة الصفائح واحدتها بالنسبة للأخرى.

١- أحد حقول الحيدروجين، يدرس تركيب القشرة الأرضية، وقانونيات حركاتها وتشوهاتها - م

واثمة في الجيويتكتونيكا المعاصرة ضرورة ملحة لقياس جديد قادر على تفسير عيوب نظرية تيكتونيكا صفات الغلاف الصخري للأرض، لأن نظريتي تمدد الأرض، وبنضانها عاجزتان عن التعامل مع هذه المسألة.



A- الحالة الأولى لاستقطاب الموجة التجاذبية الكهرومغناطيسية



B- الحالة الثانية لاستقطاب الموجة التجاذبية الكهرومغناطيسية

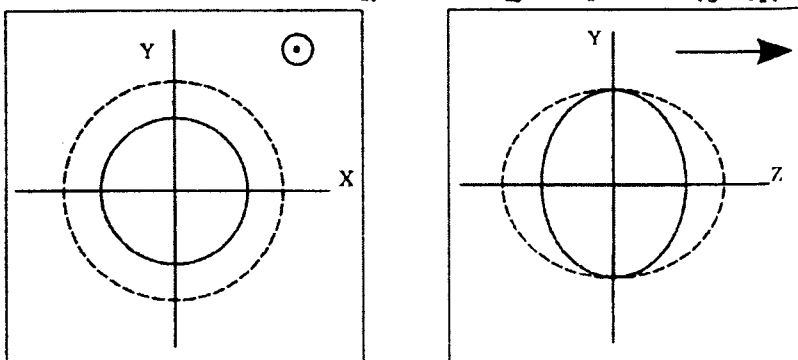
إذا كان اشتعال النجم الفائق الجدة على مسافة 1 كيلو بارسيك (SN 1054 A)، الذي تشكل في مكانه السديم السرطاني الشكل)، قادر على إحداث تغير في سرعة دوران الأرض، فإن اشتعال نجم مماثل على مسافة ١٠٠-٣٠ بارسيك قادر على إحداث ثورة أشد ٢-٢ مرات، وهو ما ينبغي أن يفضي لا إلى تغيرات جديدة في سرعة دوران الأرض فقط، بل ربما أدى أيضاً إلى تغيرات في شكل سطح الأرض، وتبدلاته الجديدة في سير العمليات التكتونية. ومثل هذه التبدلاته الجديدة في سرعة دوران الأرض، هي بالتحديد التي رصدت في الأزمة التي تتطابق مع الحدين T و KT ، ويؤكد المختصون في غضون ذلك على أن «... لم يكن التأثير المانعي المباشر مؤهلاً لضمان الحالات الشاذة المرصودة كلها في دوران الأرض اليومي». وتمتلك الموجة التجاذبية لحظة الصدم، أي أنها يمكن أن تزيد أو تقلل من سرعة دوران الكواكب مؤدية إلى ظهور تحول في لحاء الكوكب بالنسبة لنواته. ونتيجة لهذا كله يمكن أن تزداد قوة العمليات التكتونية، بل يمكن أيضاً أن تتبدل بنيتها تبدلاً تاماً.

وتتفاوت الدراسات الآن حالات خروج سرعة الأرض عن القياس المعروف، فيؤكدون على أن التأثير المانعي المباشر ليس مؤهلاً لضمان حالات الخروج عن القياسات المرصودة كلها في دوران الأرض اليومي. ويمكن أن يعلل جزئياً تغيرات سرعة دوران الأرض، بتغير اللحظة القطبية لقوة استمرار الأرض، نتيجة لتغير الفعالية التكتونية، وهو ما انعكس في تغيير سرعة دوران الأرض والقمر.

إن اشتعال النجوم الفائقة الجدة على مسافات غير كبيرة نسبياً عن النظام الشمسي،
كان يمكن أن يحظر مثل هذه الفعالية المرتفعة في العمليات التيكوتونية، ويؤثر في تغير سرعة
دوران الأرض والقمر.

وقد نوهنا سابقاً إلى أن تيار الطاقة الناتج عن النجم الفائق الجدة في السديم السرطاني
الشكل على مسافة ١ كيلو بارسيك من النظام الشمسي يمكن أن يشكل $GUL = 10^{21} P$. أما
اشتعال النجم الفائق الجدة على مسافة ٤٠٢٠ بارسيك، فإنه يمكن أن يحمل تيار طاقة بمقدار
 $GUL = 10^{24} P$ ، وهو مقدار يعادل الطاقة التي تولدها العمليات التيكوتونية.

لقد أوردنا في الأشكال المجاورة ستة أنماط لاستقطاب الأمواج التجاذبية المسطحة
التي تشير مختلف ضروب الخلل في مجال الأجزاء التجريبية، وهي ضروب تتوافق ومختلف
مداديّل سببين الموجة المتمدة في النظرية العامة للنسبية.



G- الحالة الأولى لاستقطاب الموجة التجاذبية

تمتد الموجة بالاتجاه الإيجابي للمحور Z وتتوفر على تبعية للزمن $COS WT$ ، وتتوافق
الحالتان A و b مع الموجة التجاذبية للحقل الرئيس سبين ١، أي للحقل الكهرومغناطيسي،
وتتوافق الحالتان c و d مع الموجة التجاذبية لموجات الحقل المتمدة سبين ٥، أو مع الموجة
السكاليارية، وتتوافق الحالتان e و f مع امتداد الموجة التجاذبية الصرف.

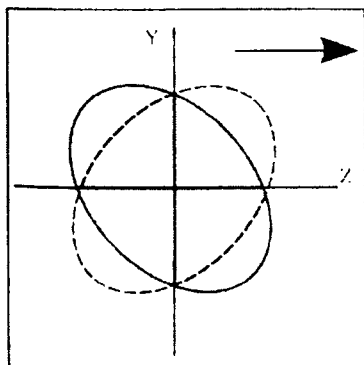
وتعبر الخطوط المتصلة عن لحظة الزمن $t = 0$ ، والخطوط المتقطعة عن اللحظة $t = 180^\circ$ ،
ومن الواضح أن حالات الخلل المتعامدة مع مسطح الرسم لا وجود لها.

ويمكن أن يعد سطح الشمس في المقارنة الأولى، بصفته واحداً من مثل مجالات
الأجزاء التجريبية هذه، ويظهر الرسم بوضوح ما الذي يمكن أن يحدث له بسبب تأثير الموجة
التجاذبية. أما سطح الأرض فهو غلاف صلب للمانтиـا السائلـة، والرسوم المجاورة تظـهر أي
توترات يمكن أن تظهر على سطـحـها.

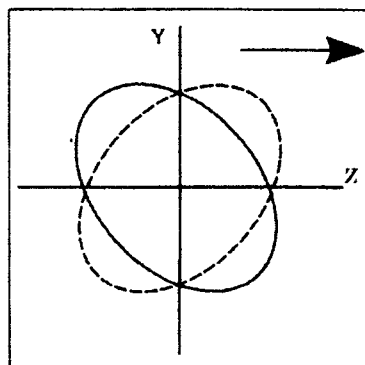
ولم تبن في وقت الحاضر حتى الآن، نظرية واحدة للجاذبية والكهرومغناطيسية وسوى ذلك من ضروب التأثيرات المتبادلة، ولا يمكن الحديث بدقة عن تأثير الموجة التي يولدها النجم الفائق الجدة، على الأرض إلا في جزء من الإشعاع التجاذبي.

فالموجة التجاذبية تتوفّر على لحظة الصدم، أي أنها يمكن أن تزيد أو تقلل من سرعة دوران الكواكب، مؤدية إلى ظهور خلل في لحاء الكوكب بالنسبة إلى نواته. أما الموجة السكاليارية فهي لا تتوافر في نظرية النسبية العامة على لحظة الصدم، ولذلك فإنها لا تمثل أهمية بالنسبة لنا. وفي نظرية التجاذب والكهرومغناطيسية، الخمسية الأبعاد، توفر الموجة السكاليارية الحسابية، على وجه العموم، على لحظة الصدم، وبعد استقطاب مثل هذه الموجة مركزاً سوبر للموجات $G\cdot D$ و $E\cdot D$ الظاهرة في الرسم المجاور.

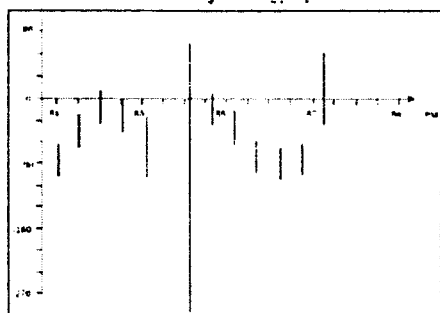
وما يوسع له أننا لا نعرف حتى الآن عدد مثل هذه الحقول السكاليارية، ولذلك لا يمكن إعطاء أي تقديرات دقيقة في هذا الشأن، ولم تعط التقديرات في البحث المعنى إلا بالنسبة لحقل سكالياري واحد.



E- الحالة الأولى لاستقطاب الموجة التجاذبية الصرف



D- الحالة الثانية لاستقطاب الموجة التجاذبية الصرف



فقرة حركة القطب في بداية عام ١٩٨٧ م نتيجة اشتعال النجم الفائق الجدة (SN1987A)

وهأنذا أسوق في خاتمة هذا المقطع معطيات ربما تشير إلى أن الأرض غيرت في العالم ١٩٨٧ سرعة دورانها نتيجة لاشتعال نجم فائق الجدة. فالشكل المجاور يحمل رسماً بيانياً أخذ عن بحث يصف تغير التفاضل الطوري للدوال في الأعوام ١٩٤٨-١٩٨٨، وتصف واحدة منها حركة القطب، بينما

تصف الأخرى تغيرات موجة الجهد (كليميشين إ. أ. علم الفلك في أيامنا. موسكو، ناوكا، ١٩٨٦). وقد تم الحصول على كل دالة من المعطيات التجريبية بتقدير يومي متوسط ١٢.٦٦ وتبين من محتوى البحث المذكور أن إمكانية إشراك أي تأثيرات خارجية على النظام الشمسي لتعليل القفزة التي حدثت في هذه الدوال في العام ١٩٨٧ ، لم تدرس فيه.

تأثير الاحتباس الحراري والتغيرات المناخية الشاملة

مع أن غاز الكربونيك لا يشكل سوى جزء من نسبة المحتوى الحجمي للهواء، إلا أنه مثله مثل بخار الماء، يؤدي دوراً مهماً في ضمان استمرار الحياة على الأرض. فهو كبخار الماء يعد الفائز «الدافئ» الرئيس.

ويكمن تأثير الاحتباس الحراري في أن المحيط الجوي أكثر نفوذاً لأشعة الدفع الساقطة، منه للإشعاع الدافئ المتضاد من الكوكب ومن إشعاع الكوكب نفسه. فالمحيط الجوي للأرض يؤثر تأثيراً جوهرياً على الإشعاعات الكهرومغناطيسية الآتية من الشمس، إذ يمتص بشدة جزءاً مهماً هذه الإشعاعات فلا يعبر من الطيف الكلي لهذه الأخيرة سوى الإشعاعات المرئية، وجزئياً الأشعة تحت الحمراء (طول موجاتها من ٠.٣ إلى ١٤ MKM، بمنطقة امتصاص من ٥ إلى ٨ MKM)، كما تعبرأ أيضاً الموجات الشعاعية بطول ١ إلى ٣٠ MM (بمناطق امتصاص من ٢.٥ و ٥ MM بالنسبة لنزارات الأوكسجين، و ١٦ و ٠٠١٢٥ MM بالنسبة لجزيئات الهيدروجين).

ويتركز الإشعاع الشمسي في جزء من ٠.٤ حتى ١.٥ MKM، و ٧٥٪ من طاقة إشعاع الأرض الحراري، بدرجة حرارة ٣٠٠ K تقع في مدى من ٨ حتى ٢٨ MKM). وهكذا فإن الجزء الأكبر من إشعاع الأرض نفسها والإشعاع الذي تعكسه يبقى في المحيط الجوي الذي يحفظ حرارة الطبقات القريبة من الأرض كالمدفأة.

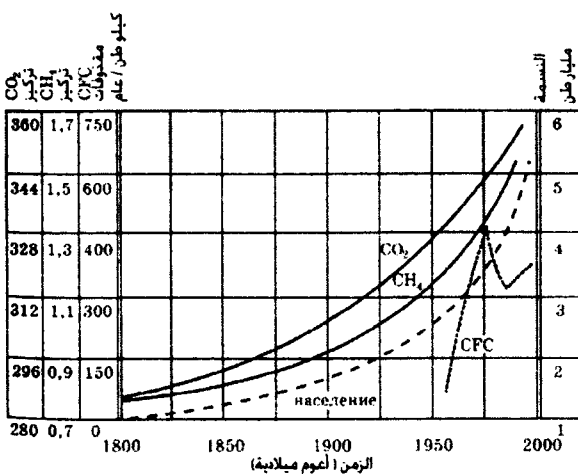
إن زيادة غاز الكربونيك في المحيط الجوي يؤدي إلى ارتفاع المتوسط السنوي لحرارة الطبقات القريبة من الأرض. وقد بينت الحسابات التي أجريت باستخدام الأنماط المناخية، أن المتوسط العام لحرارة الهواء يمكن أن يرتفع مع حلول العام ٢٠٣٠ بمعدل لا يقل عن درجة واحدة، بسبب زيادة غاز الكربونيك لدى سطح الأرض، ويمكن أن ترتفع درجة الحرارة مع حلول العام ٢٠٥٠ و ٢١٠٠ بدرجة ونصف الدرجة، ودرجتين على التوالي.

وغمي عن البيان أن ارتفاع درجة الحرارة سوف يتراافق بزيادة سرعة التبخر. وبخار الماء مثله مثل غاز الكربونيك، يزيد من مفعول الاحتباس الحراري. والنتيجة أن درجة الحرارة سوف ترتفع بوتيرة أسرع، وقد يبلغ ارتفاعها عند حلول العام ٢٠٥٠، ٥٤ درجات.

والواقع أنه من المتعارف عليه في وقتنا الراهن أن نسبة وجود غاز الكربونيك قد تراوحت منذ أواخر العصر الجليدي (منذ ما يقارب العشرة آلاف عام) بين ٣٦٪ حتى ٣٩٪. ولكن الوضع اختلف تماماً بعد الإطلاق المكثف لهذا الغاز في المحيط الجوي نتيجة لاحتراق الوقود العضوي خلال القرن ٢٠م. فقد أخذ وجود هذا الغاز يتزايد بثبات، إذ شكل في العام ١٩٦٦ م ٣١٪، و٣٥٪ في العام ١٩٨٨، ولا تزال وتيرة ارتفاعه في تزايد مستمر. وحسب مختلف التقديرات أن هذا أدى إلى ارتفاع درجة الحرارة بمقدار ٠.٧-٠.٥ درجة، وارتفاع مستوى المحيط العالمي ١٥ سم.

وتشمل علاقة مباشرة بين وجود غاز الكربونيك في المحيط الجوي وحرارة طبقة هذا المحيط القريبة من الأرض. ففي زمن العصر البين الجليدي الأخير، منذ ١٢٠ ألف سنة، بلغت درجة تركيز غاز الكربونيك ٣٪، فارتفعت حرارة الأرض ٢.٥ درجة، وارتفاع مستوى المحيط العالمي عن مستوى الحالي ستة أمتار.

وليس الأمر المهم في زمننا اليوم ارتفاع وتأثير وجود غاز الكربونيك وحسب، إنما المهم أيضاً، هو أن وجود هذا الغاز في المحيط الجوي قد تجاوز الأطر التي كان مستقرأ في داخلها على مدى مئاتآلاف السنين. وحسب التقديرات أنه مع حلول العام ٢٠٥٠ يمكن أن يتضاعف مستوى وجوده، وهو ما سوف يوافق مستوى التركيز الذي كان عليه منذ ٤-٢ مليون عام.



تركيز الغازات المحتسبة في الغلاف الجوي وزيادة عدد سكان الأرض
 CO_2 ثاني أكسيد الكربون CH_4 ميثان CFC الفريونات

وقد بيّنت الدراسة التي أجرتها مجموعة العمل الأمريكية بتوكيل من إدارة الحفاظ على البيئة في الولايات المتحدة الأمريكية، أن مستوى المحيط الكوني يمكن أن يرتفع خلال القرن الحالي ١-١.٥ م. ولكن إمكانية ارتفاعه ٥-٧ م على حساب ذوبان جليد الانتركتيكا في المائة عام المقبلة، مستحيلة.

ولكن ما الذي يمكن أن يحدث بعد المئة عام المقبلة؟ الإجابة على هذا السؤال معطاة في كتاب الجيولوجي الأمريكي المعروف ج إيميري: «أسرار العصور الجليدية»:
«بعد أن يتوقف حرق الهيدروكربون، سوف يتواصل تأثير غاز الكربونيک على المناخ زمناً آخر لا يقل عن الألف عام، فهذا هو بالتحديد الأمر الضروري اللازم للمحيط الجوي كي يتخلص من فائض غاز الكربونيک».

واستناداً إلى عالم المناخ م. ميشيل، يواصل إيميري قائلاً:

«يمكن أن نتوقع أن تقضي آلاف السنين من المناخ الدافئ جداً، إلى ذوبان جدّى في الغطاء الجليدي لغرينلاند وانتركتيكا، وبالتالي إلى ارتفاع جدي موازٍ في مستوى المحيط العالمي، الأمر الذي يؤدي بالضرورة إلى غرق جملة من المدن الكبرى ومساحات خصبة من المناطق الزراعية على شواطئه».

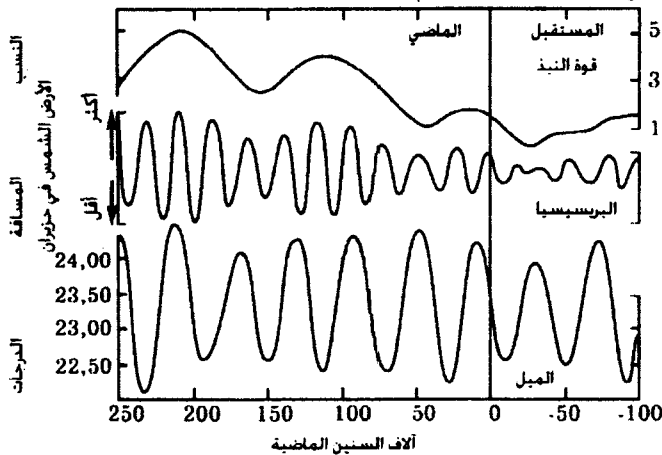
وكان عمدة علماء المناخ السوفيت م. بوديكو أول من أعطى تبؤاً واقياً لارتفاع درجة الحرارة المنتظر، في بحثه الذي نشر في أوائل سبعينيات القرن الماضي (بوديكو م. إ. تأثير الإنسان على المناخ. ١٩٧٢). فقد قال بوديكو عن الارتفاع المنتظر في درجة الحرارة: «من حيث جوهر الأمر، ينبغي علينا أن ندرك أن بانتظار الجنس البشري ما يشبه الهجرة إلى كوكب آخر شروطه المناخية مختلفة اختلافاً كلياً».

العوامل الفلكية لتغيير المناخ الكوني

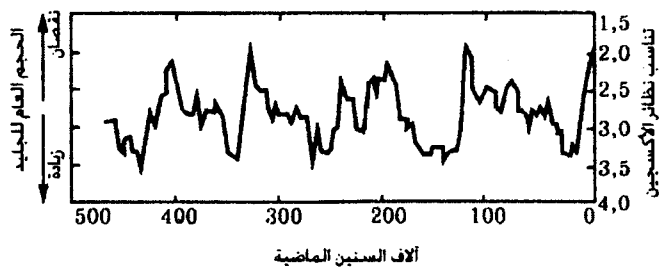
لقد وضع بحث الفيلسوف الإنكليزي جيمس كرول الذي نشره في العام ١٨٦٤ في «المجلة الفلسفية»، بداية للدراسات الفلكية حول تأثير الوضع المتبدال للشمس والأرض على مناخ الكوكب. فقد طرح كرول في بحثه ذلك وعلل فكرة مؤداها أن العصور الجليدية مرتبطة بتغير وسيط محور الأرض، وتأسساً على أبحاث الفلكي ليفيريه، حسب كرول وسيط محور الأرض لعدد من الأوضاع خلال الثلاثة ملايين عام الأخيرة، واكتشف أن قوة نبذ المدار (اشرئابه) قد تغيرت من ١٪ إلى ٦٪، مما أفضى إلى تعاقب دورى للعصور الجليدية التي فصل بين واحدتها والذي تلاه فاصل زمني بحوالى ١٠٠ ألف عام وكان آخر هذه العصور، حسب كرول، قد بدأ منذ ما يقارب ٢٥٠ ألف عام، واستمر ١٧٠ ألف عام. وثمة حقب تجمد استمرت في غضون ذلك ١٠ آلاف عام لكل منها على أحد المحورين، ثم على المحور الآخر بما يتوافق وعصر بريسيسيما المحور طوله ٢٢ ألف عام. وبعد عشر سنوات تقريباً، في العام ١٨٧٥م، أصدر كرول كتابه «المناخ والزمن»، وفيه تعميم لأفكاره عن الجليديات، وتطوير لها، إذ درس أيضاً التأثيرات المحتملة لعامل

فلكي آخر، هو تقلبات ميلان محور الأرض. ييد أن ليفيريه الذي كان أول من تكهن بهذه الظاهرة التي يقوم جوهرها في تغير ميلان محور الأرض نحو مسطح دائرة البروج بمقدار يتراوح من ٢٢° إلى ٢٥°، لم يبين التسلسل الزمني للتغيرات المعطاة.

وبعد كروول تابع دراسته عالم الرياضيات الصربي ميلوتين ميلانكوفيتش (١٨٧٩-١٩٥٨). وكان هذا قد أصدر في أوائل العام ١٩١٤ مقالة تمهدية عنوانها: «حول النظرية الفلكية للعصور الجليدية»، استخدم فيها النتائج التي كان قد توصل إليها عالم الرياضيات الألماني ليودفيغ بيلغرى، الذي نشر في العام ١٩٠٤ نتائج حساب العوامل الفلكية الثلاثة التي تأثرت في تغير محور الأرض على مدى المليون عام الأخيرة، وهي قوة النبذ، والبريسيسيا، وميلان محور الدوران. فعلى أساس معطيات هذا البحث، حسب ميلانكوفيتش كمية الطاقة الشمسية التي تلقتها الأرض، واكتشف أن مفعول ميلان الأرض أعظم شأنًا مما افترض كروول.



مقارنة نتائج نظرية ميلانكوفيتش مع المعطيات حول مستوى سطح المحيط في منطقة الباربادوس. لحظات ارتفاع حالة المحيط (خط متصل للرسم البياني في الأوسط) يتناسب مع أزمنة النشاط العالي للتشميس الصيفي ومع تزايد قوة النبذ في المدار.

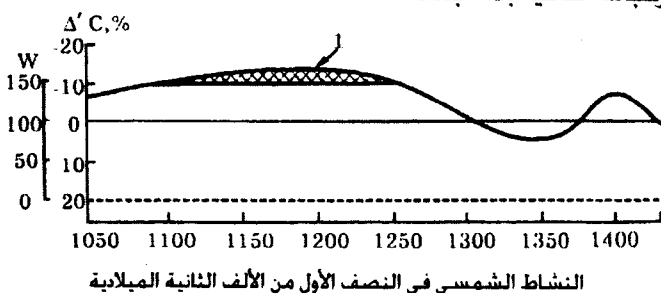


المناخ في السنوات ٥٠٠٠ سنة الأخيرة، المعطيات التي تعكس الحجم الإجمالي للأقطبة الجليدية للأرض، تؤكد صحة النظرية الفلكية للعصور الجليدية.

في العام ١٩٢٠ انتهى ميلانكوفيتش من كتابة بحثه وأصدره في كتاب عنوانه «النظيرية الرياضية للظاهرات الحرارية المشروطة بالإشعاع الشمسي». فأثار الكتاب اهتمام فلاديمير غيورغيفيتش كيبين، العالم المناخي الشهير. فأعلن في رسالة بعث بها من هامبورغ أنه يعمل مع صهره ألفرد فيغنير على وضع كتاب في مناخات الماضي الجيولوجي، وعرض على ميلانكوفيتش التعاون معهما. وقد تبين أن ذلك التعاون كان مثمرة فعلاً، ففي العام ١٩٢٤ صدر كتاب «مناخات الماضي»، الذي أدرجت فيه منحنيات ميلانكوفيتش التسميسية لخطوط العرض الشمالية ٥٥، ٦٥، ٧٥، التي شرحت الجليديات الرئيسة التي عرفتها الستة ملايين عام الأخيرة. وفي العام ١٩٣٠ نشر كيبين «المرشد في علم المناخ»، وقد كتب فيه ميلانكوفيتش مجلداً كاملاً عنوانه «علم المناخ الرياضي والنظرية الفلكية للتغيرات المناخية»، حسب فيه منحنيات التسميس لثمانية نطاقات عرضية تتوضع بين ٥° و ٧٥° عرض شمالية.

ولم تثبت صحة نظرية ميلانكوفيتش نهائياً إلا في أواسط سبعينيات القرن الماضي. ففي هذا الوقت كان يجري العمل على تحقيق خطة عمل كليماب التي كان يمولها صندوق العلم الوطني الأمريكي في إطار برنامجه العالمي لدراسة المحيط خلال عشر سنوات. وأضافة إلى جامعات الولايات المتحدة أشترك في البرنامج علماء من الدانمرك، وفرنسا، وألمانيا الاتحادية، وبريطانيا ودول أخرى. وكان من بين مهام المشروع مسألة تحديد تقلبات المناخ في المليون عام الأخير. وقد نشرت نتائج الدراسات المتعلقة بتأثير العوامل الفلكية على تغير المناخ، في ١٠ كانون الأول من العام ١٩٧٦ في مجلة ((Science))، وحمل البحث المعنى تواقيع ثلاثة علماء: جيمس هييس، وجون إيمبرى، ونيكولاوس شيكلوتون، وكان عنوانه: «تقديرات محور الأرض: ميترونوم العصور الجليدية». وقد أكد هذا البحث تأكيداً تاماً صحة نظرية ميلانكوفيتش، فتبين أن العامل الرئيس للتغيرات المناخية على مدى السبعة ملايين عام الأخيرة، هو تغير وسيط محور الأرض: قوة النبذ، وتغير ميلان محور الأرض، والبريسيسيا.

كما تأكّدت تماماً تكهّنات نظرية ميلانكوفيتش بصدق دورات المئة ألف عام، والواحد والأربعين ألف عام، والثلاثة والعشرين ألف عام، أكّدتها طرائق التحليل الطيفي لعينات من التربّيات القاعية بدقة بلغت ٥٪.



تأثير الفعالية الشمسية على المناخ

ثمة تأثير واضح لفعالية الشمسية على التغيرات المناخية في الكره الأرضية. وفي القرن ٢٠ يتوافق الحد الأدنى لفعالية الشمسية مع بداية القرن، والحد الأقصى مع أربعينياته، وفي سبعينياته عادت الفعالية الشمسية لتختفي من جديد، الأمر الذي أدى إلى انخفاض درجات الحرارة. ولكن إذا قارنا بين الحد الأدنى في أوائل القرن والحد الأدنى في ثمانينيات القرن، فسوف نرى أن درجة الحرارة قد ارتفعت بمقدار ٠.٥٧° من الدرجة. وعلى امتداد الأربعين عاماً التالية سوف يؤثر هذان العاملان في آن معاً: ارتفاع فعالية الشمس، وتزايد وجود غاز الكربونيك، وعليه يمكننا أن نتظر ارتفاعاً حاداً في درجة حرارة جو الأرض.

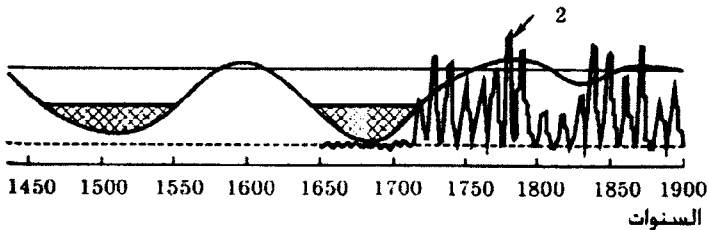
وقد تكون هناك علاقة بين ارتفاع مستوى فعالية الشمس والحدث الذي وقع في ٢٢ من شهر شباط للعام ١٩٨٧. ففي الساعة ٢٥٤ دقيقة، من صباح هذا اليوم حسب التوقيت العالمي سجل اشتعال النجم الفائق الجدة A 5N في السحابة الماجلانية الكبرى: تابع مجرتنا.

وعلى مدى ألف عام الأخير سجلت الأرض اشتعال خمسة نجوم فائقة الجدة في مجرتنا. وبعد الاشتعال الكبير لنجم العام ١٠٥٤ الذي تشكل مكانه السيدم السرطاني الشكل، والاشتعال الذي حصل قبله في العام ١٠٠٦، حل عصر من الفعالية الشمسية النشطة استمر ما يقارب الثلاث مائة عام، وهو العصر الذي توافق معه على الأرض عصر دافئ عُرف «بالمناخ القرسطوي المثالي».

وبعد اشتعال النجمين الفائقين الجدة: تيخو برااغي في العام ١٥٥٧، وكبير في العام ١٦٠٤، حل طور من انخفاض فعالية الشمسية إلى حدتها الأدنى استمر ما يقارب المئة عام، وهو الحد الذي عرف بـ«ماوندر الأدنى»، وقد وافقه طور شديد البرودة: «العصر الجليدي الصغير»، الذي تلا «المناخ القرسطوي المثالي». وشكل الفرق في حرارة هذين العصررين درجة واحدة على ميزان سيلسي.

وكما نوهنا سابقاً، فقد سجل كاشف الجاذبية تأثير اشتعال النجم الفائق الجدة SN 1987 A، وإذا ما قورن تأثير اشتعال هذا النجم على الشمس بتأثير اشتعال نجم العام ١٠٥٤ عليها، فإنه يمكننا أن نتظر حصول ارتفاع ملحوظ في فعالية الشمسية.

ونحن نرى أنه من الضروري أن نلتف الانتباه إلى إحدى المخاطر التي كان الأكاديمي ن. ن. موسىيف أول من نبه إليها في تعليقاته على كتاب ف. أ. كوزتيتسين: «نشوء المحيط الجوي، والبيئة الحيوية، والمناخ». فحسب حرارة الأرض الآن، يمتص المحيط غاز الكربونيكي، ولكن إذا ما ارتفعت درجة الحرارة بعض الارتفاع، فإن المحيط سوف يبدأ يعمل كما تعمل المضخة التي تضخ حامض الكربونيكي. وقد كتب موسىيف في هذا السياق يقول: «إن متوسط ارتفاع الحرارة بمعدل ٤-٢ درجات (وربما ٥ درجات)، يهدد بعواقب قد لا تستطيع الحضارة المعاصرة أن تتغلب عليها».



النشاط الشمسي في النصف الثاني من الألف الثانية الميلادية

وتبيّن التقديرات غير الدقيقة أن ارتفاع متوسط حرارة الأرض ٥ درجة نتيجة لزيادة الفعالية الشمسية زمن «المناخ القرسطوي الأمثل»، في ظل درجة التركيز المعاصرة لغاز الكربونيكي، كان يمكن أن تؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض بمقدار درجة كاملة. وفي حال ارتفعت درجة تركيز حامض الكربونيكي بمقدار ضعفي المستوى المعاصر، وهي درجة بلوغها في أواسط القرن الحالي، فإن درجة حرارة الأرض سوف تتحقق ارتفاعاً يصل إلى ٥-٤ درجات. وعلى هذا الوجه، فإنه ثمة أساس للظن بأن نتائج اشتعال النجم الفائق الجدة A SN 1987 يمكن أن تدخل تعديلات جديدة على تقديرنا لارتفاع درجة حرارة الأرض وارتفاع مستوى المحيط العالمي.

ونتيجة لارتفاع درجة حرارة الأرض في القرن ٢١ م. يمكننا أن ننتظر العواقب الآتية:

- ١- ارتفاع عدد الأنواء والأعاصير.
- ٢- غرق الأراضي الواقعة على مستويات منخفضة، وحسب بعض التقديرات أن مستوى البحر سوف يرتفع عدة أميارات، وارتفاع متراً واحداً سوف يفرق أراضي يعيش عليها الآن مiliار نسمة.
- ٣- توضع الأقاليم الخصبة وانخفاض أمن المحاصيل ضد الجفاف، وتآكل التربة في أقاليم، وزيادة مفرطة في رطوبة أقاليم أخرى.

٤- انقراض بعض أنواع الحيوانات والنباتات بسبب عجزها عن التكيف بسرعة مع الشروط المتغيرة.

٥- فقدان احتياطات المياه العذبة في بعض الأقاليم، وتشكل الصحراري.

ومن البدهي أن تكون العواقب الاجتماعية لهذه التغيرات شديدة الخطورة: هجرات جماعية، وانهيار اقتصادي، وانتشار المجاعات، وارتفاع القلاقل الاجتماعية، ... وهكذا فإن البشرية قاب قوسين أو أدنى من مواجهة معضلة كبرى إذا لم تكف عن تسميم المحيط الجوي للأرض. ففي العام ١٩٨٨م، أقر المؤتمر الدولي الذي انعقد في تورونتو بأن: «العواقب النهائية للاحتباس الحراري يمكن أن تقارب فقط بعواقب حرب نووية كونية».

الباب الرابع

الفيزياء التاريخية

الشمس

حاول أن تصلب الشمس.

وسوف تتحقق أيّ إله هي

«رؤيا زمننا هذا».

ف. ف. روزانوف



نظريه أ. ل. تشيجيفسكي العوامل الفيزيائية للعملية التاريخية

في العام ١٩٢٤ أصدر تشيجيفسكي كتابه «العوامل الفيزيائية للعملية التاريخية»، وقد أجرى فيه مؤلفه دراسة للظاهرات التاريخية في سياق الفعالية الدورية للشمس، وتوصل إلى الاستنتاج الآتي:

«إن هناك قوة ما خارجية، غيرأرضية تؤثر من الخارج في تطور الأحداث في المجتمعات البشرية. وليست التقلبات المتواترة للنشاط الشمسي والإنساني سوى دليل واضح على هذه القوة».

تشيجيفسكي، ألكسندر ليونيدوفيتش (١٨٩٧-١٩٦٤)، عالم في الفيزياء البيولوجية، وأثاري، ومؤسس علمي الـلوبـيـولـوجـيا والـكـوسـموـبـيـولـوجـيا، ولد في شباط من العام ١٨٩٧ لعائلة ضابط عسكري كبير ينتهي إلى طبقة النبلاء. وحتى العام ١٩٠٦ كانت العائلة تسافر بابنها إلى إيطاليا وفرنسا سنويًا ليتلقى العلاج. لقد ارتحل ألكسندر كثيراً، وزار بلدانًا كثيرة، وتعرف على ثقافتي اليونان ومصر. ولقيت مواهبه المتعددة وميوله كل عنابة واهتمام. ففي سن السابعة بدأ يتلقى دروساً في الرسم لدى أكاديمية الفنون في باريس. وفي سن العاشرة وضع ألكسندر أول أعماله العلمية: «الـكـوسـموـغـرافـياـ المـبـسـطـةـ حـسـبـ كـلـينـ وـفـلامـاريـونـ وـآخـرـينـ».

ومنذ أن كان في المدرسة دعا تشيجيفسكي نفسه: «عبد الشمس». فقد قرأ كل كتاب عن الشمس وقع بين يديه. فكتب في سيرته الذاتية يقول: «دائماً كانت النجوم والشمس بالنسبة لي أجساماً مخيفة، ولم تتطفئ حتى اليوم جذوة شفقي بها».

وعندما دخل في العام ١٩١٤ منزل العالم الشهير أ. أي. تسيولكوفسكي، عرض أمامه أفكاره الأولى عن تأثير الشمس على الحياة الأرضية. وفي صيف العام ١٩١٥، عندما كان ألكسندر في ١٨ من عمره بين أن أطوار ارتفاع نشاط تشکل البقع على الشمس تتطابق مع انتشار العمليات العسكرية وتزايد حدتها. وأنشاء دراسته في موسكو في معهد التجارة والآثار، بين تشيجيفسكي الصلة بين زيادة الفعالية الشمسيّة وارتفاع مستوى الجريمة. وقدم في خريف العام ١٩١٥ تقريراً أمام معهد الآثار في موسكو عنوانه «تأثير

المنتظم للشمس على البيئة الحيوية للأرض». وفي آذار من العام ١٩١٨ دافع تشيجيفسكي في كلية التاريخ والأدب في جامعة موسكو عن رسالة دكتوراه موضوعها «العوامل الفيزيائية للعملية التاريخية» (وكان قبل عام من هذا التاريخ قد دافع عن رسالة دكتوراً أخرى موضوعها «الشعر الغنائي الروسي في القرن ١٨»). وفي العام ١٩٢٤ أصدر كتابه الذي حمل عنوان رسالة الدكتوراه نفسه.



لكن نظرية تشيجيفسكي عن تأثير العوامل الفيزيائية أولاً على العملية التاريخية، ثم يلي ذلك تأثير العوامل الأخرى كالصراع الظبي مثلاً، أثارت معارضة شديدة ضده. فقد كتب يقول: «بعد صدور الكتاب مباشرة سُكبت دلاء التشهير على راسي: فلقيوني «بعابد الشمس»، ولكن الأمر لم يتوقف عند هذا الحد: كانت الغياه من نصيبي أيضاً».

وعلى الرغم من مساندة تسيلوكوفسكي والعلماء الآخرين له، إلا أن تشيجيفسكي عانى مرارة القهر وألام شهيد العلم الحي وصولاً إلى معسكرات الاعتقال (غولاغ).

وتصدر أعمال تشيجيفسكي أساساً باللغات الأجنبية وفي البلدان الأخرى، وهناك في تلك البلدان استحق عضوية شئ الأكاديميات العلمية. وفي أيار من العام ١٩٣٩ انتخب واحداً من رؤساء الشرف لأول مؤتمر دولي للفيزياء البيولوجية وبيولوجيا الفضاء عقد في نيويورك. وعندئذ رشح أيضاً لنيل جائزة نوبل «بصفته ليوناردو دافنشي القرن العشرين». لكن أبواب السفر إلى الخارج التي كانت مفتوحة أمامه على مصراعيها زمن الطفولة، باتت الآن مغلقة تماماً. وقد اعتمد المؤتمر مذكرة خاصة بشأن رئيسه المغيّب:

«إن أفكار البروفسور تشيجيفسكي العبرية من حيث جدتها، وأعماله العميقه من حيث التحليل والجرأة من حيث التركيب والشموليّة، قد وضعته على رأس الفيزيائيين البيولوجيين في العالم، وجعلت منه مواطناً عالمياً حقيقياً، لأن أعماله ثروة للبشرية».

وفي العام ١٩٤١ ظهر رد فعل السلطات على تعظيم تشيجيفسكي بوصفه «مواطناً عالمياً». فقد اعتقل وألقى به في السجن، ثم نفي طول ١٥ عاماً في معسكرات غولاغ. ولم يحظ تشيجيفسكي بالاعتراف الذي يستحق إلا في أواخر عمره. فقد كتب الأكاديمي د. إ. بلوخينتسيف مقدراً تعدد جوانب شخصية تشيجيفسكي، ومثمناً أعماله، ومشيراً بحق إلى أن السمة المحايثة لهذه الشخصية «لا تقتصر على نجاحه في هذا العمل أو

ذاك، بل تكمن على أرجح تقدير في نجاحه بوضع عقيدة فالعلم، والشعر، والفن، هذا كله يجب أن يكون مجرد جزء وحسب، من روح شخصية إنسانية عظيمة، وأعمالها». ولكن تشيجيفسكي لم يكن أول من بحث عن العوامل الفيزيائية للقانونيات التاريخية. فمنذ القرن ١٩ م ناقش المؤرخ بوكل، وكذلك الكيميائي والمؤرخ دربير أفكاراً مؤداها أن علميه التطور التاريخي للشعوب توجهها قوانين طبيعية، وهي واقعة تحت تأثير أعون الطبيعة الفيزيائية.

وفي العام ١٦١٠ اكتشف غاليليو مثل هذا العملي الفيزيائي: البقع التي على الشمس، ولكن مراقبة بقع الشمس لم تكن في أول الأمر منتظمة ولا كثيرة. وبعد أن انتظمت نجع الفلكي الألماني هنريخ فون شتابه في العام ١٨٤٢ في اكتشاف النشاط الدوري المنتظم لتشكل البقع على الشمس. ومنذ العام ١٧٤٩ م كان الفلكي السويسري رودولف وولف قد أعد المعطيات المعروفة عن نشاط الشمس في تشكيل البقع، وهو ما مكن من تحديد تواريخ الحدود القصوى والحدود الدنيا. فمتوسط طور تشكيل البقع هو ١١ عاماً، لكنه قد يتراوح بين ٧ و ١٦ عاماً. ونحن نستطيع أن نرى بالعين المجردة، البقع الكبيرة على الشمس، يضعف سطوعها جو غائم، أو لحظتي الشروق والغروب. وهذا ما ساعد على مراقبة البقع الكبيرة قبل زمن طويل من ابتكار التلسكوب.

تأثير الشمس على عالمي النبات والحيوان

في أواسط القرن ٤ ق. م رصد ثيوفراست بقع الشمس. ونقف في الحوليات الصينية ابتداء من العام ٢٨ ق. م حتى العام ١٦٣٩ م على أكثر من ١١٠ من الأوصاف للبُقع الشمسيّة. وتتوه الحوليات الروسية بدورها إلى «علامات» الشمس.

وكان الفلكي ويليام غيرشل (١٧٣٨-١٨٢٢) أول من لفت الانتباه إلى العلاقة بين دورية البقع الشمسيّة والطابع الدوري للعمليات التي تجري في عالم النبات. وقد أشار إلى صلة شح الموسّم وارتفاع أسعار الخبز بتطور تشكيل البقع على الشمس.

وأشار الاقتصادي الإنكليزي المعروف جيفوس إلى الصلة بين الأزمات الصناعية والطابع الدوري لنشاط الشمس. وواقع الحال أن التغيرات الدوريّة لأحجام المحاصيل بسبب تقلبات الفعالية الشمسيّة، تؤدي إلى تبدلات مقابلة في حركة تبادل السلع، وبالتالي إلى أزمات اقتصادية ومالية.

ثم بعد ذلك أخذت الشهادات عن تأثير تقلبات الفعالية الشمسية على الحياة على الأرض تتزايد. وثبت مثل هذا التأثير على ارتياح الكولييرا الآسيوية، وصيد سمك القد على سواحل سكandinavia، وظهور الجراد، وبده تفتح زهر الكستاء والليلك، ووصول طيور السنونو وسوى ذلك من الظاهرات.

وفي العام ١٩١٨ م توصل العالم الأمريكي ديفلاس إلى اكتشاف له أهميته الخاصة في هذا السياق، فقد اكتشف وجود تبعية مباشرة لسمكة الطبقات السنوية للأشجار القديمة، تجاه تقلبات الفعالية الشمسية. وقد يسر هذا الاكتشاف دراسة تقلبات الفعالية الشمسية على امتداد عدة آلاف من السنين.

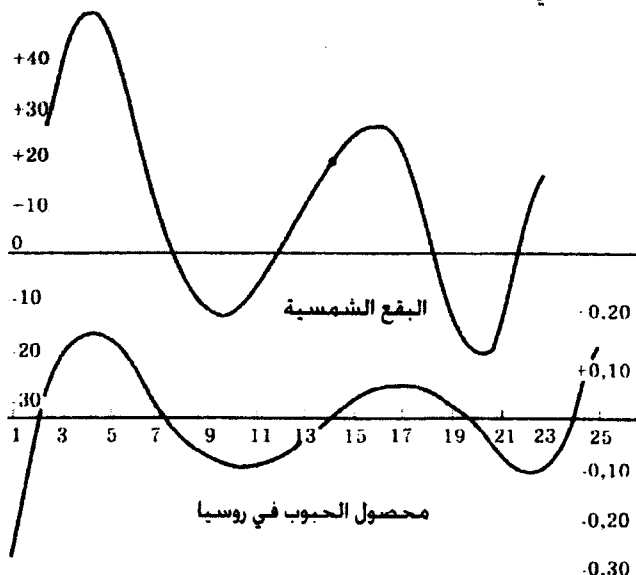
ولفت الفلكي الفرنسي الأبائي ف. موريه في مقالته التي حملت العنوان «الشمس ونحن»، لفت الانتباه إلى أن المعارض العالمية في باريس في الأعوام ١٨٦٧، ١٨٧٨، ١٨٨٩، ١٩٠٠، وفي جنوه ١٩١٠، قد تطابقت كلها مع الحد الأدنى لفعالية الشمسية، بينما تطابق بعض الحروب والحملات العسكرية خلال عدة عشرات من السنين، مع الحد الأعلى لفعالية الشمسية.

وانطلاقاً من الإشارات الأولية عن تأثير الفعالية الشمسية على سير العمليات التاريخية، أجرى العالم الروسي أ. ل. تشيجيفسكي تحليلاً إحصائياً لنبار العمليات التاريخية العالمية. وقد ساعد هذا العمل على تقرير الموضوعات الأساسية الآتية تأسيساً على القانونيات الحتمية الكمية (أ. ل. تشيجيفسكي. النبض الكوني للحياة موسكو، ميسيل، ١٩٩٥) :

١- في مختلف قارات الأرض، وفي مختلف البلدان، ولدى شتى الشعوب التابع أحدها للأخر أو المستقل عنه سياسياً أو اقتصادياً، وعلى حد سواء بالنسبة للأراضي المسكونة، تتحوّل اللحظات الأساسية في حياتهم التاريخية، اللحظات المفترضة بتحرك الحشد الشعبي الأعظم، تتحوّل نحو التزامن، ويتصاعد كم الأحداث التاريخية الجارية متزامنة في مختلف أرجاء الأرض، بالتزامن مع اقتراب الفعالية الشمسية من حدتها الأقصى، محققاً عدده الأعظم في زمن هذا الحد الأقصى، ويتناقص مع اقتراب الحد الأدنى. وهذا ما يجيز لنا عد كل سلسلة من الأحداث التاريخية التي عرفها التاريخ العالمي، سلسلة عامة مشتركة بين شعوب الأرض كلها.

٢- في كل قرن تتكرر السلسة العامة للأحداث التاريخية تسعة مرات بالضبط. فعلى امتداد التاريخ العالمي كله، ابتداء من العام ٥٠٠ ق.م. وحتى يومنا هذا، وجدنا في كل قرن تسعة حالات تركزت فيها بوضوح اللحظات البدئية للأحداث التاريخية. وعلى هذا النحو

يمكنا أن نحسب أن كل سلسلة من النشاط التاريخي العام، العسكري والاجتماعي، تساوي بالمتوسط الحسابي 11 عاماً.



٢- أن أطوار الأحداث التاريخية مقصول واحدها عن الآخر بأطوار يتافق فيها كم الأحداث التاريخية المستجدة حتى حد الأدنى.

٤- أن أطوار تركز الأحداث التاريخية تتطابق مع طور الحد الأقصى للفعالية الشمسية؛ بينما توافق أطوار خلخلتها مع طور الحد الأدنى لها. وابتداء من العام ١٦١٠م، يمكننا أن نرى في هذه الحالات الأخيرة حالات مثبتة، نظراً لتوفر كم مهم من المعطيات التاريخية، ومن ثم دقة أرصاد نشاط الشمس.

٥- إن الأحداث التاريخية التي تطول أو تقصر إذ تستمر عدة سنوات وتبلور بوضوح إبان طور الحد الأعلى للفعالية الشمسية، وكذلك ما يرافق هذه الأحداث من تطور في الإيديولوجيا، والمزاج الشعبي وما إلى ذلك، تمضي كلها عبر الدورة التاريخية العامة وفق الأطوار الآتية:

١- طور الحد الأدنى من الاستثارة.

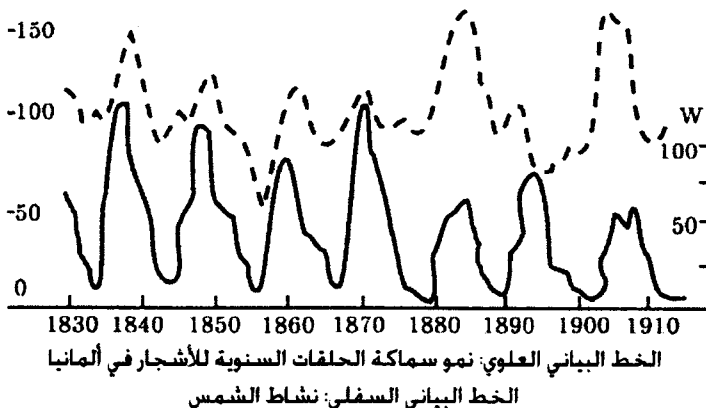
٢- طور تنامي الاستثارة.

٣- طور الحد الأعلى من الاستثارة.

٤- طور هبوط الاستثارة.

لقد بين الحساب الإحصائي الذي أجراه تشيجيفسكي لأحداث التاريخ العالمي، أنها تتوزع على أربعة أطوار الدورة، وتحديداً:

- الطور الأول (٣ سنوات) يحتوي على ٥ % من الأحداث التاريخية.
 - الطور الثاني (ستة سنوات) يحتوي على ٢٠ % من الأحداث التاريخية.
 - الطور الثالث (٢ سنوات) يحتوي على ٦٠ % من الأحداث التاريخية.
 - الطور الرابع (٢ سنوات) يحتوي على ١٥ % من الأحداث التاريخية.
- وأطلق تشيجيفسكي على الحقل المعرفي الجديد الذي ظهر على أساس المحاكمات الواردة هنا، اسم «إيستوريوميريا»^(١).

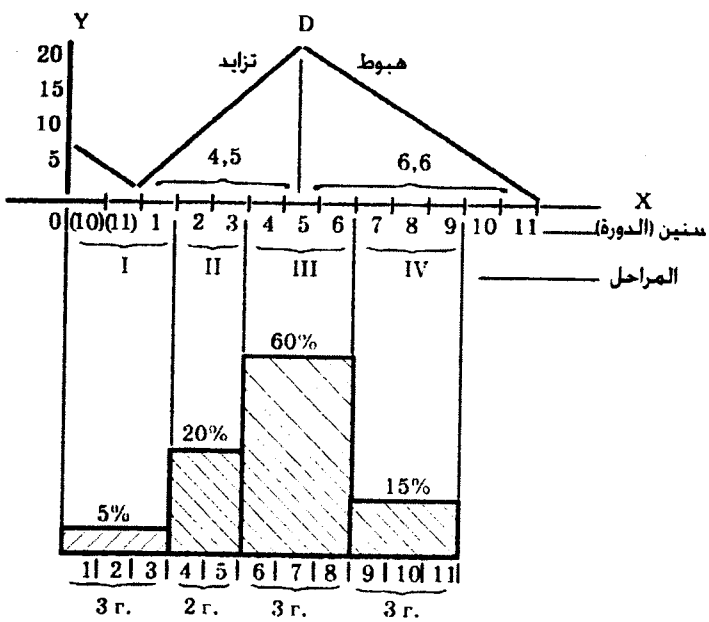


ولكن هذه التسمية ليست موقعة تماماً، لأن الزمن التاريخي يقاس على أي حال بالوحدات الفيزيائية (الفلكية): باليوم، بالشهر، وبالسنة. وكل ما فعله تشيجيفسكي هو أنه أضاف إلى وحدات قياس الزمن التاريخي وحدة أخرى، هي دورة الفعالية الشمسية التي تساوي بالمتوسط أحد عشر عاماً.

واختلاف هذه الوحدة الزمنية عن سبقاتها له مغزى تاريخي مستقل ومحدد، لأنها تسمح بتنظيم العملية التاريخية العالمية وتركيبيها وفق سير تبدلاته الفعلية الشمسية. وقد وضع تشيجيفسكي رسمًا بيانيًا للفعالية العسكرية- السياسية للبشرية أسفى عن توازن تام لتبدلاتها مع مسيرة تبدلاته الفعلية الشمسية من العام ١٧٤٩ م حتى عشرينيات القرن العشرين.

ومن الضروري أن نشير في هذا السياق إلى أن تشيجيفسكي أباح وجود أطوار أخرى في الحياة التاريخية للبشرية. بل ساق أيضاً أمثلة على مثل هذا الأطوار: الحروب الصليبية (١٠٩٤ - ١٢٧٠ م) والمجانات الأساسية للهجرات البشرية العظيمى (٣٧٥ - ٤٧٦ م)، والإطاحة بالنميري (١٤٨٠ - ١٢٨٠ م).

١- = قياس الزمن التاريخي بالوحدات الفيزيائية.



العلاقة النسبية لعدد الأحداث التاريخية الناشئة مع السنوات ومراحل الموجة حسب رؤية تشيجيفسكي (متوسط الاستنتاج خلال ٢٠٠ سنة)

وإضافة إلى دورات الفعلية العسكرية- السياسية، أشار تشيجيفسكي إلى أنواع أخرى من النشاط السياسي في حياة المجتمع، وتحديداً:

(١) تشكيل أخويات، ورابطات، وجمعيات، واتحادات دينية، وعسكرية، وسياسية، وفنية، وتجارية مثل:

- اتحاد المدن اللومباردية - ١٦٧
- اتحاد المدن الغانزية - ١٤١
- اتحاد المدن السويسرية - ١٣٥٢
- اتحاد المدن الشوابية - ١٣٨١
- الجامعة الكمبيرية - ١٥٠٨
- الجامعة الشماكادينية - ١٥٣٠
- جامعة الاتحاد المقدس - ١٥٧٦
- الجامعة الأوغسبورغية - ١٦٨٦

(٢) انتشار شتى التعاليم: السياسية، والدينية وما شابه؛ وانتشار الهرطقات، والفتن الدينية، وزيارات الأماكن المقدسة، والدسائس السياسية التي تخضع كلها للقانونيات عينها.

فالنظريات الاجتماعية شاعت على سبيل المثال إبان أطوار الحد الأعلى للاستثارة: الفوضويون

الجينيفيون والليونيون - ١٨٨٠ - ١٨٨٢ ، والفوسيون البارسيون، والليوتيون (ليوتيخ، هو الاسم الألماني لمدينة ليوج البلجيكية) - ١٨٩٢ م.

- ٣) حصر الاستثارة في مختلف الأفكار، والعروض، واحتفلات التسلية و...
٤) يتجلى نشاط النوبات العصبية النفسية الجماعية ويتطور بشكل رئيس، في طور ارتفاع وتيرة تشكيل البقع.
مثلاً:

- في العام ١٣٧٤ - رقصة فيت (رقصة القديس فيت - ملاحظة المؤلف);
- في العام ١٥٠٠ - الوباء النفسي الأوليتي;
- في العام ١٦٢٠ - الوباء النفسي في مدريد;
- في العام ١٦٤٩ - الوباء النفسي في لوفيني;
- في العام ١٧٣٨ - الوباء النفسي في سان ميدار.

٥) كما ينبغي أن ننوه كذلك بحقيقة أن الأوبئة المرضية والأوبئة الشاملة غالباً جداً ما تتطابق مع أطوار الحد الأقصى.

ونقف في مؤلفات المؤرخ، والجغرافي ل. ن. غومليوف على موقف مغاير تجاه وصف الأطوار الطويلة لفعالية النشاط البشري وتأويلها، ومن هذه الأخيرة مثلاً: الهرات البشرية الكبرى، والحروب الصليبية، والغزو التترى المغولي و... فعلى أساس مادة تاريخية كبيرة درس غومليوف أمثلة كثيرة على مثل هذه الفعالية للنشاط البشري، ودعى أمثلته تلك بانفجارات الإثوغيينيز (نشوء الشعوب)

وها نحن نكرر الفقرة التالية لدراسة انفجارات الإثوغيينيز هذه وصلتها بارتفاع وتيرة الفعالية الشمسية وتأثير اشتعال النجوم الفائقة الجدة على هذه العمليات.

نظريه ل. ن غومليوف وتغيرات الفعالية الشمسية الطويلة الأمد

منطلقاً في هذه الفقرة من دراستنا، هو مقالة ل. ن. غومليوف، ولك. ب. إيفانوف: «الإيثوسيفيرا والفضاء الكوني» (غومليوف ل. ن. الإيثوسيفيرا. تاريخ البشر وتاريخ الطبيعة. موسكو، إيكوبروس، ١٩٩٣). وتكمّن أهمية هذه المقالة في أنها تعرض بصورة مكثفة نظرية الصدمات البا西ونارية (الروحانية)، وتبحث صلة هذه الصدمات بمتغيرات الفعالية الشمسية واحتلال النجوم الفائقة الجدة.

ليف نيكولايفيتش غومليوف (1912 - 1992م). ولد غومليوف في 1 تشرين الأول من العام 1912 في عزبة القيسار، والده ووالدته، نيكولاي غومليوف وأنا آخماتوفا من أشهر شعراء روسيا. ومنذ طفولته عرف ليف مراراة العيش بعد ثورة العام 1917.

في العام 1921 أعدم والده، فبات هو ابن «عدو الشعب». وفي العام 1930 منع ليف غومليوف من الانساب إلى جامعة لينينغراد. لكنه نجح في الانساب إليها في العام 1934 بعد أن شارك في عدد من البعثات العلمية. ييد أنهم اعتقلوه في العام 1935 بتهمة عدم إبلاغه الجهة الأمنية عن طابع الأحاديث التي تدور في أوساط العائلة. وفي العام 1938 وصل غومليوف إلى معسكر بيلومورفال، ثم بعد أن نجا من الإعدام بما يشبه المعجزة، وصل إلى نوريلسك حيث قضى فيها خمسة عشر عاماً. وفي الحرب الوطنية العظمى تطوع غومليوف مقاتلاً في كتيبة الاقتحام الخاصة التابعة لجيش المهام الخاصة على الجبهة البيلوروسية الأولى، وهو الجيش الذي استولى على برلين.

وبعد الحرب طرد من قسم الدراسات العليا في معهد الدراسات الشرقية بتهمة «عدم مشاركته في النشاطات الاجتماعية»، التي جرت في سياق النكمة على والدته.

في العام 1948 شارك غومليوف في أعمال بعثة أطاي الأنثوية التي حملت «الذهب» إلى متحف الارمنيا من مقابر يوراسيا. وكان يمكن لهذه المشاركة وحدها أن تحمل إلى غومليوف الشهرة العالمية. ومع هذا كله ناقش غومليوف في العام 1949 رسالة دكتوراه في التاريخ، لكنهم ما لبثوا أن اعتقلوه مرة أخرى وأرسلوه إلى معسكرات الاعتقال لثمان سنوات طويلة أخرى. فلم يطلق سراحه إلا في العام 1956.

وفي العام 1974 نال غومليوف درجة الدكتوراه في العلوم الجغرافية، وقام بحثه هنا على أساس بحثه الرئيس: «الإثوغينيز والبيئة الحيوية للأرض». ولكن البحث المعني أودع تحت الختم: «للستخدام الوظيفي فقط». وقد استمرت مؤامرة الصمت ضد هذا البحث من العام 1979 إلى العام 1989 حيث نشر لأول مرة.



لن. غومليوف

إن الباسيوناريا (الروحانية)، هي حسب ل. ن. غومليوف طاقة حيوية كيميائية يتتوفر عليها الكائن الحي الذي يعيش في البيئة الحيوية، وهي التي تحدد أهلية الجماعات الإثنية لتحقيق العمل الذي يرصده المؤرخون بصفته فعالية (المجرة، إعادة تشكيل الطبيعة، الأعمال العسكرية، والاقتصادية وما إلى ذلك).

وبحسب غومليوف أن صيغة الطاقة التي نحن بصددها تعد ضرورة من ضروب الطاقة الحيوية الكيميائية التي اكتشفها ف. إ. فرنادسكي، وهي الطاقة التي تنمو الكائنات الحية على حسابها، وتتكاثر وتؤدي مختلف أنواع نشاطاتها.

وفي كتابه: «إيشوغينيز والبيئة الحيوية للأرض» (غومليوف ل. ن. موسكوا، دي- ديك، ١٩٩٣)، يعرف غومليوف الباسيونارية بصفتها سمة للسلوك والسيكولوجيا، على الوجه الآتي:

«الباسيونارية سمة بيولوجية، أما الصدمة البدئية التي تنتهي طاقة السكينة، فهي ظهور جيل يتتوفر على كل ما من الشخصيات الباسيونارية. فهو لا يقع وجودهم نفسه يحدثن خللاً في الحالة البدئية، لأنهم لا يستطيعون العيش بالاهتمامات اليومية المعتادة دون أن يكون هناك هدف يشدّهم. فتدفع ضرورة مقاومة المحيط بهؤلاء وترغمهم على توحيد جهودهم والعمل معًا بوقاقي واتفاق.

وإذا ما تقاطعت شروط مواتية، فإن الفعالية التي تولد التوتر الباسيوناري تضع هذا الاتحاد في وضع ملائم».

وعن هذا نفسه يكتب تشيجيفسكي مقيماً صلة مباشرة بين ما يدعوه غومليوف بباسيونارية وبين الفعالية الشمسية (تشيجيفسكي أ. ل. العوامل الفيزيائية للعملية التاريخية «الكيميا والحياة. N 1-3، 1990»):

«...يساعد الحد الأعلى للفعالية الشمسية على إثارة الجماهير واتحادها في سبيل تحقيق مطلب عام ما فرضته أسباب اقتصادية أو أسباب ما أخرى. ويظهر في هذا التطور الزعماء، والقادة العسكريون، وقادرة العمل السياسي، وتبداً الأعمال الجماهيرية الواسعة النطاق: الحروب، والانتفاضات و...».

لقد كان غومليوف مطلعاً على أفكار تشيجيفسكي، في أقل تقدير على بحثه: «الصدى الأرضي للعواصف الشمسية»، وهو العمل الذي يقتبس غومليوف نصوصاً منه. ولكن غومليوف يعزف عن الأخذ بفرضية المنشأ الشمسي للصدمة الباسيونارية، إذا يؤكّد في مقالته «إيشوسفير والفضاء الكوني» إن الشمس تضيء الكورة الأرضية كلها، ولا يقتصر ضوءها على مساحة عرضها ٢٠٠ - ٢٠٠ كم.

بيد أنه لا يجوز عدّ هذا الاعتراض اعتراضاً جدياً، لأن تأثير الشمس لا يقتصر على ضوء الإشعاع المرئي، بل تدرج فيه أيضاً الأشعة فوق البنفسجية، وأشعة رونتجين، وغالباً حقل الإشعاع الكهرومغناطيسي، إضافة إلى تيارات الذرات التي تؤثر أيضاً على نصف الكرة.

إن تأثير الشمس إبان ذروات طور الأحد عشر عاماً، على عالم النبات والحيوان (تسارع نمو حلقات الأشجار، هجرة الجراد، والقوارض و...)، بات معروفاً الآن جيداً، ولكنه كان عاجزاً عن أن يعلل لغومليوف حالات انفجار الباسيونارية التسع التي أحصاها هو نفسه على امتداد ٢٥٠٠ عام الأخيرة.

وكان يمكن أن يتحول اطلاع غومليوف على مقالة ج. إيدى: «قصة بقع الشمس التي اختفت»، إلى نهاية سعيدة لإعداده نظرية الصدمات الباسيونارية. وقد اقتبس غومليوف في بحثه المشترك مع إيفانوف نصوصاً من المقالة المذكورة، بيد أنه بقي أسيير فناعاته الخاصة ولم يستطع أن يقبل مقالة ج. إيدى التي كانت مادة تحرض على الإبداع والاكتشاف، على الرغم من طابعها المبهم.

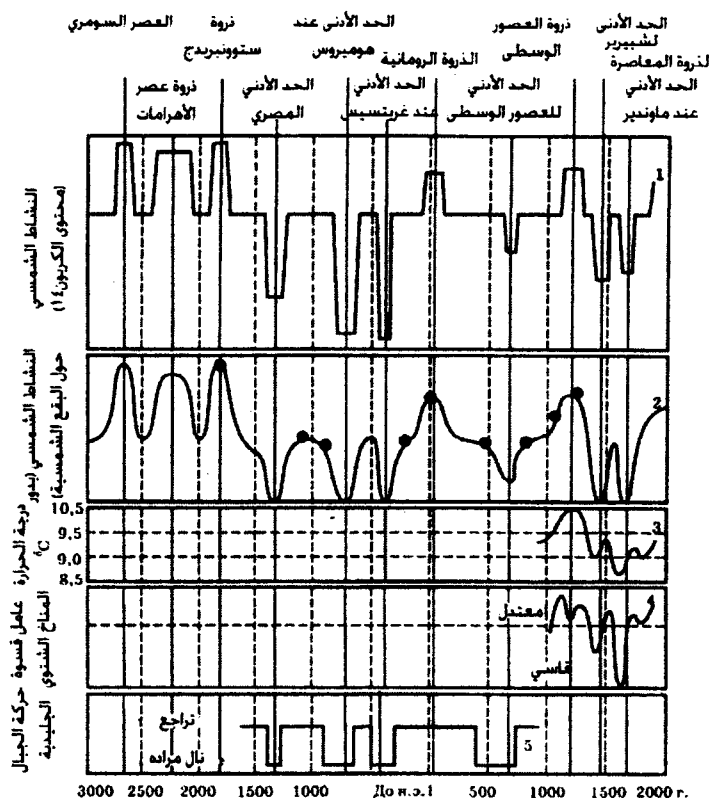
لقد كانت مقالة إيدى مكرسة لأحد أطوار الحد الأدنى لفعالية الشمسية، وهو الطور الذي امتد بين العامين ١٦٤٥ و ١٧١٥ م؛ وقد دعي بطور ماوندر، وهو اسم العالم الذي كان أول من أعطى وصفاً مفصلاً لهذه الظاهرة منذ أواخر القرن ١٩ م، معتمداً في ذلك على مدونات علماء الفلك في القرن ١٧ م.

وإذا انطلقنا من المعطيات المعاصرة فإن إيدى لم يؤكّد توقعات ماوندر وحسب، إنما قارن أيضاً بيانياً، تغيرات الفعالية الشمسية على امتداد الخمسة آلاف عام الأخيرة من تاريخ البشرية، مع أهمّ المعالّم في هذا التاريخ. وقد أوردنا في الرسم المجاور المأخوذ من بحث إيدى، تغيرات الفعالية الشمسية التي جرى تحديدها حسب نسبة وجود الكربون- ١٤ في الحلقات السنوية لجذوع شجرات الصنوبر الأثرية.

ومن الواضح أن إيدى لم يعرض بالتتابع الدقيق أي فكرة تاريخية ليدل بها على المعالّم التاريخية، لأن حدّ ماوندر الأدنى والحد الأدنى الإغريقي، والذروة الرومانية وذروة ستوبونبريج تتواءم كلها عنده بسلام، لكنه بطريق المصادفة سقط في مهاوي نقاط ضعف نظرية غومليوف.

أولاً، لقد ابرز إيدى العصر السومري وتطور ازدهار مصر القديمة تحت ذروة عصر الأهرامات. أي أنه عين مصادفة، صدمتين باسيوناريتين لا وجود لهما البتة في نظرية غومليوف. والذروة الثالثة وحدها في رسم إيدى تتوافق مع الصدمة الباسيونارية الأولى في تصنيف غومليوف:

في القرن ١٧ ق. م تنهار مصر القديمة صریعة تحت وطأة الاحتلال الهكسوسى. ويتمدّد الحثيون في آسيا الصغرى، ويستولون على بابل.



تغيرات النشاط الشمسي بدءاً من العصر البرونزي، التي حددت وفق المxonى النسبي للكربون 14 في حلقات جنou أشجار الصنوبر الأثريّة وقد أشارت النقاط إلى الصدمة الباسيفيوناريا:

ثانياً، تتمدد الصدمتان الباسيفيوناريان الثانية والثالثة حسب تصنيف غومليوف، على الذروة النسبية في رسم إيدي البياني، التي تلي الحد الأدنى المصري مباشرة.. ومن الملائم أن نذكر في هذا السياق، أن صدمة غومليوف الثانية: القرن 11 ق. م. ١. استيلاء إمارة تشجورو على إمبراطورية شان- إين القديمة. ٢. السكثيون. ٣. صعود الملكية الناباتية، الدولة المصرية- الكوشية الموحدة.

الصدمة الباسيفيونارية الثالثة عند غومليوف: القرن ٨ ق. م. ٤. الرومان. ٥. السامنتيون. الaitroscopicion. ٦. الفال. ٧. الهلينيون. ٨. الكيليكيون. ٩. الفرس.

وهنا تجلّى أيضاً عدد من نقاط ضعف نظرية غومليوف، وتتفقز إلى الذاكرة في هذا السياق كلمات من مقدمة الأكاديمي د. س. ليخاتشوف لكتاب غومليوف «روسيا القديمة والسهل العظيم» (موسكو، ميسن، ١٩٩٣):

«لا أرغب في مناقشة ل. ن. غومليوف حول جزئيات عمله، فهي في نظريته ذات طابع تابع، فغومليوف يبني لوحة واسعة، ويجب أن تقبل كاملاً أو ترفض كاملاً».



خارطة - مخطط المصادر الباسيونارية التي اكتنفها غومليوف على القاراتين الأوربية والآسيوية خلال الحقبة التاريخية

ومن الضروري أن نؤكد هنا على أن عنصراً من العناصر الأساسية في نظرية غومليوف، يتمثل في فرضية ظهور الصدمة الباسيونارية على رقعة ضيقة يتراوح عرضها بين ٢٠٠ إلى ٢٠٠ كم، ولها شكل هندسي متطاول يشبه الخط гидодисси. فعلى مثل هذا الشرط تظهر سلسلة من الإسكان التي تبدأ في داخلها عمليات إيثوغينيزية عاصفة.

وسوف نعرض لاحقاً نقد وجهة النظر هذه، لكننا نكتفي الآن بالإشارة إلى أن سعي غومليوف إلى توضيع الشعوب الباسيونارية على خط جيوديسسي واحد جعله يتجاهل صدمتين باسيوناريتين مختلفتين: الإغريقية والرومانية، الظاهرتين بوضوح على الرسم البياني الذي وضعه إيدي.

بيد أنه بعد أن أحس بأن الأمور عنده هنا ليست على ما يرام، انتهى غومليوف من الرسم البياني الذي أخذه من بحث إيدي، فقط خطأً منحنياً للفاعالية الشمسية، لا تظهر عليه عيوب نظريته بوضوح كبير.

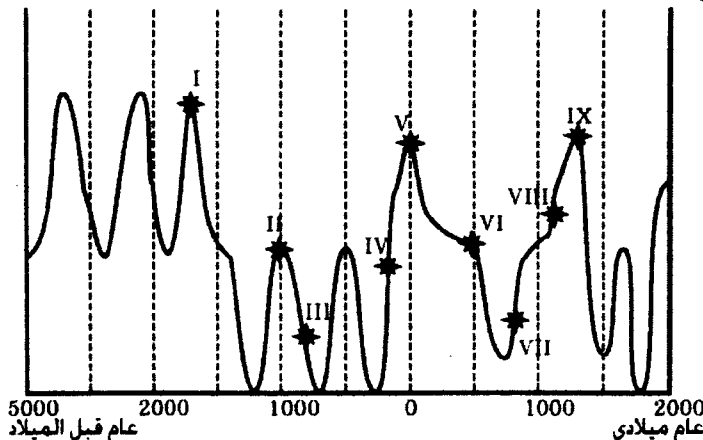
ففي الرسم الذي يحمله بحثه: «الإثنوسيف والفضاء الكوني» يظهر بوضوح أن الصدمة الثانية والثالثة تتواضعان على ذروة نسبة أضيق بكثير مما لدى إيدي، وهو ما جعل الصدمة الثالثة على الجزء السفلي لا العلوي من الأوج كما تزحزحت الصدمتان الرابعة والسادسة إلى تحت بسبب التصرف بإعادة رسم منحنى الفاعالية الشمسية.

ونتيجة لهذا كله ظهر في المقالة الاستنتاج الآتي:

«...أربع صدمات على الحد الأعلى، وصدمات واحدة فقط على الحد الأدنى. أما باقي الصدمات فهي تتوضع على ثنيات منحنى ييدي. فهل ثمة قانونية حتمية في هذا؟ يصعب علينا نحن الإياثولوجيين أن نقول شيئاً في هذا الشأن. فالإجابة عند الفيزيائيين الفلكيين».

وسوف توضح لنا أسباب هذا التحيز بعد قليل. ففي إطار استدلالاتهم العقلية حول أسباب الصدمات الباسيونارية، يكتب المؤلفون ما يأتي (غومليوف ل. ن الإياثوسيفر. تاريخ

البشر وتاريخ الطبيعة. موسكو، إيكوبروس، ١٩٩٣):



العلاقة بين الصدمات الباسيونارية مع تغيرات النشاط الشمسي، حسب غومليوف

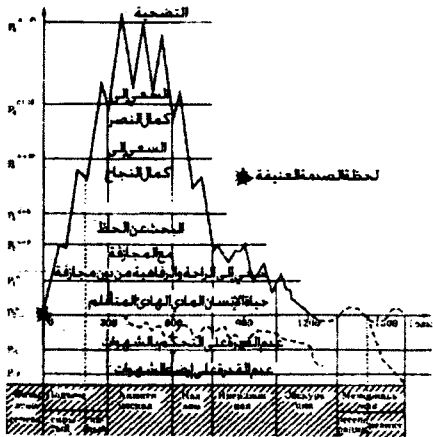
(تلقى الأرض طاقتها من ثلاثة مصادر: ١) من الشمس؛ ٢) من الانحلال الإشعاعي الذي يجري تحت الأرض؛ ٣) من حزم الطاقات المشتتة في المجرة (ف. إ فرنادسكي). إذن يمكننا أن نرمي مباشرة بالفرضية الشمسيّة، لأنّ الشمس تضيء الكرة الأرضية كلها في وقت واحد، ولا تضيء منها رقعة عرضها ٢٠٠ - ٢٠٠ كم. كما لا نفع هنا كذلك من فرضية المصدر الجوي في (تحت الأرض)، لأن الرقعة تتسع بصرف النظر عن التركيب الجيولوجي للأراضي التي تعبّرها... وهكذا لا يبقى سوى فرضية واحدة: التشعّع الكوني المتّوّع».

إذن ليس ثمة صعوبة بالنسبة للمؤرخين والجغرافيين في طرح الفرضية الشمسيّة جانباً، ولنقرر الفيزيائيون الفلكيون ما يتعلق بالمسائل ذات الصلة بال مجرة. ييد أن ميل المؤلفين يبقى إلى جانب الفرضية المتبقية:

«الفرضية الثانية: عن الصلة الممكنة مع اشتئال نجوم فائقة الجدة. إلا أننا لا نعرف سوى حالتين مثل هذا التطابق. فالنجم الذي اشتئل في العام ٥٤ ق.م بـدا كانه يواافق الصدمة التي عرفتها أواخر القرن ١ ق.م؛ وظهور السديم السرطاني الشكل في العام ١٠٥٤ م. يواافق صدمة القرن ١١ م».

ولا نستطيع أن نزيد على هذا سوى أن الحد الأقصى النسبي الذي يقدمه حد ماوندر الأدنى، يوافقه النجم الفائق الجدة الذي اشتغل في العام ١٥٥٧ ، المعروف بنجم تيو برااغي؛ وأن نجم كليبر الذي اشتغل في العام ١٦٠٤ قد تقدم بدأبة حد ماوندر الأدنى. وهكذا فإن الفرضية التي تقول بتأثير اشتعال النجوم الفائقة الجدة على الصدمات الباسيونارية، هي فرضية لها أساسها الجدي. ولكن أن يكون لاشتعال النجوم الفائقة الجدة تأثير على الفعالية الشمسية، فهذا ما كان من الصعب على غوميليوف أن يتخيّله.

وبالعودة إلى مسألة العيوب الجوهرية في نظرية غومليوف، فإنه من الضروري أن ننوه إلى أن العيب الثالث فيها، وهو العيب المنشق من عدم معرفة غومليوف بأسباب الصدمات الباسيفونارية، يتمثل في عجزه عن تحديد لحظة الصدمة الباسيفونارية. ونتيجة ذلك، هي أنه أخذت تظاهر عنده في كل مكان صعوبات غير معقوله، كما هي الحال مع التطابق الزمني



تغيرات التوتر الباسيفوناري للنظام السلالي على
امتداد ١٥٠ عام، حسب غوميلوف

بين العملات الصليبية وغزوat المغاربة، بينما كانت الصدمة الروحية للحدث الأول في القرن 7، أما صدمة الحدث الثاني فهي في القرن 11م، حسب كتابه: «الإياثوسفير. تاريخ البشر وتاريخ الطبيعة»، والقرن 12م، حسب كتابه: «رسيا القديمة والسهل العظيم».

ضف إلى هذا أنه حسب نظرية غومليوف، «... بعد ١٥٠٠ سنة من لحظة الصدمة تُقصى السمة اليساسيونارية إقصاء تماماً من الإسكان، وتنتهي عملية الإثنوغيبيز (تشكل الشعب)، وبخاصة، الإثنوس (الكتنظام، وليس بالضرورة

بشر)، أو يواصل عيشه إلى ما لا نهاية في حالة توازن مع بيوكونوس^(١) (بيتها). ويوضح خطأ هذه الموضعية لدى دراسة الصدمة البابليونية التي نتجت عن اشتعال نجم العام ١٠٥٤ م. فهذا العصر من التاريخ يثير الاهتمام بكون لحظة اشتعال النجم الفائق الجدة في السديم السرطاني الشكل معروفة لنا بدقة- في العام ١٠٥٤ ، والحقيقة أنه توفر لنا معلومات عن اشتعال نجم العام ١٠٠٦ أيضاً، ييد أن هذا الأخير لم يحدث أى تبدل ذي أهمية

١- بيوكونينوس - Biokoinos = جملة النباتات والحيوانات التي تعيش في وسط معين يتمتع بشروط متماثلة إلى هذه الدرجة أو تلك .

مبئية. ضف إلى هذا أنه معروف لنا بما يكفي من الدقة تاريخ الفعالية الشمسية العالية على خارجاً عن القياس: الأعوام ١٢٥٠-١١٠٠، كما نعرف بدقة وافية تفاصيل أهم الأحداث التاريخية التي وقعت في هذا الزمن. ولذلك ثمة مغزى لدراسة هذا العصر دراسة دقيقة.

الصدمة الباسيفونارية الناتجة عن نجم العام ١٠٥٤م الغزو التتري المنغولي

تعد حملات الاستيلاء التتري المنغولية أبرز أحداث هذا العصر التاريخي. وكان غومليوف قد عرض الأعمال التترية- المنغولية في بحثه، من وجهة النظر التي تهمنا تماماً. لقد اقتسم التتر والمنغول فيما بينهم الشطر الشمالي الشرقي من منغوليا والمناطق المجاورة لها من سهول ما وراء البايكال. وحسب شهادات الرسامين الذين رسموا اللوحات الجدارية التي عثر عليها في منغوليا، أن المنغول القدماء كانوا طوال القامة، لون شعرهم فاتح، وعيونهم زرقاء، وقد اكتسب أحفادهم النمط المعاصر بسبب الزيجات المختلفة مع القبائل الكثيرة المحيطة بهم، فأفراد هذه الأخيرة قصار القامة، شعرهم أسود اللون، وعيونهم سوداء؛ وقد أطلق عليهم جيرانهم تسمية جامعة واحدة: التتر. وقبل العام ١١٠٩م بقليل اعتنق المنغول الديانة التبيتية بون: عبادة إله الشمس ميترا حارس الإخلاص والإقدام. أما التتر فمثّلهم مثل حلفائهم التشجورتشجين، اعتنقوا تعاليم شامانات الهند الذين كانوا قد أطلقوا عليهم تسمية تركية: «كام». فتكامل عداء الرجل الإثنى بالعداء الديني.

وقد روى غومليوف الخرافة الآتية من التاريخ المنغولي القديم: لقد أنجبت الأم الأولى للإيشوس المنغولي ولدين من زوجها، وثلاثة أولاد من السفيتيلوروس، الذي جاء إليها عند منتصف الليل ودخل عبر مدخنة اليورتا^(١)، ثم رحل مع غسق الفجر، كأنه كلب أصفر. وزعمت الخرافة أن الحمل تم بالنور الذي كان يصدر عن الفتى ودخل رحم الأرملة. ورد البورجيفيني، وهو إحدى العشائر المنغولية التي خرج منها تموجين، الذي سوف يغدو جنكىزخان، نسبة إلى هذه الأم الأولى.

١- مسكن بدو آسيا الوسطى -

وهناك مؤلفان كتبوا عن تميز الشكل الخارجي للبورجيفيني عن الرجل الآخرين، هما الصيني تشجاو هون، والتركي ابول غاري. «النتر قوم قاماتهم ليست طويلة جداً. فأطوالهم قامة ١٥٦ - ١٦٠ سم، وجوههم عريضة، عيونهم ليس لها أهداب علوية لحاظهم خفيفة جداً... أما تيموجين فقامته طويلة عظيمة. وهو شخصية مقاتلة قوية. وهذا ما يميزه عن الآخرين (رشيد الدين، مجموعة الحوليات، م ١، الكتاب ١، موسكو-لينفراد ١٩٥٢). أما البورجيفين، فإن عيونهم «زرقاء- خضراء...»، «داكنة- زرقاء حيث تحيط الحافة الداكنة بالحدقة».

ولم يقتصر تأثير الصدمة الباسيفونارية التي حدثت، على المتفوق وحدهم. فمن الجهة الجنوبية الشرفية كانت ثمة دولتان جبارتان تحذدان السهل العظيم: إمبراطورية لين التشجورتشجينية، ومملكة سي- سيا التانفوتية. وكانت تتوضع جنوباً إمبراطورية سون الصينية. ومنذ العام ١٠٠ دارت في السهل رحى الحرب بين البدو الرحيل والقوات النظامية التشجورتشجينية. ومع حلول العام ١٢٢ تقاسم المتفوق والتراستيادة على الشطر الشرقي من السهل العظيم. وفي العام ١٢٩ الحق المتفوق الذين كان يقودهم خابول- خاغان جداً تيموجين، هزيمة ساحقة بالتشجورتشجينيين وأرغموهم على تأدبة الأتاوة.

وفي القرن ١٢ م كانت العشيرة هي العنصر الرئيس في المجتمع المتفولي القديم، وكانت هذه تعيش عندئذ طور التقلك والانهيار. ولكن العشير المتفولية لم تكن تضم في بنيتها السكان كلهم. فالأمراء الجبابرة الذين لم يستطيعوا التعايش مع ضرورة بقائهم في الأدوار الأخيرة، انفصلوا عن المشاعات العشيرية وصاروا إلى «أشخاص ذوي إرادة طويلة». وحدث أن تأثر تيموجين أن يغدو ممثلاً لهذا القسم من المجتمع المتفولي.

وفي العام ١٨٢ جعل المتفوق تيموجين خاناً عليهم ولقبه بلقب جنكىزخان. وحسب قول رشيد الدين أن جنكىزخان أعلن فور اختياره خاناً برنامجه الذي جاء على الوجه الآتي: «لقد صار النهب، والسرقة، والزنى إلى ظاهرة معتادة في حياة شعوب السهول التي أخضعتها لسلطاني. فالابن لا يخضع لأبيه، ولا يثق الزوج بزوجته، ولا تحسب الزوجة حساباً لإرادة زوجها، ولا يقر الصغير باحترام الأكبر، ولا يساعد الأغنياء الفقراء، ولا يبدي الأدنى أي احترام للأعلى، - والتعسف سيد الساحة في كل مكان. لقد وضعت حداً لهذا كله، وفرضت القانون، وأقمت النظام».

وكانت هناك جماعة ما من المتفوق قد اعتمدت هذا القانون الشاق: ياسا، طوعاً واختياراً، وكان القسم الأكبر منهم ينتمي إلى «ذوي الإرادة الطويلة». وفي العام ١٢٠٦ أعلنت

ياسا جنكىزخان على المنقول كلهم في الكورولات العظيم، في الوقت نفسه الذي أُعلن فيه تيموجين جنكىزخاناً على السهل العظيم كله.

وبحسب شرائع جنكىزخان كان الموت هو جزاء القاتل، والزوج الزاني، والزوجة الزانية، والسارق، والسايب، وشاري المسروقات والمسلوبات، والساحر والساحرة، ومن لا يعيid الدين ثلاثة، ومن لا يرد السلاح الذي يفقده صاحبه أثناء المسير أو في المعركة. ويعاقب كذلك من يرد الماء عن عابر السبيل، أو الزاد. وعلاوة على هذا حرمت الياسا على أي كان أن يتناول طعامه في حضور آخر من غير أن يقاسمها إياه. وكان يمنع على أي من يشاركون في الولائم المشتركة أن يتناول الطعام أكثر من الآخرين. ولكن أهم جيد جاءت به شرائع جنكىزخان، هو قانون تبادل المساعدة. فقد كان الامتناع عن مدد العون للرفيق المقاتل، من أكبر الجرائم.

وبعد حقبة مددة من الفتن والنزاعات، حقق منقول جنكىزخان في الأعوام ١٢٠٦ - ١٢٠١ عدداً من الانتصارات على أبناء قومهم وجيرانهم الآخرين، الأمر الذي جعل الغزوات التوسعية بعد ذلك تياراً جارفاً لا يبقى على شيء.

فعلى امتداد ٨٠ عاماً شنت منغوليا الحرب على ثلاث جبهات. وكان شمالي الصين هو الخصم الرئيس. ثم كانت الجبهة الجنوبية الغربية، هي الجبهة الثانية من حيث الأهمية، إذ أراد المنقول هنا منذ العام ١٢١٩ حرياً مريدة ضد المسلمين. وأبقوا على جيش قتالي دائم هنا قوامه ٢٠ إلى ٦٠ ألف فارس. وجاءت الجبهة الشمالية الغربية (الجبهة الأوربية الشرقية)، في المكانة لتالية من حيث الأهمية، وما يجب قوله إن الروس لم يكونوا موضع ضراوة الغضب المنغولي على هذه الجبهة، بل البالوفين، حلفاء الأمراء الروس.

وهاكم التسلسل التاريخي للحملات التوسعية التترية- المنغولية:

١٢٠٧ - إخضاع شعوب سيبيريا وشرقى تركستان؛

١٢١١ - الاستيلاء على دولة تشجورتشجين وجزء من شمالي الصين؛

١٢١٨ - الاستيلاء على آسيا الوسطى، وأفغانستان؛

١٢٢٢ - غزو قوة من ٣٠ ألف جندي وعبروها شمالي إيران إلى جورجيا،

وأذربيجان؛ ومعركة كالكا:

١٢٢٤ - إتمام احتلال شمالي الصين، وبدء الحرب ضد كوريا؛

١٢٣٦ - تدمير بلغاريا الفولجية الكامسكية واحتلال الفولغا الوسطى؛

١٢٤٠ - الاستيلاء على شمال- شرقي روسيا وجنوبها، وإخضاع البالوفين،

والآلان، والقرم؛

١٢٤٢ - ١٢٤١- اجتياح المجر، وبولندا، والنمسا، وصربيا وبغاريا؛

١٢٥٦ - ١٢٥٨- الاستيلاء على إيران، ووادي الراذدين، وسوريا؛

١٢٧٣ - الاستيلاء على كامل كوريا؛

١٢٧٩ - ١٢٦٧- إخضاع جنوب الصين.

ل لكن إخفاقات المنقول كانت قد بدأت منذ النصف الثاني من القرن ١٢ م. ففي العام ١٢٦٠ هزموا أمام السلطان المصري، فتوقفت حملاتهم التوسعية في الغرب. وفي العام ١٢٨١ فشلوا في احتلال اليابان. ودمر الإعصار أسطولهم المؤلف من ١٠٠٠ سفينة ومئات ألف مقاتل. كما فشلت حملاتهم على بورما (١٢٧٥ - ١٢٧٩)، وفيتنام (١٢٥٧ - ١٢٨٨). وكانت آخر حملاتهم الكبرى على بورما في العام ١٢٠٠.

بيد أن الحملات المنغولية لا تتوافق كلها مع ذروة الفعالية الشمسية في دورة الأحد عشر عاماً، كما في مثال تشيجيفسكي عن تطابق الحملات الصليبية مع ذروة الفعالية الشمسية؛ لكن بعض المعالم المفصلية مثل بدء الحملات، والغزو التي عبرت القفقاس، ومعركة كالكا، واحتلال روسيا، واجتياح شرقي أوروبا، وإخضاع جنوب الصين، تطابقت مع أطوار ذروة الفعالية الشمسية؛ كما توافقت خاتمة الحملات مع نهاية طور الفعالية الشمسية العالية في العام ١٢٠٠.

ولا يمكننا أن نوافق مع غومليوف على أن الذي أمامنا، هو مثال ساطع على انفجار الإشوعيني، وإن هذه الانطلاقات المنغولية تشبه الهجرات البشرية العظمى. فما يتوجه يحترق بسرعة.

الصدمة الباسيونارية التي أطلقها نجم العام ١٠٥٤ روسيا الكيفية

ونتحول الآن إلى إحدى ضحايا الغزو التترى- المنغولي: روسيا الكيفية. ففي القرنين ٩-

١م. عاشت روسيا القديمة طور صدمة باسيونارية عالية التوتر تجلت في حملات اسكولد ودبير في العام ٨٦٠، وأولينغ في العام ٩٠٧، وإيفور في الأعوام ٩٤١ - ٩٤٤ على القسطنطينية؛ كما تجلت أيضاً في تحطيم خازاريا على يد سفيا توسلاف في العام ٩٦٤، وفي الحملات على بلغاريا، ومقدونيا في الأعوام ٩٦٨ - ٩٧٧. ولكن هذا العصر المجيد في تاريخ روسيا انتهى باعتاقها الديانة المسيحية في ظل إمارة الأمير العظيم فلاديمير في العام ٩٨٨.

والحقيقة أن اعتناق روسيا الديانة المسيحية رسمياً، كان قد سبقه تنصيب فلاديمير أميراً في كييف في العام ٩٨٠، واصلاح الوثنية وفرض عبادة مجمع آلهتها الذي كان يرأسه الإله بيرون، إضافة إلى تقديم الجندي الفارياجي المسيحي ذبيحة لهذا الإله، وطرد الأعداء من كييف إلى بيزنطة مع طلب الإمبراطور بمنعهم من الإقامة في المدينة وحرمانهم من العودة إلى روسيا... «... كي لا يصنعوا الشر الذي أثاروه في كييف».

ويرى ريباكوف في كتابه «وثبة روسيا القديمة» (Рибаков Б. А. *Вспоминая прошлое*)، إن إصلاح الوثنية في روسيا رمى إلى تحقيق ثلاثة أهداف: أولاً، التأكيد على استقلالية الدولة الروسية الفتية عن بيزنطة المسيحية؛ ثانياً، دعم الإصلاح وضع الأمير العظيم، لأن الإله العاشرة والنجاحات العسكرية هو الذي وقف على رأس المجمع. زد إلى هذا أن فلاديمير أزاح بهذا الإجراء القوات الشعبية الفارياجية إلى النسق الأخير، وكان أكثر مقاتلي هذه القوات من المسيحيين.

لقد دام الصراع بين الوثنية والمسيحية في روسيا أكثر من قرن (يرجع تاريخ أول الأخبار عن اعتناق المسيحية في بعض روسيا، إلى العام ٨٦٧). وفي هذا الوضع عرفت روسيا القديمة وجود حزبين هما الحزب الوثني والحزب المسيحي (الفارياجي)، اللذان كانا يتصارعان على السلطة بنجاحات متغيرة.

وبحسب ريباكوف فقد وضع إصلاح الوثنية فلاديمير نفسه في مركز التأليه. فبعد الإله بيرون، الإله الأمير، جاء في المجمع الإله خورس والإله داجبوج (إله الشمس المنيرة والطبيعة، و«الضوء الأبيض»). وفي الملحم والحكايات القديمة كان الاسم الثاني لفلاديمير، هو «الشمس»، إذ نصف عليه في حكايات القرن العاشر كلها: في «دانوب»، و«زجاج فلاديمير»، و«سيل ميخائيلو»، و«إيليا الحكيم والبلبل- قاطع الطريق».

وقد دعا مؤلف «كلمة عن فوج إيفور»، الأمراء الروس أحفاد فلاديمير- الشمس، ودعاهم «أحفاد داجبوج»، وإذا ما نقلنا هذه التسمية من اللغة الميثولوجية إلى لغتنا المعتردة، فإنها تعني «أحفاد الشمس». وثمة وضعيّة عائلية- تاريخية تجمع فلاديمير- الشمس بصلة نسب مع الأسطورة السكثية القديمة عن الملك- الشمس كولاكسي. وهذا الأخير، هو الابن الأصغر بين أبناء تارجيتساي (يطابق أبو للون تارجيليس) الثلاثة. وقد تغلب على شقيقه الأكبر منه وأمتلك الذهب المقدس والململكة الرئيسة. وفلاديمير- الشمس، هو الابن الأصغر لسفياتوسلاف بين ثلاثة أبناء، وقد آلى إليه عرش والده بعد صراع مع أخيه الأكبر منه سنًا.

وريما كان الهدف من إجراء الإصلاح الوثني، بناء تركيب ما يجمع بين المسيحية والوثنية. وكما يؤكد ريباكوف، فإن مجمع فلاديمير أنشأ وفق المجمع المسيحي:

المسيحية	مجمع فلاديمير
١- الإله الأب	١- الإله الأب (ستريبورغ)- إله السماء
٢- الإله الابن	٢- الإله الابن (داجبورغ)- الشمس
٣- أم الإله	٣- ماسكوش، أم الإله، أم المصير.

ومن الواضح أن هذا المجمع خال من ذكر ثالث الثالوث المسيحي، الروح القدس، الذي يعد فمه عصياً على العقلية الوثنية، إلا أنهم نجحوا في بناء تركيب ما، ولا يزال لأكثر الأعياد المسيحية حتى يومنا هذا، صنو وثني لم يفقد أهميته حتى اللحظة.

ففي العام ١١١٥ أسس فلاديمير مونماخ على الضد من إرادة الكنيسة الإغريقية، أول عيد وطني روسي، هو عيد نقل رفاتي بوريس وغليب، وقد وافته مع بداية التقويم الوثني: ٢ أيام يوم النباتات الفتية.

وهكذا لم تنجح الأعياد المسيحية في أن تحجب بظلالها الأعياد الوثنية: الميلاد المسيحي الاحتفال بعيد رأس السنة الجديدة، بعيد الترجم والكوليادا؛ والفصح المسيحي الصوم الكبير، والثالوث المسيحي يوم ياريلين، بعيد يوحنا البشر يوم الانقلاب الشمسي، وإن لكن القدر لعب مع روسيا هنا لعبة شريرة. وبعد أن أخذت الأرثوذكسية عن بيزنطة، تلقت روسيا قوانين إدارة سلطة الدولة من الفارابيين. وفي العام الذي اشتعل فيه النجم الفائق الجدة، العام ١٠٥٤ م توفر ياروسلاف الملقب بالحكيم، تاركاً وراءه مجموعة المواثيق المدنية المعروفة باسم: «البرافدا^(١) الروسية».

وفي وصفه لمهد ياروسلاف اللامع السعيد، كتب المؤرخ كارامزين في كتابه «تاريخ الدولة الروسية» يقول: «... لقد ترك عهده في روسيا أثراً جديراً بالملك العظيم»...، لكن كارامزين لا يلبث أن يضيف أن هذا الأثر ذو منشأ سкандинافي. أما كليوتشيفسكي فله في هذا الصدد رأى أكثر تبصرأً يعرضه في «محاضرات في التاريخ الروسي»:

«بعد وفاة ياروسلاف لم تتركز السلطة على الأرض الروسية بين يدي شخص فرد: حكم الفرد الواحد الذي كان شأنعاً قبل ياروسلاف لم يتكرر بعده؛ فعلى حد تعبير الحوليات أن أحداً من خلفاء ياروسلاف لم يتقلد «سلطة روسية كلها» لم يتحول إلى «مستبد فرد بالأرض الروسية».

١- برافدا كلمة روسية معناها: الحقيقة - م

فضلاً عن هذا أن الأمراء الروس بقوا إلى حد كبير أولئك الفارياجيين النهرين أنفسهم، كما كان أسلافهم في القرن ٩م، ولكن علاوة على ذلك، وجه ياورسلاف الآن أنظاره غرباً، بعد أن فترت علاقاته مع بيزنطة، بل قاد على القسطنطينية حملة فاشلة في العام ١٠٤٣، بعد أن وقعت القطبيعة بين الكنيسة الروسية والبيزنطية، وأخذ الميثاق السكنديني نموذجاً «لبراوفدا الروسية».

وهاكم ما يكتبه غومليوف بهذا الشأن:

«هناك، حيث الباسيوناريه في تراجع، وقوة استمرار النظام عظيمة، يكون الاقتباس عن الجيران أمراً معتاداً، أما هناك حيث قوة الاستمرار تخبو، فإن المؤسسات الاجتماعية المعتمدة تتبقى...».

ونتيجة لذلك ألفت روسيا نفسها في وضعها هذا، في وسط غريب، أي أن بيزنطة الداودية الغربية عنها والغربية بين أبنائها، الذين هم مثلها يدخلون طور ازدهار الدول الغربية. وعلاوة على هذا تحولت روسيا بعد قانون توارث العرش، حسب غومليوف، إلى فيدرالية من الإمارات، الأمر الذي أفضى عملياً إلى الفزو التترى- المنغولي، وتفكك روسيا إلى إمارات إقطاعية.

والحقيقة أن القدر منح روسيا الكيفية فرصة أخرى في عهد الأمير فلاديمير مونوماخ (١١١٢ - ١١٢٥). مع وفاة الأمير العظيم سفياتوبولك- ميخائيل، قرر المواطنون الكيفيون في مجلس احتفالي، أن الأجرد بالعرش، هو فلاديمير مونوماخ، وأرسلوا إليه سفارة، مع أنه وفق قانون وراثة العرش، كان يجب أن يؤول التاج إلى السفياتوسلا فوفين.

لكن فلاديمير كان حقق في ذلك الوقت سمعة طيبة وشهرة واسعة، إذ روض كيرسونيس التي تمردت على بيزنطة، ودمّر البولوقيين وفرض عليهم الاستسلام. وباستيلائه على مينسك ارتقى فلاديمير عرش إمارة كيف؛ ومع حملات أبنائه الظافرة ضد التشود، والفلنديين، والبلغار الحكاميين، والياسيين ذاع مجده في الشرق والغرب، حتى بات اسمه، كما يقول مدونو الحوليات، يدوى في العالم، وترجف البلدان المجاورة لدى سماعه.

وكتب كaramzin (كارامزين ن. م. حكايات القرون. موسكو، برافدا، ١٩٨٦) يقول:

«القد استعاد الأمير العظيم ذكريات الانتصارات الكبرى التي حققها أسلافه على الإغريق، وأرسل قوات جبارة على رأسها ميستيسلاف إلى أدريانوبolis واستول على تراقيا، فارتعدت فرائص الكسي كومين وأرسل البدايا إلى كيف: صليب شجرة الحياة، وكأن

أغسطس قيسار العقيقية، والإكليل، والسلسة الذهبية والمنتهى إلى قسطنطين مونوماخ جد فلاديمير؛ وقد قدم متروبوليت إفسس نيوفيت هذه الهدايا إلى الأمير العظيم، ونجح في جعله ينحو نحو السلم، وقد، في كاتدرائية كييف إكليل الإمبراطور الروسي. وتحفظ في حجرة السلاح الموسكوفية قبعة مونوماخ الذهبية، أو تاجه الذهبي، والسلسة، والدرجافا^(١)، والصولجان والمنتهى القديمة التي يتزين بها قياصرتا يوم تتويجهم، والتي يمكن أن تكون فعلاً هدية الإمبراطور ألكسي.

بيد أنه لم يكن بمقدور فلاديمير أن يفهم كنه دوره في العالم بعد، واقتضى الأمر مئة عام أخرى من التبعثر، والحروب الأهلية، وانقسام روسيا وسقوطها، ثم الفزو التترى- المنغولي، وسقوط بيزنطة، كي تتضح لدى الأمراء الروس فكرة النظام الملكي والإمبراطورية.

لقد كان على روسيا أن تنتظر حتى تجتاز الطريق التي مسها الغرب إثر صدمة القرن الثامن الباسيوناريه: إمبراطورية كارل العظيم- التبعثر الإقطاعي- الإمبراطورية الرومانية المقدسة.

الصدمة الباسيوناريه التي أطلقها نجم العام ١٠٥٤ بيزنطة

أما بيزنطة فقد كانت في آخر مراحل هذه الطريق. وبعد صفحة من المزائم المريرة التي ترتبت عن صعود العالم الإسلامي، تحسنت حالتها بعض الشيء في أوائل القرن الحادى عشر إثر سقوط الخلافة في بغداد. فاستردت شمالي وادي الراوفدين وجزءاً من آسيا الصغرى، وعدداً من المقاطعات السورية والقفقاسية، وقبرص، وكريت، وبليغاريا. لكن أعداء خطرون جدد ظهروا لها في النصف الثاني من القرن ١١. ففي العام ١٠٧١ دمر الأتراك السلجوقية الإمبراطور رومان الرابع ديوجين واستولوا على آسيا الصغرى كلها وسوريا. ومع حلول العام ١٠٧١ كان النورمان قد نهبوا في الغرب أراضي شاسعة من شبه جزيرة البلقان، ودمروا روما

١- درجافا= كرمة ذهبية تنتهي بصلب في أعلىها رمز السلطة العليا لبطريبرك الكنيسة الروسية شعار الضابط الكل - م

واستولوا على جنوب إيطاليا. لكن في أواخر القرن 11 وفي القرن 12 حل في بيزنطة طور من الاستقرار النسبي إبان عهد سلالة كومين.

ففي عهد هذه السلالة استردت بيزنطة من السلاجقة ساحل آسيا الصغرى كله تقريباً، وأخضعت لبعض الوقت صربيا وال مجر، وصارعت على الزعامة في إيطاليا، ونجحت في تقادم الصدام مع الحمرين الصليبيتين الأولى والثانية، بل استطاعت أن تقيد منها لاسترداد بعض أملاكها من السلاجقة. لقد عادت بيزنطة في هذا العصر إلى المسرح العالمي بصفتها دولة أوروبية عظمى. ولكن اشتعال النجم الفائق الجدة في العام 1054، أعلن بدء عصر سقوط بيزنطة، كما كانت حال روسيا الحكيفية. ففي العام 1054 وقع الانقسام النهائي بين الكنيسة الغربية والكنيسة الشرقية.

ففي النصف الأول من القرن 11 احتمم الخلاف بين الكنيسة الغربية والكنيسة الشرقية حول الجهة التي يجب أن يخضع لها رجال الدين في جنوب إيطاليا. وفي العام 1054 قام بطريرك القدس ميخائيل كيرولاريوس بمحاولة أخرى لإخضاع السلطة الزمنية للسلطة الروحية، وأغلق الكنائس والأديرة التابعة لروما في بيزنطة، وأعلن الفوارق الشعيرية التي تتلزم بها الكنيسة الغربية هرطقة، ورفض رفضاً قاطعاً أن يعترف بسلطة بابا روما على الكنيسة الشرقية. أما البابليون التاسع، فلم يعترف بادعاءات بطريرك القدس، وفي تموز من العام 1054 وقفت القطعية النهائية بين الكنيستين.

وفي آخر المطاف أنشأت الكنيسة الغربية تنظيمًا ترابياً مركزياً يقف على رأسه حاكم ثيوقراطي، هو بابا روما. أما في بيزنطة فقد حدث العكس، إذا كانت الدولة الزمنية هي التي تمثل نظاماً مركزياً حد من السلطة الروحية. وقد أفضت هذه الحال إلى نجاح الكنيسة في أوروبا الغربية المبعثرة إقطاعياً، والكثيرة اللغات، في أن تحافظ على لغة واحدة لإقامة الخدمة الإلهية، هي اللغة اللاتينية. أما الكنيسة الأرثوذكسية البيزنطية فقد أباحت إقامة شعائر الخدمة الإلهية باللغات المحلية: السلافية، والجورجية و... (تاريخ الدبلوماسية. موسكو، 1959).

ولقد أدى تزايد قوة السلطة البابوية في زمن الحملة الصليبية الرابعة إلى تدخل الصليبيين في الصراع الذي كان دائراً داخل سلالة الإنجيليين، والإطاحة بهذه السلالة في العام 1204. ولكن الإمبراطورية اللاتينية (1204 - 1261) التي نشأت مكان بيزنطة، لم تكن تكتونياً سياسياً راسخاً، فقد نجحت بقايا بيزنطة (الإمبراطوريات النيقية، والإبيدية، والترابزونية)، في نهاية الأمر بإعادة إنشاء الإمبراطورية البيزنطية، لكن هذه الأخيرة عجزت عن استعادة عظمتها الماضية.

الصدمة الباباسيونارية في العام ١٠٥٤ الحملات الصليبية

في العام ٩٦٢ أعاد أوتون الأول إنشاء الإمبراطورية الرومانية المقدسة، الخصم التاريخي الرئيس لبيزنطة. وفي القرن ١٢-١٣ تهافت ملوك السلاطات السكسونية، والفرانكونية، والشაبسكية على إيطاليا لنيل التاج الإمبراطوري الذي توجه به بابوات روما، وقد اعتمدوا في حروفهم تلك على الدوائر الإقطاعية الألمانية التي تأثرت لها أن تتعارض مع وصول كل ملك إلى العرش. ومنذ أواسط القرن ١١ أخذ نفوذ البابوات يتعاظم في الغرب نتيجة لذلك التهافت، كما أدى دورها في هذا الميدان، حركة الكيليونين. وقد دعيت باسمها هذا نسبة إلى دير كليوني في شرق فرنسا.

لقد أعلن الكيليونيون حرباً لا هواة فيها ضد كل من أشكال سلطة الدولة الزمنية على السلطة الكنسية. وجرت بتأثير من الحركة الكليونية جملة من الإصلاحات الكنسية: أنشئ اتحاد مركزي للأديرة، واعتمد له ميثاق صارم وأقيمت مراقبة شديدة على التزام رجال الدين بحياة العزوبية، وتحريم بيع المناصب الكنسية وشرائها. وكانت حصيلة الحركة الكليونية، تقوية السلطة البابوية في النصف الثاني من القرن ١١، عندما طالبت البابوية بتوحيد أوروبا الإقطاعية كلها تحت سلطتها.

وكان لجيلىبيراند الذي ترسى في دير كليوني، دور كبير في قيام الحركة الكليونية. وقبل تقلده العرش البابوي، منذ أن كان لا يزال كاردينالا، كان جيليبراند يقود عملياً إدارة شؤون الكنيسة كلها وبمشاركة نشطة منه أقر نظام انتخاب البابا في أخيوة الكرادلة، وأبعد الإمبراطور عن التأثير على نتائج الانتخابات.

وفي إيطاليا عقد جيليبراند باسم البابا بنيولا الثاني، اتفاقاً في العام ١٠٥٩ مع النورمان اعترف هؤلاء بموجبه بتعيينهم للبابا. وبعد أن خضع شطر كبير من إيطاليا لسلطة روما، انتخب جيليبراند في العام ١٠٧٣ ببابا، واتخذ لنفسه اسم غريفوري السابع.

وعرضت مبادئ غريفوري السابع «Dictatus Papae».- خطبة فرض سيطرة رؤساء كهنة روما «على العالم». وكان المبدأ الأساسيان بين تلك المبادئ، هما: من حق رئيس كهنة روما عزل الأباطرة، ويمكن للبابا أن يحل الموطنين من تأديةيمين الطاعة للدول الظالمة.

وكان من نتائج تلك الخطة، سعي غريغوري السابع لإخضاع بيزنطة لسلطة روما. ولكن بعد أن فشلت في العام ١٠٧٣ محاولات فرض الاتحاد الكنسي المذل على بيزنطة، أخذ غريغوري يدعو إلى إدارة حرب في الشرق، لكن شؤون الغرب: الصراع مع هنريخ الرابع، صرف اهتمامه عن الشرق، إلا أن أوريان الثاني (١٠٨٨ - ١٠٩٩)، أحد حلفاء غريغوري، تبنى خططه.

لقد سبق الحملات الصليبية إعداد دبلوماسي كبير. فمنذ أواخر القرن ١١ بدأ رجال الدين حملة دعائية مكثفة حرضوا فيها على شن حملة على الشرق واحتلال سوريا وفلسطين. لقد دعت الكنيسة المؤمنين إلى استرداد أورشليم من أيدي المسلمين. ورفعت شعاراً رسمياً، هو «تحرير قبر الرب»، ولكن الأسباب الحقيقة لاتجاه حملات الصليبيين شرقاً، كانت مغایرة تماماً. فقد كان لدى الأوروبيين تصور مبالغ فيه عن سهولة احتلال بلدان شرقي المتوسط المبعثرة في عدد من الإمارات الإقطاعية. كما كانت بيزنطة تعيش بدورها مأزقاً صعباً، إذ كان الأعداء يطوقونها من الجهات كلها..

ففي مجمع كليمون الشهير (١٠٩٥)، ألقى أوريان الثاني عظه التي دعا فيها إلى حملة صليبية ضد الأتراك السلاغقة، وقد قرن دعوته «المساعدة» بـ«تحرير قبر الرب من أيدي الكفار المسلمين، بوعده المشاركون في الحملة بفنيمة حربية عظيمة». وقد لقيت دعوة البابا صدى عريضاً: تحرك نحو الشرق عشرات الآلاف الفرسان.

وهاكم التسلسل التاريخي للحملات الصليبية:

- ١٠٩٦ - ١٠٩٩ - الحملات الصليبية الأولى، الاستيلاء على أنطاكيا، وأديسا، والإسكندرية، وأورشليم؛
- ١١٤٧ - ١١٤٩ - الحملة الصليبية الثانية، فشل محاولة استرداد أديسا التي استولى السلاجقويون عليها؛
- ١١٨٩ - ١١٩٢ - الحملة الصليبية الثالثة، فشل محاولة استرداد أورشليم التي استولى المصريون عليها؛
- ١٢٠٢ - ١٢٠٤ - الحملة الصليبية الرابعة، الاستيلاء على زادار وتحطيم بيزنطة؛
- ١٢١٧ - ١٢٢١ - الحملة الصليبية الخامسة، العمليات القتالية في فلسطين ومصر؛
- ١٢٢٨ - ١٢٢٩ - الحملة الصليبية السادسة، استرداد القدس بالطرق الدبلوماسية، ثم فقدها نهائياً في العام ١٢٤٤؛

- ١٢٤٨ - ١٢٥٤ - الحملة الصليبية السابعة، العمليات القتالية في مصر: انتهت هذه الحملة بفشل تام.

- ١٢٦٩ - ١٢٧٠ - الحملة الصليبية الثامنة على تونس، انتهت إلى فشل مثير بسبب

تفشي الوباء.

لقد كان تشيجيفسكي أول من لفت الانتباه إلى تطابق العملات الصليبية مع ذروة الفعالية الشمسية في دورة الأحد عشر عاماً، ولكن الفعالية الأعظم للعملات ومحدوديتها أتت في النصف الأول من القرن الثالث عشر، وهو ما يتطابق مع الحد الأعظم لفعالية الشمسية الذي استمر قرناً. لقد بلغت السلطة البابوية قمة جبروتها في عهد إينوكينتيوس الثالث (١٢١٦-١٢٩٨). فبمبادرة منه أعدت الحملة الصليبية الرابعة. وهو الذي بارك تحويل وجهها، فبدلاً من مصر اتجه الصليبيون نحو زadar، وبعدها إلى القسطنطينية. بيد أن أحلام البابا ياخضاع الكنيسة الإغريقية تبددت. فلا المواطن، ولا العنف نجحا في فرض الوحدة الكنسية على سكان الإمبراطورية اللاتينية.

وبسبب النجاحات التي حققتها سياسته، تحول إينوكينتيوس الثالث عملياً، إلى قطب سياسي في أوروبا، وصارت البابوية تبعاً لذلك إلى قوة مالية جبارة في أوروبا. فقد أعد البابا حملات صليبية ضد الألبغونيين في جنوب فرنسا، ضد الموارين المسلمين في إسبانيا في العام ١٢١٢، ضد شرقى البلطيق. ولكن سخرية القدر جعلت إينوكينتيوس يأتي بفرiderik الثاني إلى العرش الإمبراطوري، وقد صار هذا إلى مصدر لتداعي جبروت البابوية.

إذن لقد بات في أوروبا الآن مجموعتان عسكريتان جبارتان: المجموعة التترية- المنغولية، والمجموعة الصليبية، وكان الاحتكاك بينهما حتمياً. وقد صدرت المحاولات الأولى على المستوى الدبلوماسي في هذا السياق، عن الكنيسة الكاثوليكية (في العام ١٢٤٥) لم تلق سفاره البابا إينوكينتيوس الرابع سوى إجابة متعرجة، إلا أن المراسلات والباحثات التي تلت ذلك أدت إلى بعض التنسيق في الجهود وتطوير العلاقات التجارية المنغولية مع جنوه. وعندما شن الخانات المنغول حملاتهم على سوريا وفلسطين، شارك الصليبيون فيها بصفتهم قوات تابعة.

ولكن هزيمة المنغول أمام سلطان مصر، أدت إلى هلاك الدول الصليبية في الشرق نهائياً. ففي العام ١٢٦٨ استولت القوات المصرية على أنطاكيا، وفي العام ١٢٦٩ حل المصير نفسه بطرابلس، وبعد بعض الوقت ببيروت، وصور، وصيدا، وعكا (١٢٩١). لقد انهارت خطط البابا والأباطرة لإنشاء مملكة عالمية، وعادت التزعزعات الانفصالية لتسسيطر من جديد على الحالة السياسية في الإمبراطورية الرومانية المقدسة.

أخوية التامبليين

وينبغي أن ننوه في هذا السياق أيضاً إلى منظمة لم تساهم بتغيرات جدية في مسيرة الأحداث التاريخية للعصر المعنى، إلا أن ظهورها نفسه غداً مرحلة مهمة في تشكيل المسؤولية. والحديث يجري هنا عن أخوية التامبليين. وإذا استثنينا الخرافات القديمة التي تعيد منشأ المسؤولية إلى بناء معبد سليمان، والكهنة الكلدان، وكهنة الهند، ومصر، فإن أكثر الخرافات التي تحيط بهذه المسألة تعليلًا من الوجه التاريخي، هي الخرافة التي ترد منشأ المسؤولية إلى أخوية التامبليين.

ففي العام ١١٨م. تأسست في أورشليم أخوية التامبليين أو أخوية فرسان المعبد، وقد قدم للأخوية مبنى هدية، وكان المبنى يقوم في المكان الذي قام عليه معبد سليمان. هناك ألف تسعه فرسان جمعية جمعت بين طابع الفروسية وطابع الرهبنة. لقد التزم هؤلاء بأن يعيشوا حياة تتوافق ومعايير القديس اوغسطين، واختاروا أم الإله شفيعة لهم. وفي فرنسا أدى التامبليون دور رجال مال الملك، ففي مقرهم: معبد- تامبليه، كانت تحفظ الخزنة الملكية.

وبحسب غ. ش. لي في كتابه «تاريخمحاكم التفتيش في القرون الوسطى»، إن التامبليين «... باتوا أحباء العرش المقدس الذي عملت سياساته على جعل قوات الفرسان تابعة لروما فقط، أداة لنشر النفوذ البابوي واستعباد الكنائس المحلية. ولذلك منحوا امتيازات كثيرة متنوعة: أفعوهم من الرسوم المفروضة على السلع الغذائية، ومن تأدبة العشر، ومحظوظ ضروب الضرائب الأخرى؛ ومنحت كنائسهم ومنازلهم حق الملاجئ المحرمة، وتمتعوا هم أنفسهم بحق الحصانة الشخصية مثلهم مثل المراتب الدينية العليا، واعفوا من كل أنواع الإتاوات وتأدبة اليمين، وبقوا تابعين قضانياً لروما فقط. وحرم على الأساقفة حرمانهم من الكنيسة».

ومع الزمن باتت الأخوية تتظيماً قوياً جداً، وأثرت من المساهمات، والتقديرات الزراعية التي كانوا يتبرعون لها بها، ولكنها في الوقت نفسه أخذت تسيء استخدام قوتها، إذ سعت إلى تحقيق مخطط قضى بإقامة نظام طغموي عالمي جبار (كونت ت. بنية الثورات العلمية، موسكودار التقدم، ١٩٧٧). لأن أخوية الفرسان التي كانت قد ظهرت في حينها لحماية الحجاج وتحرير قبر الرب، تحولت مع الوقت إلى هرطقة وانقلبت رأساً على عقب. فقد بات من

بين إجراءات قبول الأعضاء الجدد فيها، التقل على الصليب، ورفض المسيح، واعتماد يوحنا المعمدان شفيعاً، وعد الإثم السادس عملاً يستحق التمجيد.

وبعد أن طرد التاميليون من فلسطين، عاد كثير منهم إلى فرنسا، التي كان يحكمها عندئذ الملك فيليب الرابع الجميل. وكانت نزاعات فيليب التي لا نهاية لها مع سينيوريه المتمردين، إضافة إلى حربه مع الفلامانديين والإنكليز، قد أفرقت خزنته تماماً. وفي سعيه لتأمين الموارد الضرورية، أخذ فيليب يسكن قنواً مضرورة، ثم صادر ممتلكات اليهود وطردهم من بلاده، وبعد ذلك وجه أنظاره إلى التاميليين.

لقد جمع فيليب معطيات محاكم التفتيش التي تدين الأخوية، وبالاشتراك مع البابا كليمنت الخامس (صناعة فيليب الذي ساعده على اعتلاء العرش البابوي)، دمر الأخوية في العام ١٢١١، وأعدم رأسها يعقوب دي موليه في العام ١٢١٤. وحسب الخرافة أن المعلم العظيم يعقوب دي موليه قد أسس قبيل إعدامه أربع خلوات: الخلوة البابوليتانية للشرق، والخلوة الإيدينبورغية للغرب، والستوكهولمية للشمال، والباريسية للجنوب. وقد وضعت هذه الخلوات أساس بناء ما عرف بالماسونية الباطنية أو السكتلندية. وقد أعاد نابليون إحياءأخوية التاميليين بصفتها أخوية شبه زمنية.

الصدمة الباسيفونارية التي أطلقتها نجم العام ١٠٥٤ العالم الإسلامي

ولكي تكتمل لوحة الإقليم الذي دارت فيه الأحداث الدرامية الكبيرة التي عرفها ذلك الزمن، نلتفت الآن إلى دراسة العالم الإسلامي. فحسب غومليوف إن تأثير الصدمة الباسيفونارية التي عرفها القرن ٦م، والتي جاءت بطاقة محمد إلى مسرح التاريخ، قد تواصل حتى أواسط القرن ١٠، ولكن مع حلول أواخر القرن ٩م كانت قد ظهرت في الخلافة البغدادية بوادر انقسام خطير.

في القرن ١١ أخذ العرب في مختلف أرجاء الخلافة يخلون مواقعهم ويتراجعون أمام العنصر التركي، أما الأجزاء الحضرية والمدنية من السوبر إيتشوس الإسلامي، فقد سيطرت عليه الأوهام، ففي العراق وغربي إيران الخلافة الدليلية- العربية الفارسية؛ وفي شرقي إيران

السلطنة التركية- الإيرانية الخزنيوية: وفي ما وراء النهر وقاشفاريا السلطنة التركية- الطاجيقية؛ وفي منابع أموداريا السلطنة التركية- الخوارزمية.

وعندما حملت المنخفضات الجوية رطوبة الأطلسي من جديد إلى سهول الأورال، حصل الأتراك- السلاجقة على فرصة لتجميع الطاقة وتبيدها على توسيع مجالات نفوذهم. ففي الأعوام ١٠٢٠ - ١٠٤٠ استولوا على خراسان، وفي العام ١٠٤٠ دمروا جيش مسعود الخزنوي، وفي الأعوام ١٠٤٠ - ١٠٥٤ استولوا على إيران وخرجوا إلى تخوم بيزنطة. وفي العام ١٠٥٥ دخل السلطان طغرل بيك بغداد، وفي العام ١٠٧١ أحق السلاجقة هزيمة مدمرة بالقوات البيزنطية وأسرموا الإمبراطور رومان الرابع ديوجينوس نفسه، واستولوا على كل آسيا الصغرى وسوريا. وفي العام ١٠٨٩ استولى السلطان ملิก شاه على بخارى وسمرقند وأسر الخان الكاراكانى. وفي العام ١١٣٠ أخضع السلطان سنجار لسلطانه آخر الكاراكانين.

لقد تبين أن السلاجقة كانوا صخرة منيعة حتى على القوات الصليبية. وبعد النجاحات الصغيرة الأولى التي وضعت تحت سلطتهم شريطاً ضيقاً من ساحل المتوسط، أخذت هزائم الصليبيين تتواتي. ففي الأعوام ١١٤٤ - ١١٤٦ سقطت اديساً، وصدَّ الاجتياحان الصليبيان في العامين ١١٦٣ و ١١٦٧ ح وفي العام ١١٨٧ استرد المسلمون أورشليم. ييد أن السلطنة السلجوقية نفسها خسرت حرب العام ١١٩٤ أمام خوارزم وأخذت تتداعى تحت وطأة ضربات المغول.

الصدمة الباسيونارية التي أطلقها نجم العام ١٠٥٤ خلاصة الدراسة

إذا كانت الصدمة الباسيونارية الأولى قد طالت الإقليم الذي نحن بصدده كله، فإن تطور الأحداث الذي عرفته بعد ذلك كل دولة ارتبط بالتوجه الذي أعطته القوانين والسلطة لسير العملية الباسيونارية. وثمة فائدة كبيرة لوصف هذه العملية تمثلها مفاهيم أدخلها غومليوف، مثل الكونسورسيا، والباسيونار، ... والكونسورسيا، هي اتحاد جماعة صغيرة من الناس التي يجمع بينهم هدف واحد ومصير تاريخي واحد. مما يقوى الباسيوناريون لحملة هذه الجماعة البشرية، والباسيوناريون، هم شخصيات تمتلك مؤهلات فطرية لاستيعاب الحد الأعلى من طاقة الصدمة الباسيونارية، ثم إطلاقها في صيغة عمل هادف يغير الوسط المحيط.

وللكونسوسيا دور شديد الأهمية في الإثوغينيز. فمنها تبثق النظم الإثنية العالية المراتب. ومن الأمثلة الساطعة على هذا، كونسوسيا «ذوي الإرادة الطويلة» بزعامة جنكيزخان. فقد كانت الشرائع التي أعدتها جنكيزخان إبان الحرب الأهلية في السهل العظيم، واعتمدتها طوعاً أنصاره المقربون، ذات فاعلية كبيرة في مرحلة الاستيلاء على أراض جديدة، بيد أنها لم تكن ذات فاعلية كافية لإدارة شؤون الإمبراطورية العظمى التي ضمت شعوباً كثيرة العدد، غالباً ما كانت قد حققت مستويات أعلى من التقدم التاريخي.

ولكن وضعًا مغايراً نشأ في الإمبراطورية الرومانية المقدسة. فهنا كان الصراع مع السلطة البابوية يسير بنجاحات متغيرة بين الطرفين. وكانت الكنيسة الرومانية قد توفرت على جهاز إدارة تمثل في المالك الإقطاعية التي كانت داخل قوام الإمبراطورية الرومانية المقدسة. وفي سياق توحيد هذه المالك في إمبراطورية واحدة، نشأت مسألة الإصلاح التي تلخصت في إنشاء سلطة كنسية مركبة وإزاحة سيطرة السلطة الزمنية عن الكنيسة، وكان التطبيق الناجح لهذه السياسية نتيجة لنشاط الحركة الكليونية، قد قاد البابوية منطبقاً إلى فكرة إخضاع السلطة الزمنية الإمبراطورية لإرادتها.

وكانت الخطوة الأولى في هذا الاتجاه، هي وضع نظام جديد لانتخاب البابوات. ومنذ العام 1059 أبعد الإمبراطور عن التأثير على عملية انتخاب البابا، الذي بات ينتخبه مجلس الكرادلة. وفي عهد أوريان الثاني نجحت الكنيسة في أن تخطو الخطوة الثانية، إذ غدت الحملات الصليبية الوسيلة التي استخدمها البابا لإخضاع السلطة الزمنية لإرادته. وهنا بانت عيوب الكنيسة الرومانية.

يقول جيردر عن الحروب الصليبية (جيردر إ.غ. أفكار لفلسفة تاريخ البشرية.

موسكو، ناؤوكا، ١٩٧٧):

«القد نجح بطرس الناسك الذي اتفق مع سمعان بطريرك أورشليم، في إقناع البابا أوريان الثاني بأن ينتقل من القول إلى الفعل. فانعقد مجمعان مسكونيان، وألقى البابا في المجمع الثاني كلمة ما أن انتهى من إلقائهما حتى صاح الجمع الذي كان يستمع إليها بصوت واحد: «هذا ما يريد الإله».

وتجمعت كثرة لا مثيل لها من الأبرار، والمحتددين الهائجين حتى الجنون، والمسكعين، والمغضطرين، والفاشدين، والحالمين الغامرين، والمخدوعين الذين ينتمون إلى مختلف الطبقات والفئات من الجنسين؛ وجرى استعراض للقوات، ومشى بطرس الناسك في مقدمة حشد من ثلاثة آلاف متطلع حافياً مرتدياً جلبابة رهباً طويلاً.

لقد أرسل الإمبراطور البيزنطي أول حشد وعلى رأسه بطرس الناسك، إلى آسيا الصغرى، حيث أبيدت المجموعة إبادة تامة تقريباً، في أول صدام مع السلاجقة. ومع أن القوات النظامية وصلت في إثر حملة حشد الفقراء مباشرة، إلا أن نتائج الحملات الثلاث التي شنت تحت راية فرسان أوروبا، كانت هزيلة. وقد تبين أن بابوات روما المهرة في ميداني السياسة والدبلوماسية، كانوا عديمي الكفاءة تماماً في الميدان العسكري. فبعد أن دمرت القسطنطينية وأسست الإمبراطورية اللاتينية، لم تستطع الإمبراطورية الرومانية المقدسة أن تتغلب على بقايا بيزنطة: الإمبراطورية النيقية، والإمبراطورية الأبييرية، ضف إلى هذا أن النزاع الذي نشأ من جديد بين الإمبراطور فريدريك الثاني والسلطة البابوية، قد أفضى إلى إضعاف سلطة روما وتشييظ التزععات الانفصالية.

ويبدو أن السبب الداخلي لذلك، هو أن الحركة الكليونية التي كانت تشكل نواة إصلاح الكنيسة الكاثوليكية، كانت تعيش عملية تجديد الذات في ظروف بلغ فيها ثراء الكنيسة مستويات قياسية، وأخذت تجري عملية تلامم السلطة البابوية مع المنظمات التجارية والمالية التي أثرت بدورها على حساب الحملات الصليبية.

أما في روسيا الكيفية فقد كان الوضع على الصورة الآتية. بعد ذروة التقدم التي بلغتها روسيا في عهد فلاديمير مونوماخ وابنة ميستيسلاف قبل النزول المنغولي، انطلقت في الدولة عملية تبعثر، وحروبأهلية بين الإمارات، وانقسامات وتداعٍ ناتجة كلها عن إقامة نظام ملكية إمارة ياروسلاف الحكيم، الجديد.

ولهذه العملية في نظرية الإيشوغينيز عند غومليوف اسم: «الاحتدام الباسيوناري المفرط»: «... فيض الباسيوناري في الإيتوس، أدى إلى حدوث اضطرابات وتراجع هيبة النظام. وعندما تحدثت الباسيونارية احتداماً مفرطاً يختل نظام خضوع عناصر البنية الإثنية ويظهر كم كبير من شتى الاتجاهات والمجموعات التي يعتمد الصراع بينها حتى إذا كان الخطير الخارجي معدقاً».

فعندما يبلغ الاحتدام الباسيوناري درجة المفرطة، تتوجه طاقة الصدمة الباسيونارية نحو الصراع الداخلي بين عناصر النظام الثاني، الأمر الذي يقود إلى إضعافه، بل إلى انهياره. وقد عرف تاريخ إقامة دولة المغول في السهل العظيم بدوره، مرحلة احتدام الباسيونارية المفرط. ييد أنه كان هناك قوة نجحت في رصن صفوف مختلف القبائل وإخضاعها لسلطة مركبة واحدة. وكانت العملية قد سارت في روسيا الكيفية بالاتجاه المعاكس. ونتيجة لذلك تمكّن التتر-المغول من إخضاع روسيا بأعداد غير كبيرة من القوات.

والى حد ما كانت الحالة مشابهة في تاريخ العلاقات بين بيزنطة والإمبراطورية الرومانية المقدسة، ولكن على مستوى السلطة الروحية. وإذا كانت بيزنطة قد أباحت استقلالية نسبية لدى اعتاق الشعوب البربرية للمسيحية، وهو ما تجلى في إجازة إقامة طقوس الخدمة الإلهية باللغات المحلية، فإن الكنيسة الكاثوليكية على الضد من هذا، سارت في طريق إنشاء تنظيم ترابي مركزي كانت اللغة اللاتينية فيه هي لغة إقامة طقوس الخدمة الإلهية، ووضعت على رأسه حاكماً ثيوقراطياً، هو بابا روما.

ونتيجة لقوة سلطة البابا في الغرب وإخضاع سلطة الأباطرة لها، حلت اللحظة التي استولى فيها الصليبيون على القدسية مستغلين ضعف سلطة الأباطرة من السلالة الإنجيلية نتيجة للنزاعات والانقسامات الداخلية. ولكن إذا كان يمكن للقوة أن تحسّم النزاعات بين الدول، فإن الأمر في ميدان الخلافات الدينية أكثر تعقيداً. ولذلك عجزت الإمبراطورية اللاتينية على مدى الزمن الذي عاشته، عن كسر أرثوذكسيّة السكان الإغريق، وهو ما أدى في نهاية المطاف إلى إحياء بيزنطة من جديد.

أما السوبر إيتوس الإسلامي الذي كان لا يزال فتياً، فإنه على الرغم من الانقسامات والصراعات الداخلية، استطاع أن يصمد في مواجهة الغزو الصليبي والتوري المغولي، فلم يكن هؤلاء يتوفرون على ما يكفي من القوى لإدارة حروب حديّة على ثلاثة جبهات. ضف إلى هذا أن العالم الإسلامي استطاع بعد أن ضم إلى نظامه جزءاً من الممتلكات التورية المغولية، أن يدمر بيزنطة.

لنفرض الآن أن الأحداث التي درسناها هنا دراسة مفصلة، كانت قد وقعت قبل ألف أو ألفي عام من تاريخ حدوثها. غني على البيان دون شك أن كثيراً من التفاصيل كان سيغيب عن الحواليات التاريخية والذاكرة الشعبية، وربما كانت ستبقى أو لا تبقى ذكرى اشتعال النجم الفائق الجدة. ولكن ما كان سيبقى في ذاكرة شعوب هذه الأقاليم على أرجح تقدير، هو الغزو المغولي، وربما كانوا دونوا معلومات عن الاجتياحات الصليبية أيضاً.

ومن المفيد لتحليل الأحداث التاريخية في الماضي أن نأخذ بالحسبان أن العمليات الباسيونارية لا تعلن عن نفسها بقوة إلا بعد ١٥٠ - ٥٠ سنة بعد حصول الصدمة الباسيونارية: اشتعال النجوم الفائقة الجدة يتطابق من حيث الشدة مع منحنى تغيرات الفعالية الشمسية.

التلازم بين تغيرات الفعالية الشمسية والباسيونارية من بداية الألف ٣ إلى أواسط الألف ٢ ق.م.

بالانتقال إلى تحليل توافق تغير منحنى الفعالية الشمسية في الرسم البياني الذي وضعه إيدي، مع تقلب سير العمليات التاريخية، من الضروري أن ننوه إلى أن أول أوج لفعالية الشمسية، وهو الأوج الذي تواصل من العام ٢٨٠٠ إلى العام ٢٦٠٠ ق.م، قد طال فعلاً العصر السومري الذي امتد بين العامين ٢٩٠٠ و ٢٠٠٠ ق.م، مع أن السومريين استوطنوا وادي الرافدين منذ الألف ٤ ق.م.^(١)

وينقسم تاريخ السومريين إلى ثلاثة عصور (كوسيدوفسكي ز. القصص التوراتية. قصص الإنجيليين. موسكو، الدار السياسية، ١٩٩٠) :

١) عصر ما قبل الكتابة، ٢٩٠٠ - ٢٧٥٠ ق.م.

٢) عصر السلالات المبكر، ١٧٥٠ - ١٣٠٠ ق.م.

٣) سيطرة أكاد واور، ٢٢٠٠ - ٢٠٠٠ ق.م.

في العصر الأول ظهرت في سومر دول المدن. وتنتمي إلى هذا العصر أول الآثار المكتوبة بالكتابة المسماوية. وحملت الخرافات من عصر السلالات المبكر أسماء مدن مثل شوروبياك التي خرج منها زيوسودرا بطل أسطورة الطوفان السومرية، وأوروك التي خرج منها الملك الأسطوري جلجامش، وكيش (خصم أوروك)، التي خرجت منها أول سلالة حاكمة بعد الطوفان.

ومع استصلاح أراضي منخفض وادي الرافدين، أخذت حدود الدول السومرية الصغيرة تتجاوز، فبدأ الصراع على الزعامة في سومر. وظهرت في هذا العصر اتحادات دول- المدن، وفي القرنين ٢٧ - ٢٦ ق.م رستخ إحدى السلالات الحاكمة مواقها في مدينة أور، بعد أن فقدت شوروبياك موقعها القيادي. وبين المدن التي ورد ذكرها في قائمة أسماء المدن التابعة لهذه السلالة، يرد في الأول أسماء أوروك وكيش اللتين يرد ذكرهما في حكايات جلجامش.

وبما أن قصة «الذي يرى كل شيء»، البطل جلجامش، تؤدي دوراً كبيراً في تاريخ دين حضارتنا وثقافتها، فسوف نسوق هنا عرضاً مختصراً لها حسب روایتها البابلية (روبنشتين ل. إ. الشرق القديم. موسكو. ١٩٧٤).

١- والأصح أنهم جاؤوا إلى هنا منذ أواخر الألف ٧ ق.م -

خرافة جلجامش

في قديم الزمان كان يحكم في أوروك ملك يدعى جلجامش. سار في طريق طويلة، جاب البلدان كلها حتى أطراف الأرض، رأى البحار وصعد الجبال. وبلغ حكمه الآلهة وكشف له عن النذائر المكنونة. ولما عاد من رحلته إلى أوروك عزم على أن يحيط المدينة بسور حصين، وبيني فيها معبداً لعشتر. فاشتغل الناس من الصباح حتى المساء، وفي المساءات كان الملك يولم لأولئك الذي اشتغلوا نهاراً. وأخذ سكان أوروك يتذمرون. فلم تعد ثمة قوى تتحمل مثل هذه العيشة.

أصنف الآلهة لصلوات الناس، وأمرروا الإلهة أوروو أن تصنع إنساناً مثل جلجامش. بما أنك صنعت جلجامش، أصنعي نظيرأً له، وليتباريا، أما ناس أوروك فليرتاحوا. فغسلت أوروو يديها، وأخذت طيناً وصنعت إينكيدو. كان الشعر يغطي جسده، ولم ير الناس من قبل قط، إذ كان يعيش مع الغزلان، ويقتات بالأعشاب، ويرد الماء مع الحيوانات، وشكّا الصيادون إلى جلجامش: إنسان الغابات يعيق صيدهم، ينقذ الحيوانات من المصائد.

طلب جلجامش أن يجدوا له فتاة جميلة، إذا رأها إينكيدو ترك الوحش وغادر السهل. وهذا ما حصل، إذ ما أن رأى إينكيدو الفتاة حتى هام بها حباً، فقداته إلى أوروك. ولما التقى جلجامش لم يفسح إينكيدو في الطريق لكي يعبر الملك فتعاركا، تعاركا طويلاً، وأدركها أخيراً أن قوتיהם متساوين.

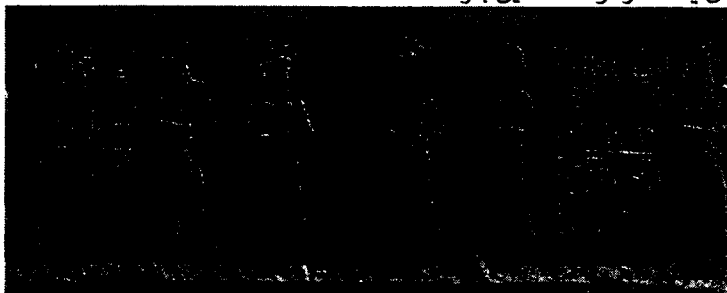
فعقدا اتفاق صدقة وعزموا على المصي إلى جبال لبنان لكي يقتلا الأسد خومبابا ويطردا الشر كلها من العالم. وطال العراك بين جلجامش وإينكيدو من جهة وخومبابا من جهة أخرى، لكنهما تمكنا منه في نهاية المطاف، فاختفى السحر الشرير من الغابة، وقطع الصديقان الأرض وجاءا به إلى أوروك.

وأهان إينكيدو الآلهة، فأرسلوا عليه مرضًا. وبكي جلجامش صديقة طويلاً، ثم عزم بعد ذلك على أن يجد سلفه أوتابيشتي (زيوسودرا السومري)، الإنسان الوحيد الذي يعيش مع الآلهة في جزيرة النعيم، لكي يعرف منه سر الحياة الأبدية.

ووصل جلجامش إلى أوتابيشتي، وطلب منه أن يروي له كيف اكتسب الحياة الأبدية. فقص عليه هذا، أنه في غابر الأزمان عندما كان هو يعيش في مدینته الأم شوروبياك، غضب الآلهة على سكانها لأنهم توقفوا عن تقديم القرابين لهم، وأرسلوا عليهم الطوفان. بيد أن الإله

أيا قرر أن ينقد اوتايبيشتي، فقال له أن يهدم مسكنه، ويبني سفينه، ويضع فيها من كل الكائنات الحية، وبطلي بابها بالقار. واستمر الطوفان الصاخب ستة نهارات وسبعين ليلات. وفي النهار السابع هدا البحر، ففتح اوتايبيشتي الباب فرأى أنه لم يبق على الأرض بشر. ورسلت السفينه على جبل نصیر، وفي اليوم السابع أطلق اوتايبيشتي الحمامه فلم تعد، لأنها لم تجد مكاناً تقف عليه. كما لم تشعر السنونو بدورها على أرض، وفي المرة الثالثة أطلق اوتايبيشتي الغراب، فتفعل هذا إذ رأى أرضاً جافة وقوتاً يقتات به عندئذ أطلق اوتايبيشتي الكائنات من السفينه، وقدم الذبائح للآلهه وشكراً على نجاته. فقرر هؤلاء منعه الحياة الأبدية. وقاد اوتايبيشي جلجامش سر الآلهه عن كيفية الحصول على الحياة الأبدية.

ومضى جلجامش يبحث عن زهرة الشباب، ففاض إلى قاع البحر وقطف الزهرة السحرية. إلا أن القيط والعطش أرهقهاه وهو في طريق عودته إلى دياره. وإذا حوضاً مائيناً قرر أن يغسل فيه. وفي أثناء ذلك خرجت حية من جحورها وأخذت الزهرة وانفتقت. وهكذا عاد جلجامش إلى أوروك خالي الوهاض، ولكنه ما إن رأى أسوار مدینته المنيعة حتى امتلأ قلبه فرحاً. لقد أدرك في تلك اللحظة أن أسوار المدينة، وكل حيٍّ من أحياها ترغم كل من يراها على أن يتذكر أولئك الذين بنوها.



ختم سومري

وبعد حوالي ألفي عام تقريباً انتقلت خرافة جلجامش من الميثولوجيا السومرية إلى التوراة، التي ظهر فيها «الذي يرى كل شيء» في صورة الإله اليهودي يهوه. وكانت أعمال السبر الآثاري التي أجريت في مقابر سلالة أور الأولى قد بينت المهارة العالية التي كان يملكتها البناءون، والمعدنون، والحرفيون السومريون. وإلى زمن هذه السلالة ترجع أولى التلويمات إلى وجود المركبات، وتشهد الحلي الفخمة، والأعمال الفنية المتقنة، والوثائق المكتوبة التي جاءت إلينا من عهد سلالة أور الأولى على أن المجتمع السومري كان قد بنى حضارة راقية. ولذلك كان من الأصح لو دعى الأوج الأول في الرسم البياني الذي وضعه بيدي، بعصر السلالات السومرية المبكرة، إذا ما اقتصرت الدراسة على وادي

الرافدين. ولكن حضارة أخرى لم تكن أقل عظمة كان قد بناها في الزمن نفسه سكان وادي النيل.

فبعد تخوم الألفين ٤ - ٢ ق. م كانت تقوم على أرض مصر مملكتان: مملكة مصر السفلی ومملکة مصر العليا. وفي حوالي العام ٢٠٠٠ ق. م أخضع ملك الجنوب مينا الشمال لسلطته، ودعا نفسه «ملك مصر العليا ومصر السفلی». وتتبّع الرواية بناء مدينة مصر السفلی الرئيسة ممفيس إلى مينا هذا.

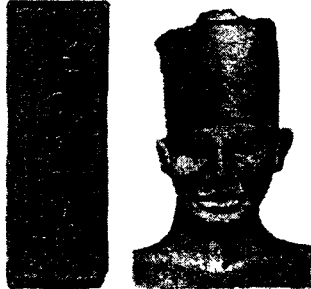
ويدعى العصر الممتد من القرن ٢٠ إلى ٢٨ ق. م عصر المملكة المبكرة، وفيه حكمت مصر السلالات الأولى والثانية. وفي تلك الأثناء كانت قد نشأت في مصر الكتابة الهيروغليفية، ونظام حسابي متقدم. كما تكامل في زمن المملكة القديمة نظام تالية الفرعون. ففي زمن السلالة الثانية بات اسم الإله الزراعي: الشمس، يشكل عنصراً من اسم الفرعون. وبني المصريون مقابر تحت الأرض لدفن آموات السلالات الحاكمة، فالهرم المدرج الذي اشتهر في زمن المملكة القديمة، كان معروفاً بارها صاته الأولى منذ زمن السلالة الأولى: أحد أضرحة الأمراء بني من عدد من المنشآت التي تعلو واحدها الأخرى (التاريخ العالمي. م. ١. موسكو، ١٩٥٥).

ويمكّنا أن نفترض حصول صدمة باسيونارية في حوالي العام ٣٠٠٠ ق. م، لأن الألف ٤ ق. م عرف حداً أدنى نسبياً للفعالية الشمسية، شبيهاً بذلك الذي عرفه الألف ١...
أما الصدمة الباسيونارية التالية فقد حدثت في حوالي العام ٢٨٠٠ ق. م، وتواصل تأثيرها حتى العام ٢٦٠٠ ق. م تقريباً. وفي الوقت المعني يبدأ في مصر عهد المملكة القديمة.

البدء ببناء الأهرامات

مع بدء عهد السلالة الثالثة يبدأ نهوض عارم في حركة البناء الحجري. وكانت بدايتها بناء الهرم المدرج للفرعون زoser قرب قرية سقارة التي يرقى تاريخها إلى القرن ٢٨ ق. م. وقد عهد زoser بإدارة عملية البناء إلى مساعدته الأول إيمحوتيب. وقبل ذلك كانت الأبنية الأكثر ارتفاعاً من أضرحة الفراعنة، تبني من الآجر الطري بجدران ملساء منحدرة وسقف مستوي يصل ارتفاعه إلى ما يساوي ارتفاع منزل من طابقين، وكانت تلك الأبنية تدعى «مصالب». لقد بني إيمحوتيب على مصطبة كبيرة بنيت من كتل حجرية كبيرة خمس مصالب أخرى كل منها أصغر من التي تحتها. ويبلغ ارتفاع هرم زoser ٦٠ م. كما أسس إيمحوتيب بناء هرم آخر للفرعون سيخمخيت، لكن البناء لم يكتمل بسبب موت الفرعون على الأغلب.

والى زمن السلالة الثالثة يعيدون بناء هرم آخر قرب قرية ميدوم (جنوبى سقارا)، فيه ثمانية حبود، ومحضى تلبيسة مصقوله أعطته شكل الهرم الصحيح. وقد بلغ ارتفاع هذا الهرم ۱۱۸ م ووصل إلينا من فرعون السلالة الرابعة الأول سنفرو (حوالى ۲۶۵۵ ق.م)، هرمان: جنوبى ارتفاعه ۹۲.۲ م، وشمالي ارتفاعه ۱۰۴.۴ م، ويقع هذان الهرمان قرب قرية داشور الواقعة جنوبى سقارا.

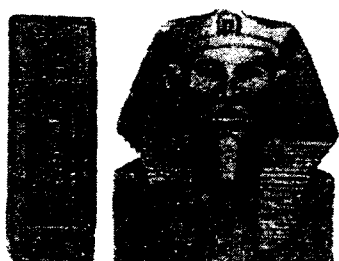


في عهد خيوبس (أو خوفو)، ابن سنفرو بلفت حركة بناء الأهرامات مستواها الأعلى.

لقد بلغ ارتفاع هرم خيوبس ۱۴۷ م، ومساحة قاعدته كبيرة 222.4×222.4 م. وبني الهرم نفسه من كتل حجرية مضلعه كبيرة وزن واحدتها ۲.۵ طن. كما شرع خليفة خيوبس ببناء هرم مماثل، لكن بناء لم يكتمل. وفي عهد الخليفة الثاني لخيوبس: خفرع، بني الهرم الكبير الثاني الذي بلغ ارتفاعه ۱۴۲.۵ م.

ثم جاء الهرم الثالث، هرم منقرع خليفة خفرع ليعلن بدء تراجع حركة بناء الأهرامات فارتفاع هذا الهرم يقارب ارتفاع هرم زoser: ۶۶ م، ويعيدون بناء إلى أواسط القرن ۲۵ ق.م، أي إلى طور الحد الأدنى. النسبة لفعالية الشمسية (زاماروفسكى ف. أصحاب العظمة الأهرامات. موسكو، ناؤوكا، ۱۹۸۶).

وحقق علم الفلك في زمن المملكة المصرية القديمة مستوى عالياً من التقدم. فقد وجهت الأهرامات كلها بدقة حسب النجوم. فميل المحور الشمالي - الجنوبي عن القطب الشمالي يشكل في هرم زoser ثلاثة درجات نحو الشرق، وفي هرم سنفرو الجنوبي تسع دقائق واثنتي عشرة ثانية نحو الغرب، وخمس دقائق وست عشرة ثانية نحو الغرب في هرم خفرع، وجزءاً من الدقيقة في هرم نيوسيير.



ويتفق المتخصصون في علم المصريات كلهم، على أن سعي المصريين لبلوغ الدقة في توجيه الأهرامات بالنسبة لجهات الكون، يستند إلى تصورات دينية قديمة مفادها إن الفرعون يصل إلى السماء إلى النجوم، حيث يشغل مكاناً فوق القطب الشمالي. ولكن النجم الذي استرشد المصريون به، لم يكن نجم القطب، بل ألفا برج التنين. وأدت بريسيسيا محور الأرض إلى تغير التوجه نحو النجم بمقدار درجتين بالنسبة للقطب (زاماروفسكى. المصدر نفسه).

الفرعون خفرع ولوحة تحمل اسمه

استرشد المصريون به، لم يكن نجم القطب، بل ألفا برج التنين. وأدت بريسيسيا محور الأرض

إلى تغير التوجه نحو النجم بمقدار درجتين بالنسبة للقطب (زاماروفسكى. المصدر نفسه).

لقد عرف المصريون ثلاثين برجاً وخمسة كواكب من أبراج المجموعة الشمسية وكواكبها وأطلقوا عليها تسمياتهم الخاصة. والكواكب الخمسة هي: عطارد، والزهرة، والمريخ، وزحل، والمشتري. ومع أن مستوى المعارف الفلكية عند المصريين كان أدنى منه عند سكان وادي الراهفين، إلا أنه مما لا ريب فيه أنهم أحسنوا استخدام معارفهم لأغراض زمنية.



واثمة خطأ آخر في الرسم البياني الذي وضعه إيدئي. فأكثر الأهرامات علوًّا لم يبن في طور الحد الأعظم الثاني لفعالية الشمسية الذي حدث في الألف ٣ ق.م، إنما في الطور الأول أو في آخره. وعليه يمكننا أن ندعوا الأوج الشمسي الأول، أوج الأهرامات المصرية العظمى، بخاصة أن فراعنة السلالة الرابعة دعوا أنفسهم: «أبناء الشمس»، كما شكلت الشمس عادة عنصراً من اسمائهم.

أما شبيسيكاف، خليفة منقرع، فقد صرف النظر تماماً عن بناء الأهرامات، واكتفى ببناء ضريح على شكل مصطبة كبيرة. ولم يستطع الملوك الآخرين من السلالة الرابعة أن يبنوا أي آثار مهمة. ويعتقد إن صراغاً ما نشب وقتذاك داخل البلاد، أو أن الشعب لم يعد بمقدوره إن يتحمل أعباء بناء الأهرامات الكبيرة؛ ولكن قد يكون تعليلاً ذلك في هبوط مستوى الفعالية الشمسية.

في القرن ٢٤ ق.م عادت حركة بناء الأهرامات إلى النهوض من جديد إبان عهد السلالة الخامسة. ولكن أعلى تلك الأهرامات: هرم اوسركاف (٤٤.٦م)، وهرم نيفيريكار (٧٢٥م)، وهرم اونيس (٤٤٨م)، لا تقارن بالأهرامات العظمى. والحقيقة أنهم ينوهون إلى أن حركة بناء أضرحة الوجهاء، هي التي وقفت في العصر المعنى، في طليعة تقدم حركة البناء كلها.

في عهد السلالة السادسة أخذت سلطة الفراعنة تفقد قوتها، ولم يتجاوز ارتفاع أكبر أهراماتها ٥٢م، وهو هرم الفرعون بيوبى الثاني الذي حكم في القرن ٢٢ ق.م. وأخيراً أدى تنامي قوة الوجهاء المحليين في المقاطعات إلى تبعثر مصر بعد بيوبى الثاني، إلى أقاليم وممالك شبه مستقلة عن المركز. وبيدو أننا نلاحظ هنا عملية احتدام باسيوناري مفرط في طور الأوج الثاني لفعالية الشمسية في الألف ٢ ق.م استمر من العام ٢٤٠٠ إلى العام ٢١٠٠ ق.م.



الأهرامات العظمى: خيوس، خفرع، منقرع

مع بداية عهد المملكة القديمة غدا تأليه الفرعون يشغل المكانة المحورية في العبادة الدينية، وأعلن هذا الصنو الحي للإله رع. لكن الآلهة كانوا كثراً في الديانة المصرية، فقد يكون لكل مدينة من مدن المملكة عدداً منهم، وتجسد الآلهة لدى المصريين القدماء في الحيوانات، والنباتات، والنجوم، والسماء، والأرض، والماء و... فقد عبدوا إله القمر في هيئة قرد له رأس كلب، وعلى صورة الطير أبي منجل. ومثل الشمس - رع في معبد مدينة هليوبوليس عمود حجري. وعرفت ممفيس عبادة الثور أبليس.

وارتبطة ارتباطاً وثيقاً بعبادة الفرعون عبادة الإله الذي يموت ثم يبعث حياً أوزيريس. وإذا كانت الشمس هي إله الملك الحي، فإن أوزيريس، هو إله الملك الميت. وهاكم ما تقوله الخرافة عن هلاك أوزيريس وبعثه (روبينشتدين ر. إ الشرق القديم، موسكو، ١٩٧٤).

خرافة أوزيريس

كان لإله السماء نوت وإله الأرض غب ثلاثة أبناء: أوزيريس، وحورس، وست، وكان أوزيريس هو الذي ولد أولاً، ودوى في السماء لدى ولادته صوت يقول: «قد ولد الآن الإله الجبار الصانع الخير أوزيريس!» ووصل الخبر إلى الإله رع. فألقى على الوليid نظرة، ودخل حب أوزيريس إلى قلب رع. لقد كان أوزيريس جميلاً: عيناه واسعتان داكنتان تبرقان على وجهه أسمر، شعره أسود بدائع كالأرض السوداء الخصبة.

وفي اليوم الثاني ولد حورس: وجهه أبيض، وشعره فاتح اللون، وعيناه مشرقتان كالشمس عينها. وفي اليوم الثالث ولد ست. صغير شرير، مشوه جداً. شعره ناري - أمغر، وجده أحمر، وعيناه صغيرتان متقدتان تتظران إلى العالم بعدواية. لقد بدا كأنه يتفس

حقداً يتاطى كقيط الصحراء، حتى لونه يذكر برملي الصحراء المتوجج. وفي اليومين الرابع والخامس ولدت الأختان الإلهتان السماويتان إيزيس ونقطيس.

ومضت السنون، وشاخ الآلهة الكبار، وبات رع كهلاً عاجزاً، ولم يعد الناس يحترمونه أو يخافون منه: كما شاخ غب أيضاً. فعزم الآلهة على أن يعتزلوا الناس، وصعدوا على ظهر ابنه رع الأثيرية لديه: البقرة السماوية، وأخذوا يعبرون الأرض نهاراً في القارب الشمسي عبر النيل السماوي، وبهبطون ليلاً تحت الأرض ويعبرون في النهر السفلي. وحسد ست أخاه الذي ترك له والدهم مملكته، وأنثاء الوليمة وضعه في ناووس أحكم إغلاقه ورماه في النيل. فحمل التيار الناووس وقدفه على شاطئ البحر المتوسط عند مدينة جبيل. وهناك عثرت إيزيس على أوزيريس، فحملته وجاءت به إلى مصر، لكن ست وجد الناووس، فأخذ جسد أوزيريس منه قطعة إلى ١٤ قطعة تشرها في مختلف أرجاء مصر. ومرة أخرى جمعت إيزيس أشلاء أوزيريس كلها، فأخذت الحياة تستيقظ فيه، ولكن ليس تماماً، لأن ست كان يعيش في الأرض ويسبب لأوزيريس بالأذى، ومع ذلك نجحت إيزيس في أن تحمل من أوزيريس بابنهما حورس.

ولما كبر حورس واشتد عوده، هزم ست، وحسب إحدى

الروايات أنه قطع عمه كما كان هذا قد قطع أوزيريس. وأقامت أختا أوزيريس، إيزيس ونقطيس مائماً له، وسمع رع نواхهما على أوزيريس. فأرسل إليهما الإله أنوبيس، وقد استطاع هذا بعون من توت أن يجمع أشلاء أوزيريس ويقمّتها بطريقة جعلت هذا الأخير يعود إلى الحياة ثانية.

ولما عاد أوزيريس إلى الحياة نهائياً، تنازل عن العرش لابنه حورس، ومضي هو إلى المملكة السفلية حيث بات فيها القاضي وملك مملكة الأموات. لقد اندر الشر، وترسخ الحق في البلاد.

مع حلول أواسط الألف الثالثق، ونتيجة لتزايد نفوذ الوجهاء، بتنا نقف على نصوص منقوشة على شواهد أضرحة الوجهاء يذكر فيها اسم أوزيريس الأمير الفلامي أو الوجه الفلامي.

أما في وادي الرافدين، فإن أواسط الألف ٢ ق. م تتميز بصراع المدن السومورية على الزعامة، وتسرب القبائل الجزرية إلى شمالي الوادي. وبعد حقبة مديدة من سيطرة لاغاش، انتقلت السلطة في أوائل القرن ٢٤ ق. م إلى لوغالزا غيري حاكم اوما، الذي تحالف مع أوروك وحطّم قوات لاغاش. ونجح لوغالزا غيري في أن يخضع سومر كلها لسلطانه، إضافة إلى



حورس يقتل ست

شمالي وادي الراfeldin وبعض البلدان المجاورة، ولكن لبعض الوقت فقط. ويستفاد من النصوص المنقوشة على الأواني التي اكتشفت في معبد نibiru، أن أملاك لوغالزا غيزي امتدت من الخليج العربي حتى ساحل البحر المتوسط.

ولكن سرعان ما ظهر للوغالزا غيزي خصم خطير، هو سرغون ملك قبائل أكاد الجزرية التي كانت تقطن شمالي وادي الراfeldin. لقد استغل سرغون تفاس المدن السومرية ومعاداة بعضها البعض، وتمكن من أن يسيطر في أواسط القرن ٢٤ ق. م على مدن سومر كلها، وأعلن نفسه «ملك سومر وأكاد وسلطان جهات الكون الأربع».

لقد بلفت أكاد قمة جبروتها في عهد نارام سين (٢٢٩٠-٢٢٥٤ق.م). ففي عهده أخضعت أكاد عيلام، وماري، ووصلت قواته حتى جبال أرمينيا، وكردستان، وزاغروس. وكان النجاح حليفه في سوريا، كما حالفه النصر على حاكم ماجان (مصر)^(١)، المدعو مانيوم. وربما كانت حملات الملك الأكادي على مصر^(٢)، قد ساهمت في أضعافها إبان طور سقوط المملكة القديمة. ولكن خليفة نارام سين ورث تركة ثقيلة تمثلت في ضغط القبائل الجزرية العمورية على مملكته من الغرب، والقبائل الكوتية من جهة شمال شرق. وفي حوالي العام ٢٢٠٠ق.م، استولى الكوتيون على وادي الراfeldin، ونهبوا مدن سومر وأكاد الكثيرة الخيرات.

لم تستمر سيطرة الكوتيين طويلاً، وسرعان ما هزموا أمام أوروك، ومنذ العام ٢١٣٢ق. م انتقلت زعامة وادي الراfeldin إلى سلالة أور الثالثة. وقد حافظ ملوك هذه السلالة على اللقب الأكادي القديم ودعوا أنفسهم «ملوك سومر وأكاد» و«سلطان جهات الكون الأربع». غني عن البيان أنه من الصعب أن نجد في مصادر الألف ٢ ق. م إشارات إلى النجوم الفائقة الجدة، لكن الواقعية التالية تفرض نفسها في هذا السياق: إذا كان الإله الرئيس في مصر، هو الشمس - رع، فإن سومر، ثم أكاد والقبائل الجزرية الأخرى استخدمت الرمز الكتابي B الذي يدل على معنى نجم، للدلالة على مفهومي «إله» و«سماء» (التاريخ العالمي، م ١، موسكو، ١٩٥٥).

١- من الواضح أن المؤلف قد اخطأ هنا، فماجان ليست مصر إنما عمان المعاصرة وعلى أي حال ليس لدينا حتى الان ما يقييد بان «الأكاديين تجاوزوا في توسيعهم غرباً الحد الشمالي لساحل سوريا - م

٢- لا يوجد اي مصدر يشير لو إشارة واحدة إلى أن جيوش الأكاديين قد وصلت حدود مصر، وليس الحديث المؤلف عن وجود مثل هكذا حملات مزعومة، سوى نتيجة لاختلاط الأمر عليه في مسألة ماجان التي ظلتها مصر -

لقد حقق بناء الأبراج رقياً عالياً جداً في زمن سلالة أور الثالثة. فمعبد إله القمر المهيبي من الآجر الطري في القرن ٢١ ق. م في مدينة أور، والذي لا تزال آثاره باقية حتى يومنا هذا، يضاهي بعظمته الأهرامات المصرية التي بنيت في الزمن نفسه.

وينبغي أن نشير على وجه العموم إلى أنه كان للأجرام السماوية أهمية كبيرة في سومر، وارتبط بعض النجوم والأبراج بالآلهة. وعبدت سومر كلها إله السماء آن، وإله الأرض إنليل، وإله المياه إننكي. وكانت مدينة نيبور هي مركز عبادة الإله إنليل، وقد تحولت هذه المدينة إلى معبد سومري مشترك. كما شاعت عبادة آلهة عينها خارج حدود مدنهما الخاصة بها: إله الشمس أوتو، وإله القمر سين، والإله إننانا - الزهراء.

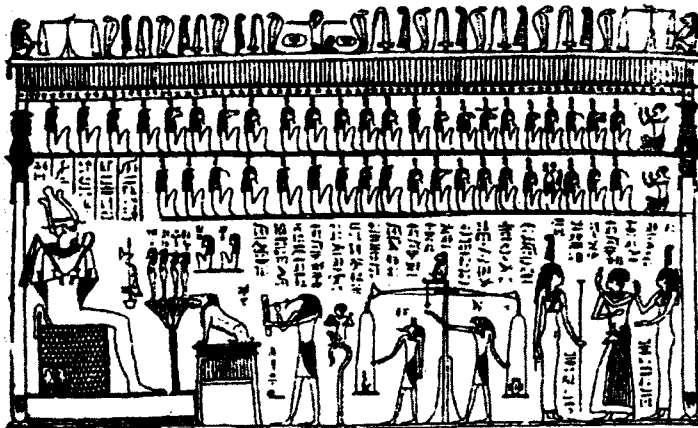
كما حقق علم الفلك تقدماً كبيراً نسبياً، وربما كان تقدمه قد ارتبط بخصوصيات استخدام التقويم القمري. ففي الأول كان لكل دولة مدينة تقويمها الخاص بها، ولكن بعد بروز بابل في بلادها تم تعميم تقويم نيبور الذي اعتمدته بابل. ولأن العام الشمسي أطول من القمري بأحد عشر يوماً تقريباً، أضافوا شهراً آخر لتفادي هذا التباين. ولم يكن ممكناً تحديد مقدار التباين الحقيقي بين العام القمري والعام الشمسي إلا عن طريق أعمال الرصد الفلكي.

عند تخوم الألفين ٣-٢ ق. م، واشـر هبوط الفعالية الشمسيـة وقـعت أحـداث نـتجـت عنـها تـغيـيرـات خطـيرـة فيـ الحـيـاة الـاجـتمـاعـية للـبلـاد. فقد تـسبـبـت الأـحـدـاث المـقصـودـة بـدمـارـ النـظـامـ المـركـزـي لـلاـسـتـثـمارـاتـ الـمـلـكـيـةـ، وـتـفـتـتـ الـبـلـادـ إـلـىـ كـثـرـةـ مـنـ الـدـوـبـلـاتـ الـهـزـيلـةـ، كـمـاـ حـدـثـ فيـ مـصـرـ زـمـنـ الـمـلـكـةـ الـقـدـيمـةـ.

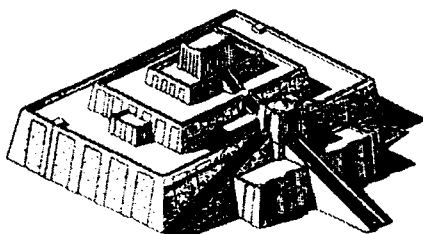
وفي النصف الأول من الألف ٢ ق. م أعيد من جديد توحيد وادي الراافدين كله تقريباً حول مدينة بابل. ففي حوالي العام ١٨٩٥ ق. م نجحت القبائل الجزرية العمورية التي اجتاحت الوادي، في أن تتشكل دولتها المستقلة واتخذت من بابل عاصمة لها، وكانت بابل قد شرعت تؤدي دوراً بارزاً منذ عهد سلالة أور الثالثة.

وفي عهد الملك حمورابي (١٧٩٢-١٧٥٠ ق. م)، حققت بابل أوج قوتها. فقد أخضع هذا سلطانه دول ماري، ولارسا، وأشور، وشطراماً مهماً من عيلام. ومن الضروري أن ننتبه إلى أن حمورابي حاول أن يشكل النظام الاجتماعي لدولته تشريعياً. فالعام الثاني من عهده الطويل يدعى العام الذي «أقام فيه قانون البلاد». وخلد الملك تشريعاته على عمود بازلتى أسود كبير: على الجزء العلوي من وجه العمود حضرت صورة حمورابي واقفاً بين يدي إله الشمس شamas، حارس القضاء. لقد استطاعت قوانين حمورابي أن تبني في وادي الراافدين دولة مركبة قوية

حافظت على جبروتها حتى عهد ابن حمورابي، إلا أن ضغط قبائل الكاشسيين الجبلية في عهد حفيده، وتزامنها مع ضغط ملوك «بلاد البحر»، أي دول ساحل الخليج العربي، أضعف بابل وأفضى إلى تدميرها في حوالي العام 1600 ق. م على يد الحثيين.



محكمة أوزيريس في المملكة تحت الأرض



مجسم معبد مدينة أور

وتطورت في بابل نزعة تأليه الأجرام السماوية التي كانت معروفة في سومر من قبل. فانضم إلى إله الشمس شamas، وإله القمر سين، والإلهة عشتار (إيانانا السومرية)، كل من إله الرجال (المريخ) إلى إله الحرب والإله الرئيس لمدينة كتو، والإله نابو^(١) الذي عبده في مدينة

بورسبيا وقارنه بعطارد، كما قارنا إله نينورتا إلى إله الحرب الظافرة بزحل، وربطوا إله مردوك بأكبر الكواكب: المشتري، وقد غدا مردوك هذا إلى إله بابل الأكبر لقد بنوا على شرف الآلهة الفلكيين هؤلاء أبراجاً معبدية من ثلاثة طوابق (السماء، والأرض، والمياه السفلية)، أو سبعة طوابق (سبعة كواكب).

في خاتمة عرضنا للأعوام 1500 الأولى من حركة تقدم مهدي الحضارة الإنسانية، نلتقي ثانية إلى مصر. ففي القرن الأخير من الألف ٣ قم، وبالتوافق مع هبوط الفعالية الشمسية، تداعت في مصر الحياة الاجتماعية أيضاً. فاشتهرت السلالة السابعة بأن «٧٠ ملكاً حكموا يوماً» في عهدها. وكانت هذه السلالة سلالة ممفيسية لم تحكم إلا مصر العليا فقط.

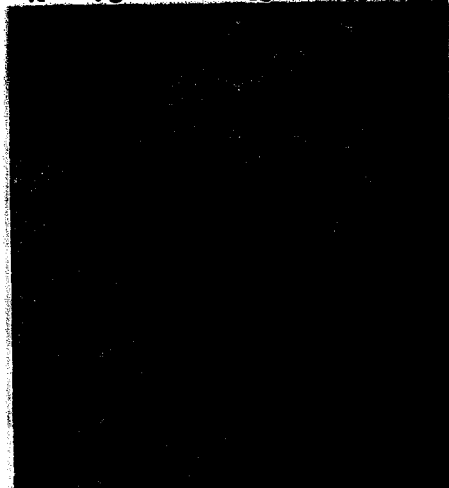
١ - نبى باللغة الجزرية الغربية.

أما زمن حكم السلالات ١١-٩، فقد كان مليئاً بالفتن ومختلف ضروب أحداث الصراعات الداخلية الخطيرة. ييد أن مصر توحدت من جديد في ظل آخر ملوك السلالة ١١. ويبداً ازدهار المملكة الوسطى مع وصول السلالة ١٢ إلى العرش في حوالي العام ٢٠٠٠ ق.م، وقد امتلكت هذه السلالة سلطة راسخة قوية استمرت حتى أوائل القرن ١٨ ق.م. ففي عهد فرعون السلالة ١٢ سُنوسرت الثالث أخضعت مصر لسلطانها شمالي أثيوبيا وشطراً من فلسطين. وفي عهد السلالتين ١٣-١٢ سيطرت مصر على المدينة الفينيقية جبيل.

ولكن السمة الأبرز التي تميزت بها الفعالية الاجتماعية في مصر القديمة، هي دون شك بناء الأهرامات. ففي عهد المملكة الوسطى بنيت تسعة أهرامات كانت أقل عظمة من أهرامات المملكة القديمة من حيث الأبعاد ونوعية مواد البناء. لقد بنيت هذه الأهرامات أساساً من الآجر الطري، ولم تلبس إلا بالحجر الجيري. والحقيقة أنها تميزت بتنوع عمارتها. وكان مدفن فرعون السلالة ١١ ميتوتحيتب تركيباً ساحراً، من عناصر المعبد، والهرم، والضريح الكهفي الذي شاع بناؤه في مصر العليا.

لقد ترك عيش المصريين الهدى الرتيب مع الفيضان الدوري المنتظم لنهر النيل، طابعه هذا على حياتهم الروحية أيضاً. فمعتقدات المصريين نشأت وتطورت ببطء على امتداد عهدي المملكة القديمة والوسطى. وخرج الإله آمون الذي كان الكبش تجسيده، إلى المقام الأول في زمن المملكة الوسطى، وحملت عبادته بعض سمات الإله مينا إله الخصب في مصر العليا.

وصارت مدينة طيبة إلى المركز الرئيس لعبادة الإله آمون، الذي أدغم تحت اسم آمون - رع بعبادة إله الشمس الملكي رع. وأعلنت إلهة طيبة موت زوجة آمون، كما أعلن إله طيبة

 خينسو ابناً له. وتجاوزاً مع الحالة الاجتماعية في المملكة الوسطى، أضفوا على آمون طابع الإله الحامي الناس البسطاء.

وخلالاً لوادي الرافدين فإن أي خطأ لم يكن يتهدد مصر قبل القرن ١٨ ق.م. إلا إن الصدمة الباسيفونارية التي أفضحت إلى ازدهار المملكة الوسطى، هي التي خلقت لها عدوها: اتحاد القبائل الجزيرية الغربية الذي كان مركزاً فلسطين، وهي القبائل التي عرفت باسم الـكوسوس، وانضمت إلى الاتحاد أيضاً

قبائل كانت تقطن فينيقيا وسوريا. فقد أفاد الـ*هكسوس* من الفتن والنزاعات التي نشأت في آخر عهد السلالة ١٢ وأوائل عهد السلالة ١٤، وهاجموا مصر واحتلوها.

ومع الوقت ظهر الملوك الـ*هكسوس* في أدوار الفراعنة. فاتخذوا ألقابهم، ودعوا أنفسهم «أبناء الشمس»، وأعلنوا عبادتهم لآلهة مصر. لكن فشلهم في هذا كان واضحاً، لأنهم فضلاوا علانية عبادة إله دولتهم الجديدة، الذي على الرغم من أنهم أطلقوا عليه اسماً مصرياً، هو ست، إلا أن هذا لم يكن سوى إدغام لإله غريب به. وفيما بعد، في عهد المملكة الحديثة أطلق على آلهة سوريا وأسيا الصغرى اسم واحد، هو «ست».

ولم يستطع الـ*هكسوس* إن يوحدوا مصر تحت سلطتهم. فطيبة والأقاليم المجاورة كان يحكمها ملوك مصريون. ومع السلالة ١٧ يبدأ صراع دؤوب لطرد الـ*هكسوس*، علمًا بأن السلالة ١٥ كانت سلالة هكسوسية.

تأثير الفعالية الشمسية على نشوء الحضارتين نتائج الدراسة

في تلخيصنا لنتائج دراستنا لتأثير الفعالية الشمسية على الحياة الاجتماعية لمهدى الحضارة البشرية، ينبغي أن ننوه قبل كل شيء إلى أن هذا الوقت كان المثالى مثل هكذا دراسة.

فمصر كانت عملياً في حالة عزلة إبان ذلك الوقت كله، ولم تكن الدول الخارجية بالنسبة إليها سوى مصدر للعبيد. أما وادي الراافدين فقد كان في وضع مختلف بعض الشيء؛ لقد كانت أمواج القبائل الجزرية وسوهاها من القبائل الأخرى تقاطر دورياً على سومر، وأنجاد، وأور، وبابل، ولكنها كلها كانت قبائل على مستوى أدنى من التقدم، وحصلت هنا عملية تعاقب في تطور الدين والثقافة والكتابة في دول وادي الراافدين المركزية.

ويفضل هذا الواقع فإننا بصرف النظر عن الأكثرين من ٢٥٠٠ سنة^(٣). التي تفصلنا عن ذلك العصر، نستطيع أن ندرس بدقة تأثير تغيرات الفعالية الشمسية الطويلة الأمد على الحياة الاجتماعية إن في مصر أو في وادي الراافدين. ويتبين هذا بتباين خاص على مثال مصر، حيث يكرر النشاط في بناء الأهرامات تبدلات الفعالية الشمسية. وفي وادي الراافدين أيضاً تتوافق النزوى الشمسية الثلاث مع

١- والأصح ٥٥٠٠ سنة -

القمم التي بلغتها الحضارة القديمة: عصر السلالات المبكرة السومري، سلالة أور الأولى؛ وعصر سيطرة ملوك سومر وأكاد، وسلالة أور الثالثة؛ وعصر المملكة البابلية القديمة.

ويستحق الاهتمام في هذا السياق تطور ديانة مصر وتتأثير هذه العملية على استقرار سلطة الفراعنة. وإذا كان تأليه الفرعون في زمن المملكة المبكرة، وفي عهد السلالة الثالثة من المملكة القديمة قد حظى بالاهتمام الرئيس، وهو ما انعكس في مركزية سلطة الدولة، فإن عهد السلالة الرابعة أرسّل لنا شهادات على قوة سلطة الوجهاء، والأمراء التي انعكست في سعيهم كي يبعروا بعد الموت كما الفرعون نفسه، في القارب عبر السماء عند الشروق إلى أوزيريس. وكانت النتيجة، هي خبأ حركة بناء الأهرامات، وانتشار حركة بناء أضرحة الأستقراطيا. وقد أفضى استمرار هذه العملية إلى تبديل إله الدولة، فعل آمون- رع محل رع- آتون، وكان هذا الإله الجديد يولي اهتماماً أكبر بالفئات الوسطى من السكان، والفئات الفقيرة. وانتقلت عبادة أوزيريس التي كانت شائعة في مقابر الأمراء في آخر عهد المملكة القديمة، انتقلت في زمن المملكة الوسطى لتشير في أواسط الشرائح السكانية الوسطى، ثم انسحبت بعد ذلك على المصريين كلهم، وربما كان تدني الوقار الديني لسلطة الفراعنة إلى هذا المستوى، قد أدى دوره المهم كسبب من أسباب سقوط المملكة الوسطى.

أما النظام الديني في وادي الرافدين، فقد سار باتجاه مغاير، إذ حافظ الآلهة القدماء لكلّ من مملكتي سومر وأكاد على أهميتهم في الديانة البابلية، إلا أن الرؤى والعقائد باتت أكثر تعقيداً. وتطورت تطوراً مهماً في بابل عبادة الملوك المتوفين، وتتأليه السلطة الملكية نفسها. وأعلن الملوك شخصيات أسمى من البشر بكثير، وترسخت سلطتهم في أذهان الفئات الشعبية بصفتها سلطة مقدسة. ومن الملاحظ أن خبأ حركة بناء الأهرامات في مصر إبان الانتقال من المملكة القديمة إلى الوسطى، قابله في وادي الرافدين نشاط ملحوظ في بناء المعابد، وعلى تخوم الألفين ٢-٣ ق. م انتقلت القيادة في هذا الميدان إلى بابل.

وفي خاتمة المطاف تلقى النظام الديني الذي وضعه كهنة بابل، النقلة الثانية من تطوره في الديانة اليهودية، ورسخته التوراة في منظومة متكاملة من الأساطير عن خلق العالم، وخلق الإنسان، والطوفان و...؛ إضافة إلى أساطير بلدان أخرى، بما فيها مصر.

كما كان لفزو الهكسوس لمصر نتائج مهمة أخرى بالنسبة للثقافة المقبلة، بما في ذلك بالنسبة للتوراة أيضاً. فعلى أساس أبجدية من ٢٤ حرفاً ساكناً جاءت من عمق التاريخ منقوله عن كهنة مصر، أنشأ كتبة الهكسوس على تخوم القرنين ١٨-١٧ قم أول أبجدية كتابية من ٢٦ حرفاً ساكناً. ولم تعش دولة الهكسوس طويلاً، إلا أنها تركت تأثيرها على

إنشاء الأبجدية الكتابية في جنوبى فينيقيا. وعلى الأساس نفسه أنشئت في شمالى فينيقياً أبجدية كتابية من ٢٩ حرفاً، جرت ملامتها لكي تكتب بالرموز المسمارية. والحقيقة إنه شئَ رؤية تفيد بأن الكتابة الفينيقية كان يمكن أن تنشأ من الكتابة المقطعة المحلية التي وصلت إلينا آثارها الجبليّة من الألف ٢ ق.م.

تصويب نظرية الصدمات الباسيونارية عند غومليوف من أواسط الألف ٢ ق. م حتى ميلاد المسيح

تشغل الصدمة الباسيونارية الشمسية الثالثة على رسم إيدى البيانى، في حوالى العام ١٧٠٠ قم، المكان الأول في تصنيف غومليوف. ووصف غومليوف هذه الصدمة بقوله: «القرن ١٨ قم) - المصريون ٢ (مصر العليا). سقوط المملكة القديمة. استيلاء الپکوس على مصر في القرن ١٧ قم. المملكة الحديثة. العاصمة في طيبة (١٥٨٠ ق.م). تبديل الدين. عبادة اوزيريس. توقف بناء الأهرامات. العداون على النوبة وأسيا. ٢. الپکوس (الأردن. شمالي شبه جزيرة العرب). ٣. الحثيون (شرقي الأناضول). تشكل الحثيين من جمع من القبائل الخاتمة الحورية. بروز حاتوسا. التمدد في آسيا الصغرى. الاستيلاء على بابل».

تبرز في هذه الوصف المختصر بوضوح صعوبات العمليات الباسيونارية الثلاث التي تتسم بها نظرية غومليوف، ولكن هذه الصعوبات تنتظر كلَّ باحث آخر. فمن حيث جوهر الأمر انتهى في هذا العصر طور عزلة الإقليمين اللذين خرجت الحضارة المعاصرة منها: مصر احتلها الپکوس، وبابل سقطت تحت ضربات القبائل الهندوأوروبية الحيثية.

ولم يلمح غومليوف في مثل هذا الوضع، الصدمة الباسيونارية للمملكة الوسطى في مصر، إنما رأى فقط سقوط مملكتها القديمة. وفضلاً عن ذلك لم يلاحظ الصدمة الباسيونارية في العصر البابلي القديم كله، فهو لم يلتقت إلا إلى الحثيين الذين قطعوا مسيراً هذه الصدمة في بابل.

إذن، بعد القرن ١٨ قم. انتقل التاريخ العالمي لهذا الإقليم إذا صحَّ القول، من مواجهة مسألة ذات مجھولين إلى مواجهة مسألة كثيرة المجاهيل. وتأسيسًا على هذا فإن مهمتنا الآتية لن تكون وصفية، كما كانت عليه الحال مع مصر، وسومر وأكاد، والمملكة البابلية القديمة، إنما سوف تتركز على تصويب وصف غومليوف للصدمات الباسيونارية، هذا الوصف الذي يمثل أساساً ما لوصف تاريخ مصر، هو عصر المملكة الحديثة.

يتسم تاريخ مصر بعد غزو الهكسوس بتغيرات جدية في ميدان الاقتصاد، والحياة الاجتماعية، والصناعة العسكرية، ومحاولة جدية لتعديل النظام الديني.

ويتبين في البحث عن أسباب ذلك كله في كون الحضارة المصرية القديمة قد اصطدمت لأول مرة في تاريخها بحضارة أخرى لا تقل عنها رقياً، بل كانت تتجاوزها في بعض المقاييس. وقد تجلى هذا التفوق أول ما تجلى في ميدان القدرات العسكرية للهكسوس، الذين اعتمدوا اعتماداً كبيراً على استخدام الخيول والمركبات استخداماً واسعاً، كما كان تسليح قواتهم أفضل، واستعملوا البرونز في صناعة الأسلحة أكثر كثافة. ولكن كما هي الحال دائماً، فقد كانت تقف خلف المواجهة العسكرية مواجهة اقتصادية. فوادي الرافدين والتحالف الهكسوكي المرتبط به، كانا قد دخلتا عصر البرونز، بينما مصر كانت لا تزال في العصر النحاسي. وفي العصر المعنى كان وادي الرافدين قد بات نقطة تقاطع فيها طرقات التجارة الدولية، وكان الهكسوس أحد وسطاء ذلك النشاط التجاري، أما مصر فقد كانت إلى حد ما، معزولة.

ولكن خلال عهد الملكة الحديئة من القرن 16 إلى 12 ق.م. حدثت في مصر تبدلات جدية طالت الاقتصاد والحياة الاجتماعية. فشاعت المنتجات البرونزية في كل مكان، وظهرت المنتجات الحديدية. وتقدمت تقدماً ملحوظاً في زمن الملكة الحديئة مهن مثل صهر النحاس، وصناعة النسيج، وصناعة الزجاج بالتفخ، إضافة إلى أشكال الاستثمار الزراعي. وظهر الآجر المشوي لأول مرة في تاريخ مصر. وشاع استخدام مركبات النقل، واستخدام الخيل في ميدان القتال (التاريخ العالمي. م. 1 موسكو، 1955).

وتطورت في عهد الملكة الحديئة، التجارة التي لم يكن لها دور مهم من قبل، وحتى الكلمة «تاجر» لم يعرف لها استخدام قبل هذا العصر. ومع تقدم العمل التجاري شاع تداول النقود، ففي النصف الثاني من عهد الملكة الحديئة باتت الكلمة «فضة» تعني «نقوداً»، كما ظهر الذهب، لكن سك النقود لم يكن قد بدأ بعد.

وتأسست نتيجة الحرب مع الهكسوس، قوات مسلحة تسليحاً جيداً. فبدأ استخدام القوس المركب ذي الطبقات، وكان هذا أقوى من القوس البسيط السابق؛ وقد باتوا يستخدمون الآن السهام ذات الرؤوس النحاسية. ومن الأسلحة الجديدة أيضاً، السيف القاطع، إضافة إلى السيف الطاعن كالخنجر القديم، وظهرت الدروع. ولكن أهم المستجدات في الميدان القتالي تمثلت في استخدام الحصان والمركبات القتالية. ففي عهد تحتموس الأول (النصف الثاني من القرن 16 ق.م.)، امتدت حدود مصر إلى شلال النيل الثالث. وانتهت حملة

مصر على فلسطين وسوريا إلى تحطيم الدولة الميتانية التي كانت قائمة في شمالي وادي الراافدين.

وتواصلت حملات مصر التوسعية في عهد تحتموس الثالث، الذي نجح في الاستيلاء على سوريا ومجرى الفرات الأعلى، وأثيوبيا حتى الشلال الرابع. ففي عهد تحتموس الثالث، وتحتموس الرابع، وأمينحوتيب الثالث، بلغت مصر المملكة الحديثة قمة جبروتها.

انقلاب امينحوتيب الرابع

في عهد امينحوتيب الرابع ظهرت المواقب الدينية لغزو المكسوس. وبات من الواضح أن ضرورة إصلاح النظام الديني المصري قد نضجت رويداً رويداً. ومنذ عهد امينحوتيب الثالث باتت تكرر أكثر فأكثر كلمة «آتون» التي تعني «قرص الشمس»، ودعى يخت زوجة امينحوتيب الثالث: «ضياء آتون»، وظهرت وظيفة «ناظر قصر آتون».

وفي عهد حاكم مصر الجديد امينحوتيب الرابع، بدأ استخدام صورة جديدة للإله، هي قرص الشمس الذي تهوي أشعته بأكفَّ بشريَّة، أما صور الآلهة القدامى، بمن فيهم الإله آمون، فقد أخذت تخنقى من شواهد المقابر، وحتى الفرعون نفسه اتخذ لنفسه فيما بعد اسم إخناتون. لقد نقل امينحوتيب الرابع (١٣٦٧ - ١٣٥٠ق.م.) عاصمتَه من طيبة إلى مدينة جديدة هي أختيرون (العمارنة الآن)، حيث بني فيها معبداً ضخماً للإله الجديد آتون. وقد اختلفت عبادة آتون من حيث الجوهر والشكل اختلافاً جوهرياً عن عبادة آمون وباقى الآلهة الآخرين كلَّهم. فلم يكن للإله الجديد أيقونات انتربوومورفية أو زوومورفية، كما لم تتجسد صورته في أي تمثيل، ولم تسج له أساطير أو قصص، ولم تكن له أيَّ صلة بميثولوجيا الآلهة الآخرين (تاریخ العالم القديم. موسکو، ناووکا، ١٩٧٩).

لقد رفض امينحوتيب الرابع تعدد الآلهة الذي عرفته مصر منذ قرون، وأقام ديانة الدولة الرسمية على أساس عبادة الشمس ووحدتها مع ابنها ومثيلها: الفرعون (المرجع السابق نفسه). وفي تقويمه لأنقلاب امينحوتيب الرابع هذا، عدهَ م. أ. كوروستوفتسيف انقلاباً عقيدياً صرفاً ليس له أيَّ جذور اجتماعية عميقَة. وفي معرض رفضه لمحاولات تفسير هذا الانقلاب بالتأثيرات الخارجية يكتب كوروستوفتسيف قائلاً:

«كان أمينحوتيب الرابع مصرياً من جهة والده ووالدته، فضلاً عن هذا، لا يعرف العلم حتى الآن، أيَّ بلاد معاصرة لاختانون إلى هذه الدرجة أو تلك، كانت السيطرة فيها مثل هذه

العقائد الدينية. وعلى أرجح تقدير، إن تعاليم اختانون عن آتون، هي من ابداع هذا الفرعون عينه، وشهادة على موهبته الراقية، وشخصيته الفذة» (كوروستوفتسيف، م.أ. ديانة مصر القديمة. موسكو، ناوكا، ١٩٧٦).

وهنا ينافق الأكاديمي كوروستوفتسيف نفسه، فقد نوه هو نفسه قبل قليل إلى أن ولادة هذه العبادة كانت في عهد أمينحوتب الثالث. وبينما أن مصر الملكة الحديثة قد عرفت مجموعتين كانتا تتصارعان على السلطة. وكان قد تأتي لفرعون السلالة ١٧ كاميس أن يذلل مقاومة الارستقراطيا التي لم تكن عازمة على طرد المكسوس.

وربما كان الصراع بين الكهنوت القديم والأمراء من جهة، والحاشية الجديدة للفرعون التي ظهرت إبان الحملات التوسعية الظافرة، هو الذي وضع إختانون أمام ضرورة إحداث انقلاب جذري وتصفية الحساب مع الخصوم بحزم. ولكن جذور هذا الانقلاب كانت مزروعة في الرؤى الدينية للمصريين الذين اكتشفوا وجود كثرة من الشعوب الأخرى التي تختلف عنهم من حيث اللغة، ولون البشرة، والعقائد الدينية. فأعمال السiber الآثاري في العمارة تشهد أن مكتبة من النصوص المكتوبة بالسمارية كانت موجودة هناك.

ونتيجة ذلك يؤكد نشيد الإله آتون، أن الإله، هو القوة التي تحيي النظام الكوني، إنه خالق عالم الحيوانات والبشر كله. ولَا خلق آتون البشر منهم لغات مختلفة، وسمات عرقية متمايزة، وألوان بشرة متغيرة. كما خلق مصر أيضاً، وخلق البلاد الغريبة: سوريا، وكوش. بمعنى آخر، إن آتون إله مشترك، مانح الخير للكل.

ويشتتم في هذا النشيد تأثير الأساطير البابلية عن خلق العالم. زد إلى هذا أن الصفة الجديدة للفرعون: «الذي عيشه بالحق» ويدبر شؤون بيت آتون: «الذي يرى كل شيء» (تاريخ العالم القديم. موسكو، ناوكا، ١٩٧٩)، تشير إلى أسباب الانقلاب الذي وقع. فنحن نعرف أن «الذي يرى كل شيء» هو الاسم الذي حمله بطل الأسطورة البابلية عن جلجامش. وعليه ربما كانت الخرافة التي تقول إن حمورابي تلقى شرائمه من إله الشمس شamas، هي التي ألممت الكهنوت الجديد. بيد أن ما ألمت الكهنوت الجديد لم يلق هو في نفس الكهنوت القديم والارستقراطيا التقليدية. ولذلك ما أن توفي إختانون، واستولى خليفته على العرش، حتى سقطت الوحدانية الرسمية في مصر.

ومع أن عبادة آتون كانت عبادة أكثر ديمقراطية: كان معبد آتون مفتوحاً لجميعهم، ولم يكن فيه أمكنة ممنوعة عن المؤمنين، كما كان الكهنوت الجديد ينتمي إلى الفئات الشعبية، مع هذا كله لم تلق هذه العبادة مساندة من قبل الشعب؛ ربما بسبب موقف المصريين اللا مبالين تجاه التعاليم التقليدية عن الحياة الأخرى.

وبرفضه فرصة تحديت المعتقدات الدينية القديمة التي باتت متناقضة مع الواقع، وقع الكهنوت المصري بنفسه حكم الاعدام الذاتي، وإعدام حضارة مصر القديمة كلها. فتحول عصر المملكة الحديثة إلى عصر خبُو، ووميض باهت من الفعالية ارتبط باستيلاء الأثيوبيين على مصر، وإنشاء المملكة الناباتية، وما تلا ذلك من تقدّم لقوى الإنتاج التي ارتبطت بإنتاج الحديد في زمن المملكة المتأخرة، ثم انتهى هذا العصر باستيلاء الفرس الـاخمينيين على مصر في القرن ٥ق.م، ثم فقدان مصر فيما بعد استقلالها تهائياً.

ومع أن أفكار إخناتون لم تجد لها تربة في مصر، إلا أنها وجدت من يتبناها في إسرائيل، بل لا يزال ثمة من يواصل عمله حتى يومنا هذا، كما سنرى لاحقاً في هذا الكتاب.

لقد شاع في مصر المملكة الحديثة «كتاب الموتى»، الذي تضمن تعاويذ الدفن التي كتبت على النقوش منذ زمن المملكة الوسطى. وكان يجب أن تضمن حيازة لفافة «كتاب الموتى» لصاحبها البراءة أمام محكمة أوزيريس في العالم الآخر.

كما دفعت النزوة الشمية الثالثة التي أدت إلى تشكيل اتحاد قبائل الـهكسوس، إلى مسرح العمليات العسكرية بين وادي النيل ووادي الرافدين، بقوة فاعلة أخرى، تمثلت في اتحاد قبائل العائلة اللغوية الـهندوأوروبية: دولة الحثيين (على التخوم بين القرنين ١٨ - ١٧ق.م).

وبعد العمليات العسكرية الناجحة التي أدارها الفراعنة ضد الـهكسوس، أخذ الضعف يدب في أوصال اتحادهم، الأمر الذي وفر للحثيين الفرصة السانحة لشن حملات عسكرية ناجحة انتهت إلى احتلالهم مدينة حلب التي كانت نقطة استئاد مهمة للـهكسوس في الشمال. وقد أدى سقوط حلب بين أيدي الحثيين في حوالي العام ١٦٠٠ق.م، والنجاحات التي حققها المصريون في ساحات القتال، أدت إلى انهيار الاتحاد الـهكسوسي.

وبعد أن أخضع شمالي سوريا، دمر الملك الحثي مورسييللي بدعم من دولة ميتانيا الـهورية، المملكة الـبابلية القديمة التي كانت أضعفتها حروبها مع القبائل الـکاشية وملوك «بلاد البحر».

وعلى مدى قرنين بقيت الدولة الحثية منافساً خطيراً لمصر في السيطرة على سوريا. وفي ١٢٩٥ق.م وقع الفرعون المصري رمسيس الثاني مع الملك الحثي حاتوسييللي الثالث، اتفاقاً راح بموجبه شطر كبير من سوريا لدولة الحثيين.

ولكن عدواً جديداً ظهر في أفق الدولة الحثية التي أضعفتها حروبها الكثيرة: إنهم «شعوب البحر». وربما كانت حملة الإغريق - الآخرين على طروراد واحدة من مشاهد الصراع

بين هؤلاء والحيثين. ففي أواخر القرن ١٣ ق. م حطم اتحاد «شعوب البحر» الذي ضم من بين من ضم من القبائل، قبائل آخية، حطم الدولة الحيثية. ونهب «شعوب البحر» أيضاً سورياً وفينيقياً، وبذلت مصر جهوداً مضنية حتى نجحت في وقف تقدّمهم. بيد أننا دنونا الآن من الصدمة الباسيونارية التالية التي يعطيها غومليوف الرقم ٢، وبتنا على استعداد لتصويب تصنيف الصدمات الباسيونارية.

ولا بأس في أن نذكر بوصف غومليوف للصدمة الباسيونارية ٢ (غومليوف ل. ن. الإيتوسفير. تاريخ البشر وتاريخ الطبيعة. موسكو، إيكوبروس، ١٩٩٣) :

«القرن ١١ ق.م) -١. التشجويون (شمالي الصين، شانسي). استيلاء إمارة تشجwoo على إمبراطورية شان- إين القديمة. ظهور عبادة السماء. وقف تقديم الذبائح البشرية. توسيع مدى الإقليم حتى البحر شرقاً، ويانتسزي جنوباً، والصحراء شمالاً. (٤) السكثيون (وسط آسيا). ٢. الكوشيون (شلال النيل الأكبر)، تشكيل الدولة الناباتية وقيامها في القرون ١٠ - ٧ ق.م، صعود الناباتيين والدولة المصرية- الكوشية الموحدة».

ونحن لا اعتراض لدينا على البند الأول من هذا الوصف. وللბند الثاني تواصل واضح في القرن ٨ ق. م عندما اجتاحت السكثيون آسيا الصغرى بعد الكيميريين مباشرة.

وفي القرن ٧ ق. م ظهر السكثيون على حدود آشور. فعقد الملك أسرحون معهم تحالفًا وأعطى ابنته زوجة لملكهم بروتوتيوس. وبعد ذلك استولى السكثيون بقيادة ماديوس ابن بروتوتيوس، على ميديا، ثم اندفع السكثيون بعدئذ كالإعصار عبر سوريا، وفلسطين ووادي الرافدين حتى وصلوا مصر. وبعد عناء طويل استطاع الفراعون بساماتيخ أن يسترئ غزوهם لبلاده. لقد بث السكثيون الرعب في إقليم غربي آسيا كلّه. وقال عنهم النبي اليهودي أرميا:

«هو ذا شعب قادم من أرض الشمال وأمة عظيمة تقوم من أقصى الأرض. تمسك القوس والرمح. هي قاسية لا ترحم. صوتها كالبحر يتعجل. وعلى خيل تركب مصطفة كإنسان لمحاربتك يا ابنة صهيون» (أرميا. ٦ : ٢٢ - ٢٣)

وإذا ما نظرنا إلى البند الثالث على وجه العموم، فسوف يبدو واضحاً أن الفصل بدقة بين الصدمتين الباسيوناريتين الثانية والثالثة في تصنيف غومليوف أمر غير ممكن، وهذا ما يغدو مفهوماً إذا ما ألقينا نظرة على رسم إيدي البياني، حيث تتسمي الصدمتان المذكورتان إلى أوجه شمسي واحد، هو الأوجه الرابع على رسم إيدي، وهو ما يوافق الصدمة الباسيونارية الرابعة في تصنيفنا نحن.

وفي هذا السياق نسوق وصف الصدمة الباسيوناريه الثالثة عند غومليوف (المراجع نفسه):

«القرن ٨ق.م) ١- الرومان (وسط إيطاليا). ظهرت بدلاً من تنوّع سكان إيطاليا (اللاتين- السابين- الإيتروسك)، المشاعة الرومانية المسلحة. استيطان وسط إيطاليا، ثم الاستيلاء على إيطاليا، وخاتمة هذه العملية بتأسيس الجمهورية الرومانية في ٥١٠ق.م. تبدل الديانة، تنظيم القوات المقاتلة والنظام السياسي. ظهور الأبجدية اللاتينية. ٢- السامنيون (إيطاليا). ٣- الإيتروسكيون (شمال- غرب إيطاليا). ٤- الفال (جنوبي فرنسا). ٥- الهلينيون (وسط اليونان). سقوط الثقافة الكريتية- المينوية في القرن ١١- ٩ق.م. اندثار الكتابة. تشكيل الدول الدورية في شبه جزيرة البيلوبونيز (القرن ٨ق.م). استعمار الهلينيين سواحل البحر المتوسط. ظهور الألوفاء الإغريقية. إعادة تنظيم مجمع الآلهة. التشريع. نمط حياة دولة المدينة. ٦- الليديون. ٧- الكاريون. ٨- الكيليكيون. ٩- الفرس (إيران). تشكيل الميديين والفرس. ديدوك وأخمين، مؤسسا السلالتين. تمدد ميديا. تقسيم آشور. بروز برسيدا مكان عيلام، وانشاء مملكة الأخمениين في الشرق الأدنى. تبدل الدين. عبادة النار. السحر». في الواقع الحال ينبغي أن نتخيل منحنى الفعالية الشمسيّة على رسم إيدي البياني، منحنى ملتويًا، ولم يُحمل عليه كثير من نقاط الحد الأعظم والحد الأدنى، وهو ما سوف يظهر على مثال الصدمة الباسيوناريه السادسة التي تبرز بصورة واضحة على رسم إيدي البياني، لكنها تبدو واضحة تماماً على الرسومات البيانية الأكثر تفصيلاً.



ونتيجة لهذا فإن بعض الصدمات الباسيوناريه لا تظهر بوضوح كاف، أو يتداخل بعضها مع بعض. وعليه نرى أنه يجب صياغة البند الثالث من الصدمة الباسيوناريه الثانية عند غومليوف، وهي الرابعة في تصنيفنا نحن، على الوجه الآتي: ٢. (القرون ١٢ - ٨ق.م) مصر. سقوط المملكة الحديثة. غزو الليبيين وـ «شعوب البحر». استيلاء الليبيين على مصر في أواسط القرن ١٠ق.م. تأسيس الدولة الناباتية على إيدي القبائل الإثيوبيّة. استيلاء الإثيوبيين على مصر في القرن ٨ق.م.

ويجب أن يحلّ البند الخامس من صدمة غومليوف الباسيوناريه الثالثة في المكان الذي يلي (أي في المكانة ٤- ٣)، ونحن نصوغ هذا البند كما يلي:

٤- الهلينيون. سقوط الثقافة الكريتية- المينوية في القرون ١١ - ٨ ق.م. نتيجة غزو القبائل الدورية. تشكيل دول المدن الهلينية، استعمار الهلينيين للبحر المتوسط. ظهور الالفباء الإغريقية. «الأليازا». «الاوزيسا» ملحمتا هوميروس، تشكل ملحمة الإغريق القدماء ونظامهم الديني الوثني.

٥- آشور. قوة آشور على تخوم القرنين ١٢ - ١١ ق.م. الغزو الآرامي. بلوغ آشور الحد الأعظم من القوة في القرن ٩ ق.م. إخضاع الشطر الأعظم من مملكة اوراوتوا، وسوريا، وهينينقيا، والفلسطينيين، وإسرائيل، وضم بابل. احتلال مصر لبعض الوقت.

وتشغل دولة إسرائيل المكانة الأخيرة في هذه اللائحة، ولكن ليس من حيث الأهمية. فهذه الدولة لا تستطيع أن تفاخر بأي غزوات ذات أهمية، بل كثيراً ما كان مصيرها معلقاً على شعرة.

لقد ورد اسم إسرائيل للمرة الأولى في التاريخ، في النقوش المصرية (حوالى العام ١٢٠ ق.م)، حيث عد الإسرانيليون بين من تضرر من غزو «شعوب البحر». ولكن خلافاً للآخرين الذين دعّتهم النقوش المصرية المعنية بلداناً، لم تدع إسرائيل بلاداً، بل شعباً أو قبيلة (التاريخ العالمي، م. ١، موسكو، ١٩٥٥).

ومن الواضح أن غومليوف يلتقي متأخلاً إلى زمن وجود بلدين: مصر القديمة، وإسرائيل القديمة، ولذلك التناقل سبب واحد، هو أن البلدين لا يندرجان في نظريته. فحسب فكرته المحورية أن وجود الإيشوس ينحصر في فاصل زمني قدره ١٥٠٠ عام، بعدها ينذر الإيشوس أو يعيش في حالة توازن مع بيوكونيوس بيئته، متكيقاً (غومليوف ل. ن. الإتوغينيز...).

وإذا كان الأمر كذلك، فقد كان يجب أن تتدثر مصر في الألف ٢ ق.م، أو تحول إلى حالة تكيفٍ ولكن بما أن المملكة الحديثة لا تدرج تحت هذا وذاك، فإن المخرج بسيط جداً: دفع بداية الصدمة الباسيونارية الأولى إلى القرن ١٨ ق.م، وعندئذ تقع مملكة مصر الحديثة في طور النهوض الباسيوناري.

والطريقة نفسها تقريباً يستخدمها بالنسبة لإسرائيل، ومع ذلك، حتى هذا لا ينقذه من ورطته: أعلن أن الصدمة الباسيونارية انهالت على اليهود في القرن ١٩ ق.م. (الصدمة الباسيونارية الخامسة)، لكنه يدرك في الوقت عينه أن ظهور دولة إسرائيل في القرن ٢٠ م لا يندرج بأي حال في نظريته، وعليه يستنتاج أن اليهود يعدون سوبر إيشوس ضالاً (غومليوف ل. ن. روسيا القديمة والسهل العظيم. موسكو، ميسيل، ١٩٩٣). ويبعد أنه حتى هذا المصطلح لا يعكس الواقع الحال عكساً صحيحاً في إطار نظريته، بيد أننا سوف نعود إلى هذا بعد قليل، أما الآن فدعونا نلتفت إلى اليهود القدماء أنفسهم.

تشكل إيشنوس اليهود القدماء

يؤكد إ. دياكونوف، أنه ينبغي إدغام القبائل التي ظهرت في شرق الأردن ثم اجتاحت فلسطين في النصف الثاني من القرن ١٢ ق.م، بقبائل وادي الراfeldin الأعلى العموري-السوتية التي طردها من هناك الميتانيون الحوريون، والكاشيون.

وُدعيت القبائل السوتية التي كانت في شرق الأردن بالقبائل «العبرية»، ثم أطلق هذا الاسم على أحفاد البطريرك الخرافي أبرام (إبراهيم) كلهم، وأحفاد البطريرك الأكثر خرافية منه: عابر (الذي عبر النهر) ومن هنا «العبيرون»، أي «الذين عبروا نهر الفرات»، وحسب التوراة، وبعدها القرآن، إن إبراهيم ليس جدَّ الإسرائييليين وحدهم، بل جد الآراميين، والعرب «الذين عبروا النهر» كذلك.

وتعدَّ القصص التوراتية عن الأحبار الأوائل انعكاساً للقصص الخرافية التي أنشأتها القبائل الجزرية كلها. فقصص الأنساب الخرافية هذه معروفة منذ زمن حمورابي^(١). وحسب الخرافات التوراتية الأحدث عهداً، أن الإسرائييليين أقاموا في أرض جasan المصرية الواقعة على الأطراف الشرقية لدولتا النيل، وتحولوا هناك إلى عبيد من فئة «ناس الملك». وبعد أن أخرجتهم موسى من مصر، وتاهوا في سيناء، أخذوا يجتازون فلسطين حتى أسسوا فيها مملكتهم الإسرائيلية- اليهودية في القرن ١١ ق.م.

وتشير الاهتمام في هذا السياق رواية ز. كوسيدوفسكي (كاسيدوفسكي ز. القصص التوراتية. قصص الإنجيليين. موسكو، الدار السياسية، ١٩٩٠) عن تشكيل المملكة الإسرائيلية- اليهودية. فقد بات واضحًا الآن من معطيات علم الآثار، إن أسماء الأحبار الأوائل: تارح، وإبراهيم، ويعقوب و...، هي أسماء القبائل أو المدن التي عاشت فيها هذه القبائل. فاسم تارح والد إبراهيم، جاء من كلمة مشتركة بين اللغات الجزرية كلها، وهي الكلمة التي تعني القمر. وبات معروفاً من الخرافات التي حملتها إلينا ألواح أوغاريت المسمارية، إن صراغاً مريضاً قد دار يوماً بين عبدة القمر وعبدة الشمس. ولا شك أننا نذكر أن حمورابي تلقى شرائعه من إله الشمس شاماش. وفي لحظة ما، بين القرن ٢٠ والقرن ١٨ ق.م. ترك تارح أوه لأسباب دينية واستقرَّ في حران التي كانت تقع على بعد آلاف الكيلومترات عن أور. ومن الملفت إن عبادة القمر بقيت قائمة في المكان حتى القرن ١٢ م.

١- بل منذ سلالة سرغون الأكادي. -

وفيمما بعد توجه إبراهيم الذي كان يعبد الإله القبلي ألوهيم، إلى كنعان هرباً من المزمنين من أتباع عبادة القمر. وفي زمن الاحتلال المكوسى وصل أحد بطون قبيلة إبراهيم إلى مصر واستقر في أرض جasan التي يقول كوسيدوفسكي إنها كانت تقع على مقرية من أفاريس عاصمة المكوس. وبعد تحرير مصر من سيطرة المكوس استبعد جزء من اليهود بصفتهم «ناس الملك»^(١).

وبحسب مراسلات أمين حوتيب الثالث واخناتون مع تابعيهما من ملوك كنعان، إن قبائل الصحراء كانت تهاجمهم وتنهب مدنهم في القرن ٦ ق.م. ويرد في واحدة من تلك الرسائل ذكر أحد قادة قوات القبائل الذي يدعى يشوع.

ووفق رواية كوسيدوفسكي إن القبائل اليهودية القديمة اجتاحت كنعان قبل قرن ونصف القرن من اجتياح الإسرائييليين الذين خرجوا من مصر واستولوا على عدد من المدن، بما فيها مدينة أريحا الشهيرة.

بعد خروج القبائل الإسرائييلية من مصر بقيادة موسى واللاويين: طائفة الكهنوت اليهودي التي كانت بنيتها نظيرة بنية طائفة كهنوت مصر، استولوا في آخر المطاف على الشطر الجنوبي من فلسطين، بينما كانت قد استقرت في شطريها الشمالي القبائل التي قادها إلى هناك يشوع بن نون. وبعد أن توحدت اليهودية وإسرائيل في دولة واحدة، أعلن كهنة أورشليم الحرب على آلهة الكنعانيين وشرعوا يفرضون عبادة يهوه. وهم الذين وحدوا مجموعتي الخرافات الشعبية المعزولتين إحداهما عن الأخرى: مجموعة الخرافات الشمالية عن يشوع بن نون، ومجموعة الخرافات الجنوبية عن موسى.

ويعطينا تحليل النصوص التوراتية وتقليد العهد القديم كله، أساساً للاستنتاج، بأن اليهود مثلهم مثل قبائل الإقليم الأخرى، كانوا في أوائل الألف ٢ ق.م. يعبدون عدداً من الآلهة. فكتب موسى الخمسة توجه إلى إلهين رئيسين: ألوهيم -«الوحيد»، ويهوه -«الذي يتجلّى في الأعاصير النارية». كما يذكر هناك الإله بعل، واسترتا، والعجل الذهبي وما إلى ذلك.

وتأسساً على رواية كونسيدوفسكي التي عرضتها هنا، اسمح لنفسي أن أطرح فرضية حول نشوء عقيدة الشعب الإسرائييلي المختار، واستبق ذلك باعتذار عن كوني غير متخصص في هذه المسألة.

إننا نذكر طبعاً، إنه في زمن سلالة أور الثالثة، بنى ملوك سومر وأكاد معبداً عظيماً على شرف إله المدينة: القمر. وقبل ذلك بقليل، في زمن ازدهار الدولة الأكادية، أُعلن الملك

١- لم يكن أفراد فئة «ناس الملك» عبیداً بالمعنى المعروف لهذه الكلمة -م

نارام سين في نقوشه المسمارية عن انتصاره على بلاد ماجان (مصر)^(١)، وهو النصر الذي يبدو أنه كان أحد أسباب سقوط الدولة المصرية القديمة^(٢). وربما بعد ذلك عرف وادي الراfeldin بـأن الإله رع هو الإله الرئيس في مصر.

وفيما بعد، بعد أن استولى العموريون على وادي الراfeldin، وقع الصراع في زمن حمورابي، بين أتباع عبادة القمر وأتباع عبادة الشمس، وقد انتهى بخروج الفيورين من عبادة القمر إلى حران بزعامة تارح. وفي زمن حمورابي نفسه أقيمت العلاقات مع مصر (التاريخ العالمي، م. ١، موسكو، ١٩٥٥).

كما أعلن المحتلون الهكسوس أنفسهم «أبناء الشمس». وفي مثل ذلك الوضع دعت قبائل إبراهيم التي حافظت على إخلاصها للإله القمر من غير أن تكون متزمنة تجاه هذه العبادة، دعت نفسها قبائل «الوهيم»، أي الوحيدة بين المتعبدين الذين عدوا الشمس إليهم الرئيس. وبعد ذلك، أي بعد أن اعتق هؤلاء مبدأ الوحدانية الإلهية، غاص المغزى البدئي لاسم الإله في عالم النساء، واكتسب الاسم مغزى جديداً: الوحيدين، الذين اختارهم الإله الواحد يهوه تابعين له.

وبعد أن تحول اليهود إلى إشوس متماسك، كما يقول غومليوف، مثلوا خليطاً من المتحدرين من أور الكلدانية: النمط السومري ذي الشعر المحمر^(٣)، والقامة القصيرة العريضة المنكبين؛ وأعطتهم إقامتهم في مصر المسحة الزنجية: أما طوال القامة ذوو البنية المتينة والأنف الطويل على وجه ضيق منهم، فهم نتاج تحالفتهم مع العرب القدماء؛ وجاءهم النمط الأرمني ثمرة إقامتهم في كنعان، وسوريا، وأسيا الصغرى (غومليوف. ن. روسيا القديمة والسهل العظيم. موسكو، ميسيل، ١٩٩٣).

وخلالاً للمصريين كان اليهود يقيمون بين مهدى الحضارة، الأمر الذي مكنهم من استخلاص الأفضل من كل ما حققه الشعوب المحيطة بهم في ميدان الحياة الروحية. وبعد تشكيل الديانة الموحدة، الاقتباس الرئيس الذي أخذه اليهود عن جيرانهم. وثمة مسوغات جدية تجعلنا نظنّ بأن اليهود صاروا إلى ورثة لإخたون. وكان الأكاديمي

١- مرة أخرى نؤكد أن ماجان هي عمان وليس مصر، فلم يفتتنا أي متخصص برأي هالذى يصر عليه س. م بريوشينكين - م

٢- وهذا أيضاً رأي ينفرد به المؤلف دون أي سند تاريخي - م

٣- لكن من المعروف أن السومريين دعوا أنفسهم في الوثائق التي دونوها ووصلت إلينا، «ذوي الشعر الأسود». م

م. أ. كورستوف تسييف قد نوّه (كورستوف تسييف، م. أ. ديانة مصر القديمة، موسكو، ناوكا، ١٩٧٦)، إلى أن نشيد الإله آتون زمن إخناتون، والمزمور التوراتي ١٠٢، يمجدان بتعابير شبه متماثلة وسياقات متماثلة، الإله الواحد الأعظم وأعماله الحكيمية.

وتقول موسوعة التاريخ العالمي (م. أ. موسكو، ١٩٥٥)، إن لوحة نافرة منقوشة على ضريح في تل العمارنة، تظهر في عداد جنود الفرعون إخناتون المتوجهين إلى معبد الإله آتون، جنوداً سوريين. وهناك رواية تفيد، أن موسى لم يكن في واقع الأمر يهودياً مؤمناً، بل لم يكن مختوناً، لكنه كان واحداً من أتباع عبادة الإله آتون، الذي دفع بإصرار وحزم بيده إلى المقام الأول، وصوب المعتقدات بعض التصويب ممهداً السبيل أمام تحويل التعديدية الإلهية اليهودية القديمة إلى مبدأ الوحدانية الإلهية. وعلى أي حال، فإن «الخروج» الخرافي للقبائل اليهودية من مصر وظهورها في فلسطين يتواافق مع القرنين ١٤-١٣ ق.م، عندما كانت مصر قد عاشت لتوها إصلاحات الفرعون إخناتون الراديكالية.

وفي أواخر القرن ١١ ق.م. تشكلت الدولة الإسرائيلية، وكان أول ملوكها، هو الملك شاول، ثم نجح خليفته داود في إخضاع بعض الدوليات الآرامية السورية، بما فيها دمشق، لسلطة إسرائيل. وفي القرن ١٠ ق.م بلغت الدولة اليهودية القديمة أوج قوتها وازدهارها. فقد عقد الملك سليمان تحالفًا مع الفرعون الأخير من السلالة المصرية ٢١، تازل هذا الأخير بموجبه عن غزة، وزوج ابنته لسليمان. وفي عهد سليمان هذا بني أول معبد ليهوه من خشب الأرز اللبناني.

بعد وفاة سليمان انقسمت مملكته إلى مملكتين: اليهودية، وإسرائيل. ومع هبوط الفعالية الشمية في القرن ٨ ق.م، وبعد سقوط السامرة تحت وطأة الهجوم الآشوري في العام ٧٢٢ ق.م، سقطت إسرائيل. أما اليهودية ومعها معبد يهوه الأول، فقد واصلا وجودهما أكثر من مئة عام أخرى بقليل: حتى استيلاء نبوخذنصر على أورشليم وتهجير اليهود إلى بابل. وهنا ينتهي الطور الأول لوجود دولة اليهود بصفتهم معاشرًا إثيوبياً، لكن تاريخ اليهود لم ينته.

وهكذا يتخذ البند السادس من بنود الصدمة الباسيونارية الرابعة، في تصنيفنا،

الوجه التالي:

٦- تأسيس دولة إسرائيل في القرن ١١ ق.م. بناء أول معبد للإله يهوه. انقسام إسرائيل واليهودية. سقوط إسرائيل.

والصدمة الباسيونارية التي تلت ذلك، وهي الصدمة التي تقىي تمامًا عن تصنيف غرومليوف، لكنها تحمل على رسم إيدئي البياني اسم: الحد الإغريقي الأعظم، لها في واقع الأمر أهمية ذات شأن في تاريخ اليونان القديم. وقد حملت الرقم ٥ في تصنيفنا.

- اليونان القديمة (القرن ٦ق.م). استيلاء اسبرطة على ميسينا وكنوريا. تشكيل الاتحاد البيلوبونيزي. ت Shivrites ليكورغوس. تشكيل الدولة الائتية. إصلاحات سولون.
- الإرهاصات الأولى لتقدير الفلسفة والعلم. بدء الحروب الإغريقية- الفارسية.
- فارس. انتفاضة الفرس بزعامة قورش الثاني الأخميمي، ضد ميديا. قورش يحطّم ليديا ويستولي على المدن الإغريقية في آسيا الصغرى. الاستيلاء على بابل في العام ٥٣٨ق.م. الاستيلاء على باكتريا وخوارزم. بدء الحروب الإغريقية- الفارسية^(١).
- بابل. إعادة بناء استقلال بابل بعد سقوط آشور. استيلاء نبوخذ نصر الثاني على أورشليم. الاستيلاء الثاني على أورشليم، تدمير معبد يهوه ونهب المدينة في العام ٥٨٦ق.م. الاستيلاء على سوريا، وفلسطين والحملة على مصر.
- روما الاستيلاء على إيطاليا وتأسيس الجمهورية في العام ٥١ق.م. تبديل الدين، تنظيم القوات المقاتلة والنظام السياسي، ظهور الالقباء اللاتينية.
- اليهود. تدمير أول معبد يهوه. شتات اليهود. قورش الثاني يعيد بناء أورشليم، بناء ثانى معبد للإله يهوه. صياغة عقائد اليهودية.
- في تصنيفنا كان للصدمة البابلوبونارية الخامسة مغزى كبير بالنسبة لليهود.

تشكل السوبر إيثنوسي اليهودي

مع تدمير المعبد الأول على يدي نبوخذ نصر تبدأ مرحلة شتات اليهود، أو ما يسمى بالدياسپورا. وفي بابل تأقلم اليهود مع شروط عيشهم الجديد، وهنا شاعت في أوساطهم التعاليم الدينية- السياسية التي حددت هدف العودة إلى الديار وتأسيس مشاعة مدينة معبدية ثيوقراطية تدير شؤونها بنفسها، وقد جاءت هذه المشاعة صورة طبق الأصل عن المشاعة البابلية.

وقد أذن الملك الفارسي قورش الثاني الذي أعلن نفسه «... ملك المعمورة، الملك العظيم، الملك القوي، ملك سومر وآكاد، ملك جهات الكون الأربع»، أذن بإعادة بناء معبد الإله يهوه. ولما وصل الكاهن عزرا من القصر الفارسي إلى أورشليم، أعاد تنظيم المشاعة اليهودية، وفرض على وجه الخصوص مبدأ صارماً حرم بموجبه على أفراد المشاعة أن

١- قليل نسبها المؤلف إلى البند الأول أيضاً - م

يتزوجوا من خارج الطائفة. واعتمد نهائياً نص كتب موسى الخمسة: الشرائع (التوراة). وأكتسب الإله يهوه سمات المثل المسماوي لملك الدولة الفارسية. وجرت عملية اصطفاء دقيق للمؤلفات الأدبية والتاريخية، وأقوال الأنبياء («الكتاب المقدس»، و«الأنبياء»). وشكلت «الشريعة»، و«الكتاب المقدس»، و«الأنبياء» معاً، التوراة، وهذه الأخيرة هي أساس النظام الديني للיהودية، وهو نظام يقف موقفاً سلبياً حاداً تجاه كل العقائد الدينية الأخرى (موسوعة التاريخ العالمي، ...).

من بابل انتشر اليهود في مختلف أرجاء الإمبراطورية الفارسية، فضلاً عن فلسطين استقرت في مصر منذ غزو نبوخذ نصر، مجموعة كبيرة من اليهود. ويقول غوميلiov إن اليهود في فلسطين ويهود الدياسبورا أخذ بعضهم ينزعز عن بعض شيئاً فشيئاً. واختلف مصير كل فريق عن مصير الفريق الآخر. لكن التوراة بقيت العامل المشترك الذي جمع بينهم دوماً.

وتتفاوت الصدمة الباسيونارية الرابعة حسب تصنيف غوميلiov (القرن ٣ق.م)، مع ازدياد الفعالية الشمسية الذي بدأ في القرن ٤ق.م، كما يتضح من رسم إيدي البياني، وهي حسب تصنيفنا، الصدمة الباسيونارية السادسة. وهماكم وصف غوميلiov لهذه الصدمة (غوميلiov لـ ن. الإيتشوغينيز والبيئة الحيوية للأرض...):

١- السارمات (كازاخستان). اجتاح سكثياً الأوروبيّة. إبادة السكثيين. ظهور سلاح الفرسان المسلمين تسلیحاً ثقیلاً. استيلاء البارتیین على إیران. ظهور النظام الفئوي.
٢- الكوشانيون- السوغديون (آسيا الوسطى). ٣- الهون (منغوليا الجنوبيّة). تشكيل الاتحاد العشيري- القبلي الهوني. الصدام مع الصين. ٤- سیانبي. ٥- کوغروريو (منشوريا الجنوبيّة، كوريا الشماليّة). صعود دولة اوسون الكورية وسقوطها (في القرنين ٣- ٢ق.م).
تشكل اتحادات قبلية في مكان تحالف السكان الصينيين- الكوريين- المنشوريين- التونغوسين، ومن هذه الاتحادات نشأت فيما بعد الدول الكورية: کوغروريو، وسيلا، وبیکتشی.

إن مأثرة غوميلiov الأهم تكمن في أنه ركز الاهتمام على الدور الذي أداء الشرق في التاريخ العالمي. وبين الحين والآخر ينبعض نحو الشرق على حساب الغرب في وصفه للعمليات الباسيونارية. وقد حدث ذلك حسب رأي غوميلiov، لأن منحني الصدمة الباسيونارية عبر من بحر أوزال إلى الساحل الكوري من المحيط الهادى. لكن أحداً ذات أهمية أكبر بالنسبة للحضارة العالمية كانت تجري وقتذاك في الغرب. وحسب وجهة نظرنا فإن قائمة البلدان الباسيونارية في الغرب تبدو على الوجه الآتي:

- ١- اليونان. إصلاح الجيش الذي أجراه فيليب الثاني المقدوني. رسوخ الزعامة المقدונית في اليونان. حملات الاسكيندر المقدوني (٣٥٦ - ٢٢٣ ق.م). الاستيلاء على آسيا الصغرى، وسوريا ، وفلسطين ، ومصر. الاستيلاء على وادي الراافدين ، وشرق إيران وآسيا الوسطى ، حملة الهند. الهلنستية.
- ٢- روما. استيلاء روما على إيطاليا. الحرب بين روما وقرطاجة. فرض السيادة الرومانية على مقدونيا واليونان.
- ٣- الصين. في أواخر القرن ٤ وأوائل القرن ٣ ق.م. تحولت مملكة تسين إلى إمبراطورية. بناء سور الصين العظيم. السلالة الخانية تطيح بسلالة تسين. الصراع على «طريق الحرير». تدمير الهون، إخضاع فرغانا. الحملات التوسعية في جنوب الصين وكوريا. ازدهار الفلسفة الصينية.
- ٤- لقد تجلى العمل الذي قام به الكهنة اليهود لرص صفوف اليهود، في سلسلة من الانتهاكات ضد دولة السلوقيين، انتهت إلى إعادة تأسيس المملكة اليهودية. ثم تحولت الثيوقراطيا اليهودية من الصراع لنيل الاستقلال، إلى شن حروب توسعية. فألحقت باليهودية أقاليم الجليل، وأدوم، وعسقلون وغزة.

نظريّة ياسبيرس عن الزمن المُحوري

لقد دفعت الصدمة الباسيفيونارية التالية التي حدثت في القرن الأول ق.م، بالفعالية الشمية حتى حدّها الأعظم خلال الفاصل الزمني بين العامين ١٥٠٠ و ١٠٠٠ ق.م، وكانت بمثابة إعلان نهاية التصاعد المتواصل للفعالية منذ الحد الأعظم الإغريقي في القرن ٥ ق.م. وحتى القرن ١م، وكان لتصاعد الفعالية الشمية هذا درجة من الأهمية في التاريخ العالمي دفعت ياسبيرس إلى أبرز هذا العصر: من القرن ٥ ق.م حتى ١م، في كتابه «مفizi التاريخ وغايتها» (موسكو، الجمهورية، ١٩٩٤)، وتسميته له: «بالزمن المُحوري». ومع أن مسوّغات وجود الزمن المُحوري بقيت غامضة بالنسبة له، إلا أنه اعتمد وجوده كواقع تجريبي.

كارل تيودور ياسبيرس (١٨٨٣ - ١٩٦٤). ولد في ٢٢ شباط من العام ١٨٨٣ في أورلنبورغ (ألمانيا). اجتاز امتحانات القبول في كلية الطب بجامعة غيدلبرغ، إلا أن الفلسفة أخذته إليها، وحصل في العام ١٩١٢ على لقب أستاذ مساعد في كلية الفلسفة بجامعة غيدلبرغ. وبعد ياسبيرس إلى جانب مارتن هайдنجر مؤسس الفلسفة الوجودية، والممثل الأهم لهذا الاتجاه الفلسفى الذي شاع شيئاً واسعاً في الغرب.

وفي العام ١٩٣٧ طرد ياسبيرس من كل مناصبه الإدارية في الجامعة، وفي العام ١٩٤٨ عرض سلبه الفاشيون مقدمة الجامعي كبروفسور في جامعة غيدليرغ، فقبل في العام ١٩٤٨ عرض جامعة بازل درجة بروفسور عادي، وبقي يعمل منذ ذلك الوقت حتى آخر حياته في سويسرا.

لقد وصف ياسبيرس في كتابه «مفزي التاريخ وغايته»، عصر الزمن المحوري على الوجه الآتي: «القد كان يعيش في الصين حينئذ كونفوشيوس، ولاو-تسزي، وظهرت اتجاهات الفلسفية الصينية كلها، والمفكرون ماو-تسزي، وتشجوان-تسزي، ولوي-تسزي وكثرة أخرى لا عد لها. وظهرت في الهند الأوبانيشادات وعاش بودا؛ لقد درست الفلسفة في الهند والصين كل إمكانات إدراك الواقع فلسفياً، وصولاً حتى مذاهب الارتياه، والمادية، والصوفية، والعدمية. وعلم زارادشت في إيران عن العالم الذي يدور الصراع فيه بين الخير والشر، وفي فلسطين خرج الأنبياء إيليا، وأشعيا، وأرميا؛ وفي اليونان كان هذا زمن هوميروس، وبارمينيدس، وهيراقليط، وأفلاطون، وتوكيديدس، وارخميدس...».

«وبالنسبة للوعي الغربي يعد المسيح محور التاريخ. وربما كانت المسيحية، الكنيسة المسيحية أعظم شكل وأرقى شكل من أشكال تنظيم الروح البشرية ظهر حتى الآن». إن مثل هذا التحديد للزمن المحوري ساعد ياسبيرس على أن يقترب من تركيبة التاريخ الإنساني ويبرز الحقب الآتية (المراجع نفسه): قبل التاريخ، الثقافات القديمة العظمى، الزمن المحوري وقرن العلم والتكنولوجيا. وقد تمكّن ياسبيرس الذي لم يطلع على بحث إيدى، من أن يبرز في التاريخ الإنساني ثلاثة معاالم مهمة فعلاً.



كارل تيودور ياسبيرس

وإذا نظرنا إلى منحنى إيدي الملتوي، ويظهر هذا بدقة جيدة على منحنى المناخ خلال العشرة آلاف عام الأخيرة (ياسبيرس لك. «مفزي التاريخ و...») (خلال العصر المعنى كان المناخ يتعدد بالفعالية الشمسية بدرجة كبيرة من الدقة)، فإنه سوف يبدو واضحاً لنا أن محوري التاريخ الإنساني اللذين حددهما ياسبيرس، يحلان على صعود الفعالية الشمسية الذي بدأ بعد حدّها الأدنى الذي عرفته في الألف ٤ ق.م، وبعد حدّ ماوندر الأدنى في القرن ٦ ق.م.

ومن الطبيعي أن نبرز في هذا السياق أيضاً، محوراً حاضراً حضوراً خفياً عند ياسبيرس، ويتووضع هذا المحور على صعود الفعالية الشمسية بعد حدّها الأدنى في الألف ٤ ق.م.

ويرتبط بنشوء حضارتي وادي النيل ووادي الراfeldin وازدهارهما. ييد أن تحليل الأساطير الذي سقناه في الباب الأول من هذا الكتاب، يظهر أن ميثولوجيا الشعوب القديمة قد رصدت أيضاً محور التاريخ الذي ارتبط باشتغال النجم سيروس، والمناخ القرسطوي الأمثل الذي حل بعده. وهكذا يجب أن ينقسم التاريخ العالمي إلى ثلاثة عصور مديدة، وأربعة أزمنة محورية. الزمن المحوري الأول - ٧٥٠٠ - ٦٥٠٠ قم، وسوف ندعوه زمن الآلهة العظام، الزمن المحوري الثاني - الألفان ٥ - ٤ قم، ويمكن أن ندعوه زمن سفينكس. ومن الطبيعي أن يدعى العصر الثاني بالعصر الوثني - التوراتي، لأن ملاحم الشعوب الهندية أو رومانية مثل: «الأفيستا»، «الفيدات»، وميثولوجيا الإغريق، والسلاف، والرومان، والخرافات الوثنية الشرقية التي ألفت آس كتاب العهد القديم، قد أدت دوراً كبيراً في عقائد هذا العصر ورؤاه. الزمن المحوري الثالث - ٥٠٠ ق. م - ٥٠٠ م، وقد قال ياسبيرس إنه يمكن تسميته بمحور العهد الجديد، لأن المساهمة الأساسية في الحضارة المعاصرة كانت من نصيب السوبر إيشوس المسيحي، وفي سياق المفزي التاريخي العام يمكن أن يدعى السوبر إيشوس الإسلامي أيضاً سوبر إيشوس العهد الجديد. الزمن المحوري الرابع - ١٦٠٠ - ٢٠٠٠ م، وهو الزمن الذي نعيشه الآن، وهو يحلّ على صعود الفعالية الشمسية بعد حد ماوندر الأدنى، ويتواصل حتى وقتنا الراهن؛ ويتميز بتقدم جارف عاصف للعلم والتكنية لم يعرف التاريخ له مثيلاً من قبل.

وما يثير الاهتمام أن الزمن المحوري الأول يحلّ على الصعود الثاني لفعالية الشمسية بعد الحقبة الجليدية، وقد يكون الطوفان الكوني الذي ارتبط في وادي الراfeldin بذوبان جليد القفقاس، مرتبطاً بدوره بصعود الفعالية الشمسية هذا. وفي إقليم البحر الأسود أيضاً، يحل الطوفان الكوني على حقبة ٧٥٠٠ م.

تصويب تصنيف الصدمة الباسيونارية عند غومليوف في عصرنا

بالعودة إلى الصدمة الباسيونارية الخامسة في القرن ١ قم، نسوق هنا وصف غومليوف لهذه الصدمة (غومليوف ل. ن. الإيتوسفير...):

«(القرن ١م) ١- الفوتيون (جنوبي السويد). هجرة الفوت من منطقة بحر البلطيق إلى منطقة البحر الأسود (للقرن ٢م). شيوخ الثقافة الإغريقية - الرومانية شيوخاً واسعاً انتهى باعتناق المسيحية. إنشاء الإمبراطورية الفوتية في شرق أوروبا. ٢- السلاف. انتشار السلاف.

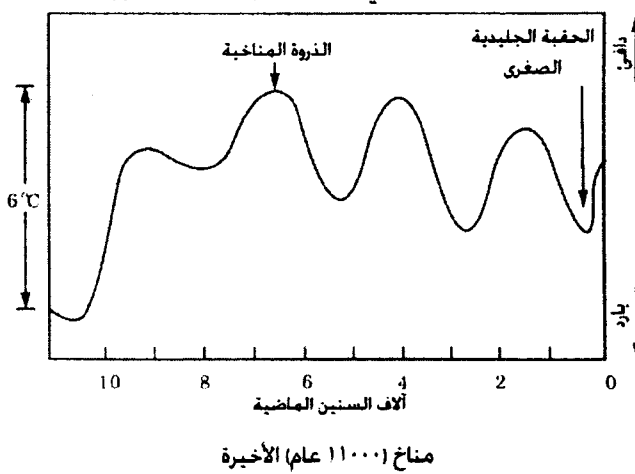
انتشار واسع من أطراف كاريات حتى بحر البلطيق، والبحر المتوسط، والبحر الأسود. ٣- الداكيون (شمالي رومانيا). ٤- المسيحيون (آسيا الصغرى، سوريا، فلسطين). ظهور الطوائف المسيحية. القطعية مع اليهودية. ٥- اليهود. تجديد الديانة والعقائد. ظهور التلمود. الحرب ضد روما. الهجرة من فلسطين. ٦- الأكسوميون الحبشة (أبيسينا). صعود أكسوم. التوسع في شبه جزيرة العرب، والنوبة، والخروج إلى البحر الأحمر. اعتناق المسيحية (في القرن ٤م).

قد يكون هذا كله بسبب مبالغة غومليوف في تحizه، فهو لا يهتم إلا بالانفجارات الباسيونارية، أو ربما لم يحالف روما الحظ، فهي حلّت مرة فقط في القرن ١٩م. على منحنيات الباسيونارية التي رسماها غومليوف، لكنه على أي حال لم يلاحظ وجود الإمبراطورية الرومانية.

من البدهي أن الإمبراطورية الرومانية هي التي تشغل المكانة المحورية في الصدمة الباسيونارية الخامسة حسب تصنيف غومليوف، والسابعة حسب تصنيفنا.

١- الإمبراطورية الرومانية. سقوط الجمهورية على عهد قيصر وأوكتافيان أغسطس (٤٩ق.م)، تأسيس الإمبراطورية. قمة جبروت الإمبراطورية الرومانية في أواخر القرن ١- وأوائل القرن ٢م. إخضاع البحر المتوسط كله لسلطان روما. الاستيلاء على داكيا، وغاليا، وبريطانيا، وآسيا الصغرى، ووادي الراfeldin و...

وبنفي أن تشغل المكانة الثانية، الهجرة البشرية العظمى، التي كان الغوثيون، والسلاف، واليهود من عناصرها. وليس مفهوماً لماذا لم ينجح غومليوف في إلقاء نظره أكثر شمولاً لدى وضع تصنيفه هذا. لذلك نرى من الضروري افتقاء أثر عمله هذا ووصف هذه



تراجع الهون «العصابة» غرباً حتى وصلوا مع حلول العام ١٥٨م. إقليم الدون والفالغا السفلي،

والتوزع على أربعة فروع.

٢- الهجرة البشرية الكبرى. يشغل الهون المكانة المحورية هنا. من أواسط القرن ١٩م حتى أواسط القرن ١م: طور الإفراط في الباسيونارية الذي أدى إلى الانقسام والتحول على أربعة فروع.

ولا نعرف إلا القليل عن تاريخ الهون بين العامين ١٥٨ و ٣٥٠ م، إلا أنهم تحولوا خلال هذه الفترة إلى «هونيين». يقول غومليوف:

«حسب المتفق عليه أن الهجرة البشرية الكبرى بدأت في العامين ١٦٩ - ١٧٠ م. إنها الحرب الماركومانية، خروج الغوتين من سканديا، لكن في أي حال من الأحوال ليس ظهور زمر الفارين في سهوب الفولغا».

«ابتداء من القرن ١ م اشتعلت الشعوب التي استحوذتها الباسيونارية في حروب ضد روما. فشن الداكيون حربين، واليهود ثلاث حروب، والماركومان حرباً واحدة^(١)، والكوارديون حرباً واحدة. لكن الغوتين الذين دخلوا الميدان متأخرين، خرجوا منه منتصرين».

لكن رؤية غومليوف لم تكن شاملة بما يكفي، فهو إذ أدخل إمبراطورية الغوتين القزمة حقل الصدمة الباسيونارية، إضافة إلى السلاف واليهود، نسي الهون تماماً.

ويفي خضون ذلك، خلال ١٥٠ عاماً، «ـ أضعفوا جيرانهم بانتصارتهم المتلاحقة عليهم، وحشوهם تحت اسم عشيري واحد» (غومليوف ل.ن. ألف عام حول قزوين. أزريشر، ١٩٩٠). وكان جيرانهم هؤلاء هم قبائل الآلان. فمع حلول العام ٣٧٠، كان الهون قد أحقوا بالآلان هزيمة نهائية واجتازوا القرم. وفي وقت لاحق حطم الهون الاستغاثة واندفعوا غرباً حيث تحولوا إلى صاعق الانفجار الباسيوناري الذي أودى بالإمبراطورية الرومانية الغربية.

وهاكم كيف يصف غومليوف تلك اللحظة (المصدر السابق نفسه):

«احتل الهون بانيا من غير قتال، وساندهم كثير من القبائل التي كان منها الآتي والروجي... ييد أنه كان للهون أعداء أيضاً. وبمعنى أدق، كان هؤلاء أعداء حلفاء الهون. وهؤلاء هم: السوفيفيون أعداء البيبيدين، والواندال أعداء الروغين، والبورغونديون والآلان الأعداء اللذودون للهون أنفسهم. وقد غادرت هذه الآيتوسات أوطنها فعلاً تحت وطأة الخوف من الهون. وفي العام ٤٥٤ م. دخلت إيطاليا».

ولم يمر آخر مشاهد هلاك الإمبراطورية الرومانية الغربية من غير مشاركة الهون. ففي العام ٤٥٢ م اجتاح الهون إيطاليا بقيادة أتيليا. ويقول غومليوف (المصدر نفسه):

«طلب الرومان السلام وعرضوا فدية كبيرة على أتيليا لقاء مغادرته إيطاليا. فقبل أتيليا العرض لأن الوباء كان قد أخذ ينتشر في صفوف قواته، وغادر إيطاليا.

١ـ من المعروف أن الرومان خاضوا مع الماركومان ثلاثة حروب وليس حرباً واحدة مـ

وفي العام ٤٥٥ ق. م استولى الملك الواندالي غينزيريخ على روما وتركها طول أسبوعين مباحة نهب قواته. وما بقي من تاريخ إيطاليا بعد ذلك كان مجرد عملية احتضار، ولكن ليس احتضار إيشوس، بل شظاياه».

وبالعودة إلى وصف غومليوف للصدمة الباباسيونارية الخامسة، من الضروري أن ننوه إلى أن البندين ٤- المسيحيون، و ٥- اليهود مرتبط واحدهما بالأخر ارتباطاً وثيقاً، ومن الواضح أنه ليس ثمة مغزى للفصل بينهما.

انشقاق الحقل الثنائي لإيثروس اليهودي على تخوم الألفين

في ظروف الصراع ضد الإغريق، ومن بعدهم الرومان، اتصفت الحياة الاجتماعية في فلسطين في القرن اق، بانشقاق الحقل الثنائي حسب تعبير غومليوف. وكان التأثير الأكبر فيها للصدوقيين، والفرسيين، واليسين.

لقد جمع الصدوقيون (الكتبة) تحت لوائهم أعضاء السلاطات الأرستقراطية الكهنوتية. وغدا هذا التيار القاعدة الاجتماعية- السياسية للسلالة المحاكية. والتزم الصدوقيون التزاماً دقيقاً للغاية بنظام المعبد، وألحوا على التقيد الصارم بالشريعة المكتوبة فقط. وقد سار خلف الصدوقيين الأغنياء من السكان فقط، أما الشرائح الشعبية فقد عجز هؤلاء عن اكتسابها إلى صفوف حركتهم. وبعد تدمير معبد أورشليم في العام ٧٠م، غادر الصدوقيون مسرح التاريخ نهائياً.

ووصف أرنست رينان في كتابه «الإنجيل» (رينان الإنجل). الجيل الثاني للمسيحية. موسكو، تيرا ١٩٩١) تلك الأزمة الكثيبة في معرض روايته لرواية باروخ. وكان باروخ معاون أرميا، فلتلقى أمراً إليها بالبقاء في أورشليم لكي يشهد على العقاب النازل بالمدينة الفاسدة. لقد لعن باروخ مصيره الذي جاء به إلى الدنيا ليشهد الإهانات التي تتلقاها أمه. فتوسل الإله أن يرأف بإسرائيل.

لكن محاوره الإلهي أجابه بقوله، إن أورشليم التي سوف تدمر الآن ليست أورشليم المدينة الخالدة التي أراها الربَّ لآدم قبل سقوطه في الخطيئة، ليست هي أورشليم التي تبأ بها إبراهيم وموسى. وليس الوثنيون هم من يدمر المدينة، بل غضب الإله هو الذي يدمرها. وينزل من السماء ملائكة فيأخذ كل الأشياء المقدسة من المعبد ويعهد بها إلى الأرض لتحفظها. ثم

يأتي بعدهن ملائكة آخرون ويدمرون المدينة. وعلى أنفاس أورشليم ينشد باروك مرثاته لها في رؤياه الأولى، فيقول: أنها الزراع، لا تبذر، وأنت أيتها الأرض لا تعطي محصولاً بعد اليوم؛ فصبيون لم تند موجودة. فليتخل العريس عن حقوقه، ولتكلف الفتيات عن التزين بالأكاليل؛ ولتوقف النسوة عن التوسل كي يصرن أمهات. فمنذ الآن سوف تفرح العاقرات، وتتنعم الأمهات، لأنها لماذا يلدن بالأوجاع والمرض من سوف يدفنه بالدموع والنحيب. لا تتحدىوا بعد الآن عما هو ساحر وبديع. أيها الكهنة، خذوا مفاتيح المعابد، وارموا بها إلى السماء، أعطوهها للرب وقولوا له: صن الآن بيتك.

ويقول رينان، إن باروك هو آخر من كتب منحولات في العهد القديم، وقد حظيت مؤلفاته فيما بعد بنجاح لدى المسيحيين لا يقل عن النجاح الذي لاقته عند اليهود.

لقد كان الفريسيون مؤسسي اليهودية الجديدة. وقد عاش هؤلاء حياة بسيطة متغيرة، فامتعوا عن استهلاك الأطعمة الفالية الشمن، وعن كل وسيلة من وسائل التنعم، الأمر الذي شدّ الفئات الشعبية البسيطة فسارت خلفهم. وقد ضم التركيب الاجتماعي للمشايخات الفريسية درجات المجتمع بدءاً من أدناها حتى أعلىها. بيد أن قوامه الأساس تألف من الشرائح الاجتماعية الوسطى: الحرفيين، والتجار، والموظفين و... وتشكلت قمة الهرم الفريسي من «العلماء الحكماء»، المشرعين المحترفين. ومن المهم أن نتوه هنا إلى أن أحد هؤلاء الأنثرياء الفريسيين، المدعو غملائيل كان معلم بولس الرسول، الذي كان أول مسيحي ينشر تعاليم المسيح في الأوساط غير اليهودية (كوسيدوفسكى ز. القصص التوراتية. قصص الإنجيليين. موسكو، الدار السياسية، ١٩٩٠).

ويقول فلافيوس، إن الفريسيين عدوا مؤهلين لتأويل الشريعة، خلافاً للصادقين الذين لم يقرروا سوى «الشريعة المكتوبة». لقد أعد الفريسيون نظاماً متكاملاً لاستخراج المفرز المكنون من النص، كما استخدمو طرائق الاستدلال المنطقية التي أخذوها عن الدياليكتيك الإغريقي.

ومع أن الفريسيين اتخذوا موقف المعارضة من النظام المكابي، إلا أن موقفهم في الحرب ضد روما إبان الأعوام ٦٦-٧١ م. كان موقفاً متراقباً. ففي بعض الأحيان كانت موجة الغضب الشعبي تجرفهم معها، حتى إنهم قادوا بأنفسهم انتفاضة أورشليم. ولكن أكثر الفريسيين كان ينتمي إلى التيار المعتدل، أو إلى «حزب السلام» مع روما.

وقد وصلت إلينا تعبير مثل تعبير «الفاجعة الفرنسية»، التي وصفوا بها السلوك المرائي- المنافق لسلوك فريق من الطائفة الفريسية. لقد بلغ التيار الفريسي أوج ازدهاره بعد العام ٧٠،

بعد تدمير معبد أورشليم وإخماد الانتفاضة، فسمحت السلطات لهم بإنشاء أكاديمية للمشرعين الفريسيين، وسينديرون، أي مجلس المشرعين اليهود الذين يملكون حقوقاً قضائية- إدارية معروفة. وقد تحول هذا السيندرون إلى مركز ديني وإداري ليهود فلسطين. ويبدو أن تنظيم المشاعة اليهودية البابلية كان النموذج الذي أنسنَ هذا المجلس طبقاً له.

لقد أثمرت جهود الفريسيين في حقلِ شرح النصوص وتأويل الشرائع، وتطوير «التعاليم الشفهية»، وضع مجموعة عريضة شاملة من القوانين حملت اسم: «ميشنا» (الجزء الأساس الأول من التلمود)؛ وقد نظمت هذه القوانين مجمل الجوانب الاقتصادية، والاجتماعية، والحقوقية، والدينية لحياة اليهود الاجتماعية والشخصية.

إن تحديد اليهودية جرى على أساس تقويمات التلمود الذي وضع بدوره على أساس التقويمين الأورشليمية والبابلية، وكذلك التعاليم الفنوصية (الأدرية) لكهنة بابل: القبالة (غومليوف ل. ن. روسيَا القديمة...).

وعندما حلَّ رينان التلمود في كتابة «الكنيسة المسيحية» (رينان إ. الكنيسة المسيحية. موسكو، تيرا، ١٩٩١)، كتب يقول: «... بالتزامن مع المسيحيين وضع اليهود لأنفسهم توراة جديدة ألقى بعض الطلال على التوراة الأولى. وغداً الميشنا إنجيلهم، عهدهم الجديد. والمسافة مهولة بين الكتاب المسيحي والكتاب اليهودي. ومن الحالات الشادة النادرة في التاريخ أن يتزامن ظهور التلمود والإنجيل في القبيلة عينها: مثال الكياسة، واليسر، والأخلاقية؛ ومثال الشكليات المقيبة الثقيلة، والسفسطة البائسة، والشكلية الدينية».

لكن رينان ينوه في الكتاب عينه، إلى أن «... اليهود أظهروا فطنة كبيرة عندما وضعوا التنفيذ العملي لا الدواعم، في صلب العلاقة الدينية. فالمسيحي يرتبط بالمسيحي عبر الإيمان المشترك؛ أما اليهودي فهو مع اليهودي بوحدة التنفيذ».

أما التيار الاجتماعي السياسي الثالث فقد تمثل في اليهودين، لقد نبذ هؤلاء الملكية الخاصة، والعبودية، والتجارة، واجتمعوا في مشاعات ساد فيها مبدأ الملكية المشتركة، والعمل الجماعي، والعيش المشترك. وعمل هؤلاء بالزراعة، وتربية الحيوانات، وتربية النحل، والحرفة التي لا صلة لها بإنتاج السلاح ومرافقاته.

ويبدون أن مشاعة قمران التي عثر على مخطوطاتها في العام ١٩٤٧ في أحد كهوف قمران، كانت مركز الحركة اليهودية. وكانت الرؤى الإيديولوجية للمشاعة القرمانية، هي السلف المباشر لإيديولوجيا الطوائف المسيحية، وهو ما ظهر في الأسماء التي أطلقوها على أنفسهم: «الاتحاد الجديد» أو «العهد الجديد»، و«أبناء النور»، طائفة «محتراري الإله»، الذين عقدوا معه عهداً جديداً.

وشكلت تعاليم المسيح المنتظر(المسيح المخلص المنتظر)، الذي سيظهر في «آخر الأزمنة» و«آخر الأيام»، جزءاً مهماً من تعاليم القمرانيين. فسوف يأتي المسيح و«.. تنزل حكمته على الشعوب كلها، وسيعرف مكنونات الأحياء كلهم؛ ولن تكون مقاصدهم الشريرة ضده سوى عبث لكنّ مقاصده هو انتكال بالنجاح، لأنّه مختار من الإله، ولبيه وروح نفسه.. وسوف تبقى مقاصده إلى الأزل» (كاسيدوفسكي ز. قصص التوراة...).

ثم جاء يوحنا المعمدان ليمثل درجة انتقالية من اليسيين إلى المسيحيين. ولكن شعيرة المعمودية التي يربطونها أساساً بيوحنا، لم تكن من ابتكاره. فثمة طوائف يهودية أقامت المعمودية قبله، وأول هذه الطوائف الطائفة الييسية، التي لا ريب في أن يوحنا المعمدان كان مرتبطة بها بطريقة ما (كاسيدوفسكي ز. القصص...). لقد قضى يوحنا الشطر الأكبر من حياته الوعية ناسكاً متقدساً في البراري، يقتات بالجراد والعسل البري. وفي العام الخامس عشر من عهد الإمبراطور طيباريوس، أي في العام 28م، خرج يوحنا من البراري وأخذ يتربأ. فتجمعت حوله طائفة كثيرة العدد.

ولذلك يجب أن يصاغ البند الثالث في الصدمة الباسيونارية السابعة حسب تصنيفنا، على الوجه الآتي:

٢- انشقاق الحقل الإثنى للسوبر إيشوس اليهودي. تشكل السوبر إيشوس المسيحي والهير إيشوس اليهودي.

اليهودية والمسيحية

ثمة ما يشبه الاعتقاد الجازم بأن يسوع المسيح قد ولد في الجليل. ولم تكن هذه المنطقة قد تهودت إلا قبل ذلك بقليل، ولذلك عدّ المتعدرون منها يهوداً من الدرجة الثانية. وعلى هذه الخلفية استخدم التلمود تعبيراً مثل «الجليلي البليد» (كوسيدوفسكي ز. القصص...) ومن وجهة نظر الحكمة الكهنوتية اليهودية، إن «الجليل الوثني» استوطنه أناس ذوو قيم أخلاقية متدينة ومستوى ذكاء متواضع.

ومن المعترف به كذلك أن يسوع جاء إلى يوحنا المعمدان في طائفته، وقبل منه طقس «معمودية الطائفة». وبذا يكون قد أظهر تضامنه المبدئي مع الآمال الأخروية والمبادئ الأخلاقية للطائفة.

وبعد ذلك أسس يسوع طائفته الخاصة، وأعلن نفسه حامل زمان الخلاص الذي حلّ وبشيره. وتوجه بمواعظه أول ما توجه إلى القراء، لكنه من حيث المبدأ خاطب قاتل المجتمع كلّها، بما

في ذلك «الساقطين»، وهو ما ميزه عن الفريسيين واليسيين الذين أنفوا من التعامل مع مثل هؤلاء. وقد مكنته موقفه هذا من التوجه بالموعظة إلى المرفوضين دينياً، وأعطى أتباعه إمكانية التبشير بتعاليمه في الأوساط غير اليهودية، وتحويل التعاليم الجليلية المحلية إلى دين عالي.

وفي الظروف التي نشأت بعد هزيمة الانتفاضة أمام الرومان، وتشتت قسم كبير من يهود فلسطين في مختلف أرجاء الإمبراطورية الرومانية، حظيت القصص الشفهية عن حياة المسيح ومولته وقيامته بشهرة واسعة جداً في الأوساط اليهودية الفقيرة، ومنحتها الطمأنينة في عيشها المترًا إذ وعدتها بالملائكة الإلهية مكافأة على حياتها الصالحة. ونجح التبشير بدين المسيح في أوساط سكان المدن من غير اليهود، لأن تقدم الفلسفة كان قد قوض سيادة الديانة الوثنية. فلم يكن الدين المسيحي الموحد يعاني من عيوب كثيرة كانت الوثنية تعاني منها، زد إلى هذا أن المسيحية كانت توفر على صيغة ديمقراطية جذابة.

وينبغي أن ننوه ونحو نجم حصيلة دراستنا المختصرة هذه، إلى أن مثل هذا الانشقاق في الحقل الإثني كانت له أسبابه الطبيعية. فقد أفضت جهود الكهنوت اليهودي إلى تحقيق نبوءة التوراة عن إعادة بناء دولة إسرائيل الشيورقاطية نتيجة الانتفاضة التي قامت ضد سيطرة السلوقيين ومجيء سلالة الماكابيين إلى السلطة. ولكن العالم الذي تأسى للدولة الجديدة أن تصارع فيه في سبيل بقائها، كان أكثر تعقيداً مما كان بإمكان واضعي التوراة أن يتخيلوه. ولذلك تمثل رد الفعل على الغزو الروماني، وفقدان الاستقلال من جديد، ثم بعد ذلك تدمير معبد يهوه، تمثل في نزعتين: اليأس الناشئ عن عدم تحقيق عهد موسى، والأمل بالعثور على الطمأنينة في معجزة، في عهد جديد مع الإله، في مجيء ميسيا؛ وتمثل النزعة الثانية في العمل على تصويب الشريعة القديمة، وعدم التعامل مع أحكامها بحرفيتها، بل تأويل مفزاها «المكتون» بما يتوافق والواقع الذي استجد. لقد كان الكهنوت اليهودي يملك تجربة غنية للعيش في الدياسبورا وتطوير الإيثнос، ثم أعطاه التشتت الجديد التربة الملائمة لنشر اليهودية المتتجدة في شتى أرجاء الإمبراطورية الرومانية لتحقيق الهدف القديم عينه: الاستيلاء على السلطة، مثلاً حصل في بابل وفارس.

ونوه غومليوف إلى تمايز نمطي السلوك المسيحي واليهودي في الطور التأسيسي، وهو ما ظهر في أقوال توجه بها يسوع المسيح إلى اليهود:

«ويل لكم أيها الكتبة والفريسيون المراوذون لأنكم مثل القبور المختفية والذين يمشون عليها لا يعلمون (لوقا، ١١، ٤٤) و«أنتم من أب هو إبليس وشهوات أبيكم تريدون أن تعملوا. ذاك كان مثالاً للناس من البدء ولم يثبت في الحق لأنه ليس فيه حق» (يوحنا. ٨: ٤٤).

وثمة تنويه مماثل لرينان (رينان إ. الكنيسة المسيحية...):

«لم تكن اليهودية الأرثوذكسية تتوفّر على ما يكفي من اللعنات لكي تقذف بها «الهراطقة» المرتدين. فمنذ وقت مبكر جداً رسم عندهم عرف اللعنات الثلاث التي كانوا يوجهونها من المعابد صباحاً، وظهراً، وفي المساء إلى أتباع يسوع الذين دعوهم «ناصرين». ودخلت هذه اللعنة أهم صلوات يهودية «آميد» أو esre Schemone. ويتألف «آميد» هذا من ثمانية عشرة تبريكة، أو على الأصح من ثمانية عشرة فقرة. وفي حوالي الوقت الذي نتحدث عنه، أدخلوا عليه بين الفقرة الحادية عشرة والفقرة الثانية عشرة، اللعنة الآتية: لا خلاص للخونة! الموت لذوي النوايا الشريرة! فلتهن قوة التكبر، ولتحتقر، وتتحقق دون تأخير في أيامنا هذه! المجد والخلود لمن يقهر أعداءه والمتكبرين!».

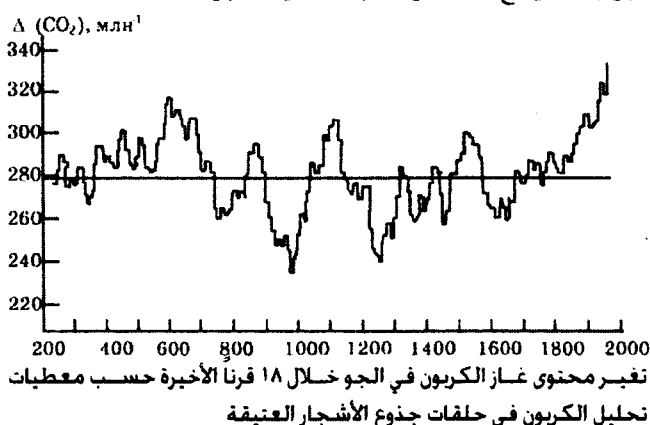
بيد أن هذا التناقض لم يمنع اليهودية من الانتشار فيما بعد، في كل الأقاليم التي سادت المسيحية فيها، التي كانت فقدت في الطريق غبار مناهضة اليهودية وصارت إلى مؤسسة بيروقراطية. وما ينفي التنويه به، إن المسيحيين وجدوا أن جعل اليهودي يتحول إلى المسيحية كان أمراً أصعب بكثير من جعل الوثن يعتنقها. ولكن على أي حال كانت أهداف المسيحية واليهودية في الإمبراطورية الرومانية واحدة: سقوط «بابل، الداعرة العظمى»، أي روما، وتأسيس «أورشليم الجديدة»، حسب قول «رؤيا يوحنا اللاهوتي».

ويرى غومليوف أن تعاليم المسيح الجليلية وبهودية الدياسبورة، قد أنجبتا سوبر إيشوسين. ولكننا نرى أن المسيحية قد أنجبت حقاً سوبر إيشوس جباراً. أما محاولة تأسيس سوبر إيشوس يهودي مماثل في خازاريا، فقد باءت بالفشل. إلا أن اليهودية حققت نجاحاً كبيراً في نشر تعاليمها في كل البلدان التي انتصرت المسيحية فيها. ويمكننا أن نقول في هذا الشأن، إن المسيحية وفرت «غطاء» جيداً لتقدم اليهودية. وأن مصطلح «هيبير إيشوس» يمكن أن يعكس هذا الوضع بصورة أدق. والهيبير إيشوس، هو الإيشوس الذي يتتوفر على أكبر نفوذ داخل أطر سوبر إيشوس آخر، أي داخل السوبر إيشوس المسيحي في الحالة التي نحن بصددها.

وبالانتقال إلى الصدمة الباسيونارية السادسة في تصنيف غومليوف، من الضروري أن نتوه إلى أن رسم إيدي البياني لا يحمل أي تبدل في الفعالية الشمسية يتافق وهذه اللحظة من الزمن. بيد أنه يكفي أن نتوجه إلى رسوم بيانية أكثر تفصيلاً لكي تعود الأمور إلى نصابها. لندرس إذن بيان تغير نسبة وجود غاز الكربونيك خلال الألفي عام الآخرين (كينغ أ. شنايدرب. الثورة المكونية الأولى. راديکال، ٥١، ٥٢، ١٩٩١). فتغير نسبة وجود غاز

الكريونيك في المحيط الجوي يكرر تغير الفعالية الشمسية، مع الأخذ بالحساب معاً دورات الأحد عشر عاماً.

على الرسم البياني تظهر بوضوح الحدود القصوى التي بلغتها نسبة تعاظم غاز الكريونيك، وهي حدود متوافقة مع زيادة الفعالية الشمسية في القرن ٦م، والقرنين ٨-٩، وفي القرن ١٢-١٣م؛ ومتطابقة مع الصدمات الباسيونارية ٦، ٧، ٨، في تصنيفنا نحن: «القرن ٦م). ١- العرب المسلمون (وسط شبه جزيرة العرب). توحيد قبائل شبه الجزيرة العربية. تبدل الديانة. الإسلام. التمدد حتى إسبانيا وبامبيري. ٢- الراجبوتيون (وادي نهر الهندوس). الإطاحة بامبراطورية الهوبت. تدمير الطائفة البوذية في الهند. تعقيد النظام الكاستي في ظل التبعثر السياسي. إنشاء النظام الفلسفى الفيدانتي. وحدانية الثالثو: براهما، شيفا، فيشنو. ٣- البوتيون (جنوبي التبت). الانقلاب الملكي الذي استند إلى قاعدة إدارية- سياسية من البوذيين. الانتشار في وسط الصين. ٤- التاباشاش. ٥- الصينيون- ٢ (شمالي الصين: سينشي، شاندون). ظهر مكان سكان شمالي الصين الشبه المنقرضين، إيتوسان: الصيني- التركى (الatabash)، والصيني القرسطوى الذي تحدى من مجموعة غوانلون. أقام التاباشاش إمبراطورية تان، ووحدوا الصين كلها مع وسط آسيا. انتشار البوذية، والمعايير الأخلاقية الهندية والتركية. المعارضة التي واجهت الشوفينيين الصينيين. هلاك السلالة. ٦- الكوريون. الصراع على الزعامة بين ممالك سيلا، وبيككتشى، وكوغروريو. مقاومة العدوان التانسي. توحيد كوريا تحت سلطة سيلا. التخلق بالأخلاق الكونفوشيوسية، الانتشار المتتسارع للبوذية. تشكل لغة واحدة. ٧- الياماتو (اليابانيون). انقلاب تايك. ظهور الدولة المركزية وعلى رأسها الملك. اعتماد الأخلاق الكونفوشيوسية فلسفة أخلاقية رسمية للدولة. انتشار عريض للبوذية. التوسع شمالاً. وقف بناء تلال المقابر».



لا شك أن مثل هذا الجنوح نحو الشرق في الحالة التي بين يدينا، أمر له ما يبرره، فأوروبا الغربية كانت قد دخلت عصر القرون الوسطى المظلم، وبزنطة بالحکاد تصمد أمام ضغط العرب. ونحن كنا قد اشرنا إلى أن السوبر إيشوس الإسلامي الذي سرعان ما تجاوز السوبر إيشوس المسيحي من حيث فاعليته التي أبداها مباشرة بعد أن تأسس على يدي محمد، هذا السوبر إيشوس يمكن أن يدعى بمعنى ما سوبر إيشوس العهد الجديد أيضاً، إذ أدى القرآن فيه دور الإنجيل.

ومن الضروري أن ندرج السلاف أيضاً في لائحة من دخلوا الصدام مع بيزنطة. ولذلك نرى أن الفقرة الثانية يجب أن تكون على الوجه الآتي:

هجوم السلاف على بيزنطة في القرن 4م. اختراق خط الدفاع البزنطي على الدانوب والاستيلاء على شبه جزيرة البلقان. استيطان تراقيا، ومقدونيا، واستريا، ودالاسيا. حصار القسطنطينية. التقلل في اليونان وأسيا الصغرى.

وهاكم وصف غومليوف للصدمة الباسيفونارية السابعة، التي تافق الصدمة التاسعة في تصنيفنا، كما تظهر على بيان إبدي، وعلى الرسم البياني الأكثر تفصيلاً لحتوى غاز الكربونيك (غومليوف لـ ن. الإيتشوسفيرا...):

٤. (القرن 1م) ١. الأسبان (استوريا). بهذه حركة الريكونكيست (حركة التحرير...)، بداية غير موفقة. تأسيس ممالك استوريا، نافارا، ليون. إمارة البرتغال التي قامت على قاعدة سكانية مختلطة من الأسبان - الرومان، والغوت، والآلان، اللوزيتان و... ٢. الفرانكيون (الفرنسيون). ٣. السكسون (الألمان). انشقاق إمبراطورية كارل الكبير إلى دول قومية- إقطاعية. صد الفيكتينغ، والعرب، والمجريين، والслав. انشقاق المسيحية إلى أرثوذكسيّة وبابوية. ٤. السكandinاف (جنوبي النرويج، شمالي الدانمرك). بهذه حركة الفيكتينغ. ظهور الشعر والكتابة الرونية. طرد اللويباريين إلى التundra».

إننا نعطي المكان الأول في هذه اللائحة إلى التوسيع العسكري لروسيا الكيفية، هذا التوسيع الذي كانت الحرب على خازاريا واحداً من أهم أحداثه.

١- حملة اسكولد ودير على القسطنطينية في العام ٩٦٠م، وحملة أولينغ عليها في العام ٩٠٧م. ثم حملة إيفور في الأعوام ٩٤١-٩٤٤م. تدمير سفياتوسلاف خازاريا في العام ٩٦٤م، والحملتان على بلغاريا ومقدونيا في الأعوام ٩٦٨-٩٧٧م. محمودية روسيا الكيفية في العام ٩٨٨م.

تمهير الكاغانات الخزرية

قبل قيام روسيا الكيفية في القرنين ٨-١٠ م، امتدت من الدنبير حتى ألتاي ثالث أكبر دولة بعد بيزنطة والخلافة العربية: الكاغانات الخزري. وفي العامين ٩٤١ و ٩٤٢ م كان أمير كييف يؤدي الإتاوة للكاغان الخزري. ويقول غومليوف (غومليوف ل. ن. روسيا القديمة و...): «...لقد تأثر الإلیشوس الخزري الصغير الذي كان يعيش معزولاً منسياً، أن يعاني اجتياح المهاجرين اليهود الذي فروا إلى خازاريا من فارس وبيزنطة. وحمل الفرع الفارسي من اليهود معه إلى الخزر مبادئ المزدكية التي تؤكد أن الشر هو الذي أعلن كلّ ما هو غير عاقل، أي الطبيعة العفوية. أما الفرع البزنطي من اليهود فقد حمل معه إلى الخزر مهارات الحصانة، أي عدم وجود علاقات مباشرة مع البيئات الطبيعية. وقد أظهر الفرعان اليهوديان روح التعصب الديني تجاه المحيط الإثنى، ولم يحسبا له أي حساب إلا لأن الأمر كان ضرورياً. وعندئذ قام ضدّهم الناس والطبيعة.

في القرن ٢ م كان مستوى قزوين عند العلامة M ٣٦، وفي أواخر القرن الميلادي ٨ م بلغ M ١٩، أي أنه ارتفع بمقدار M ١٧. وبالنسبة للساحل الشمالي المعتمد غير المنحدر، حيث تقع خازاريا، كان ذلك الارتفاع يعني كارثة حقيقة: كل «الأراضي الواطئة» تحولت إلى «أطلس».

وأتمت الأمر القوات الشعبية الروسية. يقول غومليوف في وصفه لسقوط خازاريا: «لقد أدرك العام ٩٦٤ م سفياتوسلاف وهو على نهر اوكا، في أرض الفيaticيين. وكانت الحرب بين الروس واليهود الخزر قد وصلت في ذلك الوقت حماتها، إلا أن أمير كييف لم يتجرّس على أن يقود هجومه عبر سهوب الدون التي كانت تحت سيطرة قوات الفرسان الخزري. لقد كانت قوة الروس أبان القرن ١٥ م في القوارب، والفولغا نهر عريض رحب، ومن غير صدامات لا لزوم لها مع الفيaticيين، قطع الروس الخشب الضروري وبنوا قواربهم، وانحدروا في ربيع العام ٩٦٥ م في نهر اوكا والفولغا إلى إيتيليا في العمق الخلقي للقوات النظامية الخزري التي كانت تنتظر عدوها بين الدون والدنبير. وكتب مدونة الحولية بإيجاز يقول: لقد هزم سفياتوسلاف أعداء الأمس، وأخذ معمّسـراتـهم ومـدنـهم». إذن بالكلـادـ، بـقـيـ أيـ منـ أـفـرـادـ قـوـاتـ الخـصـمـ المـهـزـومـةـ عـلـىـ قـيـدـ الـحـيـاةـ. وـلـمـ تـعـرـفـ الجـهـةـ التـيـ فـرـ إـلـيـهـ الـمـلـكـ الـيهـودـيـ وـالـمـقـرـيـونـ مـنـ أـبـنـاءـ جـلـدـتـهـ.

لقد قرر هذا الانتصار مصير الحرب كلها ومصير خازاريا. فاندثر مركز النظام المعقد وانهار النظام برمتة. ولم يرغب الخزيرون في وضع أعناقهم تحت ضربات السيف الروسية».

إننا كنا قد درسنا سابقاً بالتفصيل، الصدمة الباسيونارية الثامنة عند غومليوف، والعشرة في تصنيفنا نحن (الغزو التتري المغولي، والحروب الصليبية).وها نحن نسوق وصف غومليوف لها (غومليوف ل. ن. الإيثنوسيفيرا...):

«القرن ١١م) ١. المنغول (منغوليا). ظهور «ذوي الإرادة الطويلة». توحيد القبائل في شعب - جيش. وضع الشرائع - الياسيون والكتابية. توسيع الأولوس من البحر الأصفر حتى البحر الأسود. ٢. التشجور تشجين (منشوريا). نشوء إمبراطورية تسجين ذات النمط الشبه الصيني. العدوان على الجنوب. الاستيلاء على شمال الصين».

أما الصدمة الباسيونارية التاسعة عند غومليوف، فإن مطابقتها لها على الرسم الذي وضعه، مع الحد الأعظم لفعالية الشمسية في القرون ١١ - ١٢م، يعد خطأ. علاوة على هذا يعدّ قصره للصدمة الباسيونارية على ليتوانيا القرن ١٢م، غير صحيح بدوره، لأن فيتوبيت هاجم أرض البسكوف في العام ١٤٢٦م، مع بدء عهد فاسيلي القاتم. وهذا وصف غومليوف لهذه الصدمة (المراجع السابق نفسه):

«القرن ١٣م) ١. الليتوانيون. إنشاء السلطة الأميرية التجّارة. توسيع الإمارة الليتوانية من بحر البلطيق حتى البحر الأسود. اعتناق المسيحية. الإندغام مع بولندا. ٢. الروس العظام. صعود إمارة موسكوا. نموّفة الخدمات. عملية التهجين الواسعة لسكان أوروبا الشرقية السلاف، والأتراك، والأغور. ٣. الأتراك العثمانيون (غربي آسيا الصغرى). تراصّ مسلمي الشرق مع تكمّلة الأطفال والبحارة السلاف الأسرى، مع متشردي البحر المتوسط (الأسطول). سلطنة من النمط العسكري. الباب الأثماني. الاستيلاء على البلقان، وغربي آسيا، وشمالي أفريقيا وصولاً إلى المغرب. ٤. الأثيوبيون (الإمبراطورية، والشوا في أثيوبيا). اندثار أكسيوم القديمة. انقلاب المسلمين. توسيع الأرثوذكسيّة الأثيوبيّة. صعود المملكة الإثيوبيّة. وتمددّها في شرق إفريقيا». يحل صعود إمارة موسكوا أساساً على القرون ١٤-١٥م: عهد إيفان كاليتا (١٤٢٨م)، وديميترى دونسكوي (١٤٢٩-١٤٣٢م)، وإيفان الثالث عشر على أيّ حال. وأخيراً وقفت الاستيلاءات الأساسية (١٤٦٢م)، وإيفان الرابع (١٤٧٤-١٤٨٤م)، أي أنّ هذا ليس القرن الثالث للإمبراطورية العثمانية في القرون ١٤-١٥م، وليس من المعذر أن نلاحظ أن هذه الأحداث كلها تتوافق مع زيادة الفعالية الشمسية في القرون ١٤-١٥م.

وهكذا فإن الصدمة الباسيوناريه الحاديه عشرة في تصنيفنا نحن، تأخذ الوجه الآتي:

١- عصر النهضة في أوروبا الغربية (القرنان ١٥-١٦م). ليوناردو دافنشي، ميكيل أنجلو، رافائيل، شكスピير، كوبيرنيكوس، جورجيانو برونونو، غاليليو غاليلي.

٢- الإمبراطورية العثمانية. القرن ١٤م، إخضاع بلغاريا، وصربيا. القرن ١٥م. الاستيلاء على القسطنطينية. إخضاع القرم. القرن ١٦م. الاستيلاء على وادي الراشدين، وأرمينيا، وجورجيا، وسوريا، وشبه الجزيرة العربية.احتلال مصر وشمال إفريقيا حتى المغرب.احتلال المجر.

٣- الروس العظام. بروز إمارة موسكو. تجميع إيفان كاليتا للأرض الروسية. انتصار ديمتري دونسكي في معركة حقل كوليوكوف على أوردا الماماي التترية - المنغولية. زواج الأمير الموسكوفي إيفان الثالث بابنة آخر إمبراطور بزنطي، صوفيا (١٤٦٩). الحرب ضد السويد، الحملة على فنلندا. إمارة إيفان الرابع. إخضاع الخانية الكازانية والخانية الاستراخانية. أولى التوسعات في سيريا.



الأمير سفيان توسلاف
يحمل السيف (منمنمة من
مخطوطه رادزفيلوفسك)

خاتمة وخلاصات

ونحن نجمل حصيلة دراستنا لسير العمليات التاريخية، ينبغي أن نؤكّد على الآتي:
إن التبدلات الطويلة الأمد في الفعالية الشمسية، هي التي تقرر سير (تسارع) العمليات التاريخية.
فتعاظم الفعالية الشمسية في بداية مثل هكذا دورة، يؤدي إلى ارتفاع باسيوناريه
سكان الأرض كلهم في نهاية المطاف، وانفجارات إيثوغينيزية في أقاليم بعينها.
ويرتبط سير العمليات البا西وناريه وانفجار الإيثوغينيزات بالمعتقدات الدينية،
والعادات، وأشكال الدولة، وفنون الحرب، والثقافة، والعلم، والتكنولوجيا، وما إلى ذلك من
المقومات الموجودة في الأقاليم المعنية، كما يرتبط كذلك بما يتشكل من عناصر أثاء،
نهوض الحالة الباسيوناريه.

ويحل أكثر العمليات الباسيفونارية همة وعزيمة: الثورات، والحروب، والانتفاضات، والحركات الدينية، على الحدود العظمى لفعالية الشمسية في دورتها الأحد عشرية. وبين يدينا أسس جدية للظن بأن قسمًا من تغيرات الفعالية الشمسية الطويلة الأمد، يرتبط بتأثير اشتعال النجوم الفائقة الجدة، والجديدة على الشمس، وتقلبات المحيط الجوى للعاملة الحمر على مسافات وافية منها.

ويشكل مجموع الدورات الطويلة الأمد لفعالية الشمسية، التي يتزايد منحناها من بعض الحد الأدنى إلى الحد الأعظم، يشكل «زمنا محوريًا»، تقع فيه تبدلات أساسية في التاريخ الإنساني. وينقسم تاريخ الحضارة إلى ثلاثة عصور: العصر القبل التاريخي، وعصر الوثنية- العهد القديم، وعصر العهد الجديد؛ وتفصل بينها أربعة أزمنة محورية: زمن الآلهة العظام، وزمن سفينكس، وزمن العهد الجديد، والزمن المعاصر.

إن ظهور معتقدات وتصورات مثيولوجية عن العالم المحيط، في المراكز التي ولدت فيها الحضارات العالمية: مصر، وادي الرافدين، كريت، الهند، الصين؛ وينبغي أن نضيف إليها أيضاً حضارتي السلاف والأربين. وتتأثر تلك المعتقدات والتصورات المثيولوجية تأثراً قوياً باشتعال النجم سيريوس، يشكل المحتوى الأساس للزمن المحوري الوثني للآلهة العظام. ونحن لا يمكننا أن نقول إلا القليل عن العصر القبل التاريخي، وكذلك عن الزمن المحوري لأبي الهول، الذي يرتبط به في واقع الأمر ظهور الأدوات النحاسية.

أما الجوهر الأساس لعصر الوثنية- العهد القديم، فقد تمثل في: ظهور الكتابة، وصيغورة الدول المركزية العبودية في أماكن ولادة الحضارات العالمية، وبدء التفاعل بين المراكز الأساسية للحضارة. ويتمثل الحدث المحوري لعصر الوثنية- العهد القديم، في ظهور الديانة اليهودية الموحدة التي نشأت على أساس الميثولوجيا السومرية- الأكادية استناداً إلى تطوير الميثولوجيا المصرية، وظهور فئة الكهنوت، وتأسيس الدولة الإسرائيلية- اليهودية، ودمار أول معبد لإله يهوه وتشتت اليهود، وتشكل الدياسبورا في بابل ومصر، وإعادة بناء الدولة اليهودية، وظهور التوراة، وتشكل السوبر إيشوس اليهودي.

أما المحتوى الرئيس للزمن المحوري للعهد الجديد، فهو يتمثل في ظهور الفلسفة وتطورها وظهور الإرهاصات الأولى للعلوم في اليونان، وبابل، والهند، والصين؛ وانشقاق السوبر إيشوس اليهودي تحت تأثير المنسنة وتشكل الإمبراطورية الرومانية، وإخماد الانتفاضة اليهودية وتدمر المعبد الثاني لإله يهوه، وظهور المسيحية واليهودية الجديدة، والتشتت الثاني لليهود.

وتمثل السمة الأساسية لعصر العهد الجديد بتقدم لا مثيل له من حيث النتائج والامتداد، حققه السوبر إيشوس المسيحي والإسلامي متزافقاً بتقدم البير إيشوس اليهودي، وقد أفضى هذا كله إلى تشكيل الحضارة المعاصرة (العلوم، والتكنية، والصناعة، والثقافة). إن التقدم الثوري للعلم، والتكنية، والصناعة، والثقافة، الذي أفضى إلى قيام الحضارة الغربية المعاصرة، هو الأثر الرئيس للزمن المحوري الثالث. فقد أدى تقدم العلم والفلسفة إلى تبدل جذري في العقائد والرؤى، وسقوط السيادة المطلقة للعقائد المسيحية واليهودية، هنا السقوط الذي اختصره الفيلسوف الألماني نيشه بقوله: «مات الإله».

وغميَ عن البيان أن المقصود هنا، هو أن التصورات اليهودية والمسيحية والإسلامية عن الإله، هي التي ماتت. ولكن إذا كانت الثورة في العلم والتكنية تعد واقعاً ناجراً، فإن المرجعيات الوحدانية القياسية لم تعترف بهزيمتها. وحسب ت. كون في كتابه بنية الثورات العلمية (موسكو، دار التقدم، ١٩٧٧) :

«... غالباً ما يcumم العلم الاعتيادي القياسي المستجدات الأساسية، لأنها سوف تنتهك بالضرورة إرشاداته الأساسية»، ونحن يمكننا أن نرى في المسيحية والإسلام واليهودية توجيعات في علم اللاهوت.

وجاء انعكاس التغيير الذي طرأ على الوضع، في انشقاق جديد وقع في البير إيشوس اليهودي، الذي ظهرت فيه فضلاً عن اليهودية وتطورها في صيفتها الماسونية، الحركة الشيوعية، والتيار الصهيوني الذي وضع هدفاً له جمع يهود الأرض كلهم في الأرض الموعودة: إسرائيل، أما الغاية الرئيسية فقد بقيت كما في الماضي: السيطرة على العالم، ولكن من غير إله هذه المرأة^(١). وقد حذر إينشتين زعيم الحركة الصهيونية وايزمن الذي ألقعه في العام ١٩٢١ م بالذهاب إلى الولايات المتحدة لجمع تبرعات مشروع بناء جامعة أورشليم، من مثال القومية البروسية، أي من سياسة القسوة والقوة. فكتب له في العام ١٩٢٩ يقول:

«إذا فشلت في العثور على طريق شريف للتعاون مع العرب عبر محادثات شريفة، فإن هذا يعني أننا لم نفهم شيئاً من تاريخ معاناتنا التي طالت ٢٠٠٠ عام، وأننا نستحق أن يخذلنا القدر».

١- لا يخفى على القارئ المطلع أن افحام الحركة الشيوعية في مخطوطات الصهيونية وال MASONI، إنما جاء هنا تعبيراً عن موقف معاد لا يخفيه المؤلف تجاه ماضي بلاده الشيوعي، فهو لديه أي قرينة على تداخل أهداف الحركة الشيوعية مع أهداف الحركة الصهيونية؟ لم يسبق أبداً منها، ولو توفرت لها أحجم بيد أن كثيراً جداً من القراء يمكنهم استذكار موقف لا عذر لها تدل على تنافر أهداف الحركتين وتعاديهما. ونحن لا نرى ضرورة لسرد أي منها لأنها معروفة جيداً لجميعهم، إلا من لديه رغبة شديدة في أن يرى العكس، كما هي حال المؤلف -

إن جذور الحركتين الشيوعية والصهيونية تستلقي في الانشقاق الذي وقع عشية التاريخ الميلادي في اليهودية. وإذا كان الشيوعيون يقتربون أخلاقياً من المثل المسيحية ويسعون إلى بناء الجنة على الأرض للجميع من غير إله، فإن الصهيونية التي يمكن أن تسمى أيضاً سوبر فريسيّة، تعمل على بناء الجنة من غير إله، ولكن للشعب المختار فقط، وعلى حساب الآخرين^(١) إن ما قاله دوستيفنسكي: «إذا لم يكن ثمة إله فكل شيء مباح»، ينسحب على هؤلاء وأولئك. بل فضلاً عن هذا، فقد بلغ جبروت الكهنة الجديد درجة حتى لو كان هناك إله، يمكن أن يقال عنهم إنهم يبيحون لأنفسهم أشياء كثيرة. ومن المعروف أن العلم المعاصر فلص كثيراً من إمكانات تأثير الكائنات الخارقة على حياتنا، بيد أنه لم ينف مثل هذا التأثير نفياً تاماً. ولسخرية القدر إن الفيزياء التي كانت واحدة من أول العلوم التي أعملت فأس الدمار في اللوحة التوراتية الإلهية للعالم، تتكون الآن بوجود أبعاد إضافية لعلنا لا يمكن من حيث المبدأ نفي وجود كائنات خارقة فيها، ترى كل شيء، وتملك جبروتاً كلياً إلى درجة ما (لكنها لا تنتهك قوانين الطبيعة).

وبما أن التنظيمات الشيوعية، والصهيونية، والماسونية، هي منظمات باطنية^(٢)، فإن تحليل نشاطها تحليلاً جدياً يخرج عن إطار بحثنا هذا. ويشير الاهتمام في هذا السياق، كتاب الباحث الأمريكي إي. سيتون: «كيف تنظم الأخوية الحروب والثورات». وكما يقال: «من أعمالهم تعرفونهم»، ونتائج أعمالهم واضحة: حرiran عاليتان، ثورات في روسيا، وألمانيا، والصين وعدد آخر من البلدان، ثم سباق التسلح المسعور على امتداد القرن ٢٠ م كله، وتدمير الموارد الطبيعية نتيجة له، تلويناً لا مثيل له للبيئة^(٣). وأخيراً جاء إنشاء منظمة الأمم المتحدة (حصيلة مجرزة راج ضحيتها ٥٠ إنسان)، ودولة إسرائيل ليمثل مشهد الختام التمجيدي لهذه المأساة كلها.

١- إذا كانت الشيوعية تعمل لتحقيق الخير للجنس البشري كله، كما يؤكد المؤلف نفسه، فكيف يمكن أن تشبه هي أو تشبه بها حركة شوفينية عنصرية تعمل على سلب الجنس البشري سعادته لتحقيق سعادة زمرة بشرية عزلت نفسها عن المجتمع البشري؟ -

٢- لم تكن المنظمات الشيوعية منظمات باطنية في أي يوم من الأيام. وهذا أمر يعرفه القاصي والداني وعلى أي حال ليست هذه المرة الأولى التي يلوي بها المؤلف عنق الحقيقة ليعلو رؤيته «المبتكرة» للتاريخ البشري -

٣- لقد عودتنا المؤلف في بحثه على مثل هذا الخلط للأمور، وهذا إن دل على شيء إنما يدل على أنها غير واضحة بالنسبة إليه؛ وليس هذا بغريب على من يريد اقناعنا بأن انفجار النجوم الجديدة أو الفانقة الجدة كما يسميها، يؤثر على الفعالية الشمسية التي تصنع صدمات باسيونارية تحكم بسير أحداث التاريخ البشري إذن على الشعوب أن تنتظر رحمة قوانين ميكانيكا الفضاء لتغير حالها، إنها لمarsi من أكثر الفلسفات بؤساً. قليس ثمة فلسفة أسبق منها على نفي دور العامل الإنساني والاقتصادي والثقافي في تقدم المجتمعات البشرية -

يعقوب الذي صار إسرائيل

من المعروف أن البطريق يعقوب نال اسم إسرائيل بعد المعركة التي وقعت ليلاً بينه وبين ملك الإله يهوه. وتقول التوراة في هذا الصدد:

«... وصارعه أحدهم حتى طلوع الفجر؛ ولما رأى أنه لا يقدر عليه ضرب حق فخذه. فانخلع حق فخذ يعقوب في مصارعته معه. وقال أطلقني لأنه قد طلع الفجر... فقال لا يدعني اسمك في ما بعد يعقوب بل إسرائيل لأنك جاهدت ضد الإله والناس وسوف تتصرّ...». وكان بـ. ليميوزوريه قد أماط اللثام عن سرّ هؤلاء الملائكة في كتابة: الهرم الأكبر فكت رموزه» (ليميوزوريه بـ. الهرم الأكبر فكت رموزه. موسكو، فيشني، ٢٠٠٢). ففي الفصل الذي يحمل العنوان: «قصة أبرام»، كتب المؤلف عن الملائكة الثلاثة الذين ظهروا لهذا الخبر:

في قصة أبرام يمكن أن يكون المشهد المرعب مع سدوم وعمورة من أكثر التوريات قوة. فإذا كان الذي أخيراً مسبقاً من قبل الملائكة بالدمار الوشيك الذي سوف يحل بالمدينتين الفاسقتين، توسل الرأفة بالإبرار الذين يعيشون فيهما. فتعهد له الملائكة بإيقاظ ابن شقيقه لوطن وعائلته من الكارثة التي سيوقعها بالمدينتين الملك الثالث الذي دعاه أبرام ربّا... وغالباً ما أشاروا إلى التشابه الكبير بين تلك الكارثة وعواقب الانفجار النووي. ولكن ما يعنينا هنا بالدرجة الأولى، هو أن سير القصة كلها يتواافق بجلاء مع مبادرة الخلاص الجماعية المنتظرة التي دونت في الهرم الأكبر. فالملائكة المحتملون لسدوم وعمورة، هم أربعة: أبرام نفسه والزوار السماويون الثلاثة، ومن جهة أخرى، هم ثلاثة ملائكة مع إنسان. ويبدو أبرام بهذا المعنى كأنه يتواافق مع لوحة الغرانيت التي في الهرم، مؤدياً وظيفة تكفيرية خاصة. فهو ينقذ، لا يدين ولا يقطع، إنه ببساطة يخرج «الشعب»، كما سوف يفعل موسى لدى عبور البحر الأحمر...».

أما الزائر الثالث فهو الذي كانت تقع على عاتقه مهمة «ضغط الزر» وتدمير الأشرار تدميراً نهائياً من أجل أولئك الذين نجوا وكانتوا على استعداد «ألا يلتقطوا إلى الخلف». وهكذا بدا كأن الزائرين الثلاثة يرمزون إلى كواليس الهرم الثلاثة وردهته، الكواليس المعدة خلافاً للوحة الغرانيت، للنزول إلى الأرضية، بل إلى ما دون مستوى سطحها، للفصل نهائياً بين من تسنى له الدخُول من حجرة الملك، ومن لم يفعل ذلك».

يقارن ليميزورية هنا الملائكة الثلاثة بالكواليس الثلاثة في الهرم الأكبر، راميا بذلك إلى كون الأهرامات نفسها مرتبطة بخرافة الملوك الثلاثة الذين حملوا التقدمات إلى يسوع الطفل الوليد: «يبدو لي أن الخرافة القديمة عن الملوك الثلاثة الذين رأوا نجم بيت لحم وحملوا التقدمات الرمزية: الذهب، واللبان، والمر للMessiah الوليد، هي عبارة عن تقليد قديم وصل إلينا في صورة أمثلة، وهو تقليد يربط الهرم بميلاد يسوع الذي من الناصرة وكما رأينا سابقاً فإن الهرم الأكبر الذي كان يدعى من قبل، الضوء، كان يرمي على الصحراء المحيطة به في منتصف يوم الانقلاب الشمسي الصيفي انعكاساً يشبه شكل النجم؛ وحسب ما كان مفترضاً دائماً، كان الهرم الأكبر لهذا وجراه الشهيران، الهرم الثاني والهرم الثالث، يضمون رفات الملوك القدماء الثلاثة؛ أما زاوية ميل مداخل الأهرامات فهي جغرافياً تقترب اقتراناً مباشراً بمدينة بيت لحم، كما بالأحداث الرمزية لخروج الإسرائييليين من مصر»^(١). ثم يواصل ليميزورية قائلاً: إن إدغام الملوك الثلاثة بالأهرامات الثلاثة يؤكده عدد من القرائن الطريفة:

«زوايا ميل الأهرامات الثلاثة متماثلة، وبهذا تبرز المنشآت الثلاثة دلالة الزاوية البيتلجمية. حسب الرواية إن أحد الملوك كان أسود البشرة. ولذلك جاء ثلث ارتفاع الهرم الثالث خلافاً للهرمين الآخرين، يحمل تلبيسة من الغرانيت الأحمر، وإن محاولات جرت لإعطائها اللون الأسود، أو اللون الأرجواني القاتم»^(٢).

حسب إنجيل الطفولة الأرمني المنحول، إن الملوك الثلاثة هم بلتصر (من شبه جزيرة العرب)، وغاسبار (من الهند)، وميلكون (من فارس). وثقة تشابه كاف بين اسمي غاسبار وميلكون، وأسمى خفرن ومينكيرين^(٣)... أما اسم بلزار (وكان دعاه قبل لحظة باسم بلتصرـم)، فلا يتتوفر على أي صلة بالهرم الأكبر. وقد يكون هذا الاسم مأخوذاً من الكلمة

١- إننا هنا أمام ضرب آخر من ضروب التفسير التعسفي للأشياء. فالأهرامات شيدت كما هو معروف في الآلف الثالث قبل الميلاد، أما خروج الإسرائييليين الخراطي من مصر، فهو حسب الحسابات التوراتية التي تتعجب بالمبالغات والاختلافات، يجب أن يكون قد وقع في القرن الحادي عشر أو أواخر القرن ١٢ ق.م، فملك بميلاد يسوع الناصري الذي كان في حوالي العام الخامس قبل ميلاده، وهي مفارقة أخرى تثير الشكوك كلها. -م

٢- نرى من المضوري إن تلتفت انتباه القارئ الصبور، إلى أن الحديث يجري هناك عن الملوك الثلاثة الذين جاؤوا حسب الخراطة يسجدون ليسوع الوليد بعد حوالي ثلاثة آلاف عام من بناء الأهرامات، وأنذاك لم يكن لبيت لحم وجود بعد. -م

٣- أي خضر ومتفرع. -م

اليهودية Belteshazzar، ومعناها «زعيم السيد». وعلاوة إلى ذلك هذا الاسم عينه في صيغة Belteshazzar يعود إلى الملك الذي يرتبط في مخيلة اليهود بالزفورة، أو الهرم البابلي المدرج، الذي كان يمكن أن يقترب في الذاكرة الشعبية بالهرم الأكبر.

يؤدي لنا الانتفاء الجفري في الذي ينسبه الإنجيل إلى الملوك الثلاثة، بأن المعارف التي جسدت في الأهرامات يمكن أن تمثل زينة الحكماء القديمة التي جمعها المصريون من تلك الأصقاع النائية كالهند، وفارس، وشبه جزيرة العرب. وربما كان المشروع المسياني^(١)، الذي جسدوه في الهرم الأعظم، خطة عالمية لم تشمل أسس المسيحية، واليهودية، والتعاليم المصرية فقط، إنما شملت كذلك أسس الهندوسية، والتقليدية البابلية والزارادشتية. وعلى هذا الوجه يمكننا أن نرى هنا تأكيداً مجازياً على أن يسوع نفسه قد جمع بدوره حكمه هذه البلدان. وحسب الإنجيل المنقول نفسه، إن الملوك الثلاثة حملوا معهم الوصية التي «أوصاها آدم لشيه». ومن الصعب أن نفهم لماذا هم فعلوا ذلك لو لم تتضمن الوصية مثلها مثل الت Cedمات،نبوءة ما عن المستقبل الآتي، بما فيه مصير المسيح الوليد. ولكن بما أن مثل هذا التصور قد يبدو متوفقاً مع رسالة الهرم الأعظم نفسه، فإن بمقదورنا أن نفرض أن الحديث يدور هنا عن أهرامات الجيزة، وأن الوصية المعنية، هي بمثابة معارف معطاة للمصريين القدماء عبر «أبناء الإله» الأولئ (آدم)....».

من الواضح إذن، إن لليميزيوريه منطقه الخاص في هذا الصدد، بيد أنه ليس بأقل منطقية أن يتربّط زوار أبراج الثلاثة مع الأهرامات الكبرى الثلاثة، لا سيما إنهم ظهروا له بعد أن كانوا قد زاروا مصر.

ولكن الأمر الأكثر إثارة للاستغراب، هو أنه بينما تخلى أكثر اليهود عن شريعة موسى، إلا أن النبوة التوراتية قد تحققت تقريباً:

«فالآن إن سمعتم صوتي وحفظتم عهدي تكونون لي خاصة بين جميع الشعوب. فإن لي كل الأرض. وانتم تكونون لي مملكة كهنة وأمة مقدسة...» (خروج، ١٩: ٤-٥). من الواضح أن العمل المهول الذي جرى على امتداد آلاف السنين، قد أعطى ثماره الآن، إذ انهار الإيمان وتحقّق الهدف، لكن بالوسائل التي تبررها الغاية. والحقيقة إن مملكة الكهنة والشعب المقدس لا تزال حتى الآن مجرد وهم. أما الهدف الذي تحقق، فقد ظهر أن ثمنه غال جداً: يقف كوكب الأرض على عتبة أزمة إيكولوجية ليس الطوفان التوراتي بالنسبة إليها سوى لهوأطفال. وإذا ما استعرنا

المصطلحات التوراتية، أفليس هذا عقاب السوبر نفاق؟ فالبيرسترويكا وسقوط الأنظمة الشيوعية في أوروبا الشرقية والاتحاد السوفيتي، يuhan على وجه الخصوص، عاقبة من عاقب هذه الأزمة الإيكولوجية، واستحاللة ضمان مستوى عيش مرتفع لسكان الأرض كلهم.

إذن، مع حلول نهاية القرن ٢٠م، وإذ عجزت البشرية عن تجاوز العقيدة المسيحية، اصطدمت بمخاطر أخرى جديدة وجديدة: أزمة إيكولوجية لا سابقة لها في التاريخ، وتزايد أعداد السكان بما يتتجاوز حدود قدرة البيئة الحيوية على التحمل، وانتشار مهول لأنواع الدمار الشامل، وما إلى ذلك. ومن الواضح أن كلّاً من المسيحية واليهودية قد أظهر قدرة على الحياة، حتى عندما دخلت عقائدهما الأساسية ومبادئهما في تناقض مع الرؤى العلمية. ويعرف التاريخ سابقة ضحى فيها كهنة المسيحية بعلوم المصريين القدماء من أجل مدّ نفوذهم. بيد أن السعي للتغيير داخل أطر تصورات ومعتقدات عمرها ٢٢ ألف عام، يمكن أن يكلف البشرية في ظل شروط تقدم العلم والتقنية، ثمناً فادحاً.

وقد كتب ن. كون بصدر أزمة المبادئ القياسية يقول (كون. ت. بنية الثورات العلمية.

موسكو، دار التقدم، ١٩٧٧):

«تنتهي الأزمات كلها إلى واحد من ثلاثة مخارج ممكنة. ففي بعض الأحيان يثبت العلم القياسي المعتمد قدرته في نهاية المطاف، على حل المسألة التي تخلق الأزمة، على الرغم من يأس الذي كان يرى فيه نهاية القياس القائم. وثمة حالات تعجز فيها حتى الطرائق الجذرية الجديدة عن إصلاح الخلل. وعند هذا الحد يمكن أن يصل العلماء إلى استنتاج مضاده، إنه في ظل الوضع القائم للأشياء في ميدان الدراسة التي يجرونها، لا يمكن التكهن بأي حل للمسألة المطروحة. ثم تزود المسألة ببطاقة المعلومات ذات الصلة بها، وتحتاج جانبأً لكي تبقى للجيل التالي على أمل أن تحلّ باستخدام طرائق أكثر تقدماً. وأخيراً تبقى الحالة التي تهمنا نحن: عندما تحلّ الأزمة بظهور مدعٍ جديدٍ لشغل مكانة المقياس، والصراع الذي يدور بعد ذلك للقبول به».

إن اشتغال النجم الفائق الجدة الذي حدث في ٢٣ شباط من العام ١٩٨٧ ، والذي يمكن أن تكون له نتائج جديدة بالنسبة لمقاييس المسائل المرتبطة بالتغييرات المناخية الكونية، هذا الاشتغال يمكن أن يفضي أيضاً إلى تغير جدي في مسيرة التاريخ البشري، يشبه من حيث اتساعه التغير الذي أحدثه الهجرة البشرية العظيم، والحملات الصليبية، والغزو التترى- المغولي؛ وفي ظل انتشار أسلحة الدمار الشامل يمكن أن يتسبب ذلك للجنس البشري بکوارث لا مثيل لها.

غنى عن البيان، أن أزمة نظام القيم الإنسانية، التي أحدثها انهيار العقيدة الدينية، قد أرغم الحضارة على أن تدفع ببدائل ما. وقد ظهر أن الإلحاد والنفعية^(٤)، هما من أكثر الإيديولوجيات قدرة على الحياة.

ومن الواضح أننا لا نستطيع أن نتظر من الإلحاد أي نهوض بالروح الإنسانية، ومن الملائم أن نشير في هذا السياق، إلى تبين وجود ترابط بين القدرات الإبداعية والإيمان بالإدراك الذي يتجاوز الأحساس (رينان إ. الكنيسة المسيحية. موسكو، ثيرا، ١٩٩١). أما الاتجاه الثاني إذا صح القول، فهو أكثر نفعية. مؤسسه هو جيمس. لقد درس جيمس في كتابه «تنوع التجربة الدينية» (موسكو، ناووكا ١٩٩٢)، من وجهة النظر العلمية، مبدياً اهتماماً خاصاً بالأحساس الذاتية التي يكابدها المرء مباشرة، وأسس الطريقة النفعية للتعامل مع الدين بصفته ذا منفعة عملية بالنسبة للمجتمع البشري، ونحو جانب مسألة وجود الإله.

ونتيجة لشيوع هذه الإيديولوجيا في الولايات المتحدة الأمريكية، أخذ بعض الولايات يدرس في مناهجه التعليمية، الشريعة الإلهية، ومنع تدريس نظرية داروين في أصل الأنواع بصفتها نظرية لا فائدة منها في الحياة العملية، وفق وجهة نظرهم، كما أنها تاقض الدين، ويبين هذا المثال إلى أي درجة من السخف يمكن أن تصل الفريسيّة (المراءة).

ولذلك ليس من قبيل المصادفة أن تقوى سيطرة هاتين الإيديولوجيتين إلى نشوء حالة وصفها واحد من آخر تقارير نادي روما، الذي تأسس لمعالجة القضايا ذات الطابع الكوني، وصفها بقوله: في المجتمع الغربي الذي تسيطر عليه الاستهلاكية وتسود فيه قناعات مثل «... أنا أساوي ما أملك»، «انا أساوي ما أعمل»، تقلص فيه مجال نفوذ جوانب الحياة الأكثر أهمية بما في ذلك الدين، والشعور بالانتفاء الثنائي، والقيم والمعتقدات الأصلية. لقد نحيت القيم الروحية جانباً، ورفضها الجيل الجديد (بيتشي أ. الصفات الإنسانية. موسكو، ١٩٨٥). لقد أدى نشاط نادي روما دوراً مهماً في وعي المشكلات ذات الطابع الكوني. فتقدير هذا النادي الذي أشرنا إليه أعلاه، يحمل عنواناً ذا أهمية: «الثورة الكونية الأولى». كما تم تحسس الاتجاهات الرئيسية لحل المسائل الكونية التي نذكر منها مهمة إيجاد مثل قادرة أن تؤدي على المستوى الكوني وظائف مماثلة لوظائف الأساطير المحلية والإقليمية، والدينات، والإيديولوجيات في النظم الاجتماعية؛ كما نذكر أيضاً مسألة إحياء عبادة السيادة والتفاقم المحتمل لهذه المعضلة تبعاً لاشتعال النجم الفائق الجدة، وهي العبادة التي أدانها أ. ج. توفنبي، إذ دعاها «... ديانة الجنس

البشري الرئيسة، التي اختارت الإله الدموي مولوك لهاً يجب أن يسجد له»؛ ونذكر كذلك مسألة التقليص الطوعي للاستهلاك اليومي كي ينقى لأحفادنا مستوى أعلى من العيش، وهذا أمر تتحققه شبه متعددة في مجتمع الاستهلاك المعمم.

وتكون المسألة كلها في الآتي: ما هي طرائق حل هذه المشكلات؟ وإذا ما سارت الأمور كما تحاول الأمم المتحدة أن تحل مسألة سيادة شعوب يوغسلافيا، فإن مستقبل البشرية لن يكون مختلفاً عن كوارث يوغسلافيا، وأفغانستان، والولايات المتحدة الأمريكية ما جرى في الحادي عشر من أيلول. إن تطور الأحداث على هذا المنوال يشبه الصفحات الكثيبة في رؤيا يوحنا اللاهوتي التي يجري الحديث فيها عن فناء القسم الثالث

مولوك

من الناس. وكانت قد كتبت هذا الفصل قبل أن تشتعل حرب الشيشان الثانية، وأحداث يوغسلافيا في العام ١٩٩٩، وأحداث الولايات المتحدة وأفغانستان ٢٠٠١، وأحداث العراق ٢٠٠٣، وهي المأساة التي أكدت أسوأ المخاوف من التطور الممكن للأحداث في العالم ككل. وهذه المسألة عينها تقلق أ. بيتسي رئيس نادي روما فيتساً. الصفات الإنسانية. موسكو، ١٩٨٥:

«ألا يريد الأكثر ثراء من محاولتهم العبيضة للإنفراد عن المصير المشترك، أن يتحصنوا في واحات الأمن النسبي والبعبروبة؟ أفلًا يفضي هذا الخيار في آخر المطاف إلى إنشاء نظام تكنوقراطي شمولي تضيّط فيه السلطة المركزية العمل، والقانون، وتنظيم المجتمع، وحتى الإعلام، والرأي، والفكر، وقضاء أوقات الفراغ؟ وهل يمكن للمجتمع المتوج أن يؤدي وظائفه ككل واحد في مثل هذه الظروف؟»

مع الأسف، إن الموسيقى لا تعزف إلا من يدفع.وها هو بيتسي ينوه، «ـ ثمة في العالم قوى ذات نفوذ، لها مصلحة في استمرار النهج السابق، ولذلك فإنه من السابق لأوانه إيقاف العلاج بالصدمات».

ولا يبقى لنا في مثل هذا الوضع، سوى أن، نأمل أنه لا تزال على الأرض قوى قادرة على أن تتحول التحويل نفسه الذي حصل للمسيح فوق الجبل، عندما «تهلل وجهه وفاض بنور كالشمس»، ودوى صوت من الغيم البيضاء يقول: «هذا هو أبني الحبيب الذي به سرت» (متى ١٧، ٢، ١٧، ٥)، ولا شك في أن هذه القوى قادرة على أن تهزم قوى الظلام وضوء القمر الشاحب.

الباب الخامس

الميتافيزياء^(١) (تاريخ وأفاق)

إن المرء المتدين صادق بمعنى.

إنه لا يرتاب في أهمية تلك الموضوعات والمطامح المترفة عن الأغراض الذاتية، والتي لا تحتاج ولا تبيع تعليلاً عقلياً.

... لا يمكن أن يكون ثمة صدام بين العلم والدين.... فالعلم من غير الدين مشوه. والدين من غير العلم أعمى.

أ. اينشتين

١- ميتا: حكمة إغريقية تعني بعد، والمعنى الكلّي للمصطلح، هو ما بعد الفيزياء - م

ظهور الميتافيزياء

لقد جاء منشأ هذا المصطلح عن طريق المصادفة إلى حد بعيد. ففي القرن اق.م. عزم العالم الإغريقي اندرونيكيوس الرودوسى على تنظيم مخطوطات أرسطو «تحقيقها» ثم إعادة نشرها. وفي إصداره هذا وضع اندرونيكيوس بعد مجموعة المؤلفات التي تسمى إلى الفيزياء، مجموعة الأبحاث التي عالج فيها أرسطو مسائل تتعلق بالمسائل العامة للوجود والمعرفة. وقد جمع اندرونيكيوس هذه المؤلفات كلها تحت عنوان «ما بعد الفيزياء».

ومع الوقت اكتسب هذا المصطلح («الميتافيزياء») مفهوى فلسفياً مختلفاً. فقد بات يعني عندهم كل التUALIM الفلسفية عن مبادئ الوجود، والأشياء (الانتولوجيا)^(١)، ومبادئ معرفتها (غنوسيولوجيا). وعلاوة إلى هذا، بات مصطلح ميتافيزياء يستخدم للدلالة على منهج فلسفى مستقل. فالمعرفة التي لا تقوم على التأمل الحسى إنما على التأمل العقلى، على التأمل الذهنى باتت تدعى معرفة «ميتافيزيائىة». إنها ما «يراه» العقل في الشىء، بصفة هذا «المرئى» مكوناً لجوهر الشىء عينه. إن المعرفة «الميتافيزيائىة»، هي معرفة ماهية الأشياء، هي رؤية حقيقية، هي تأمل في الكنه.

ومن حيث الجوهر، كانت نظرية خلق العالم التوراتية أول نظرية ميتافيزيائىة. فخلافاً لنظريات خلق العالم الوثنية التي يحضر فيها عدد كثير من الآلهة الذين يخلق كل منهم الكون على هوا، جعلت التسوعية التوراتية كل شىء بين يدي إله واحد كلى القدرة، وغير مدرك. لقد كان أفلاطون هو السلف المباشر لأرسطو في حقل الميتافيزياء، وضده وجه هذا الأخير السهام الأساسية في المنازلة «الميتافيزيائىة».

ويبدو أن أفلاطون كان مطلعاً على التسوعية التوراتية لخلق العالم، وأدرك أيضاً عيوبها. فقد كان من الواضح بالنسبة إليه أن وجود النور، والنهر والليل غير ممكن قبل وجود الشمس، والقمر، والنجوم، ولذلك فإنه بعد أن أكد على الطابع الفرضي الاحتمالي لإنشاءاته النظرية، التي دعاها «بالأسطورة القريبة من الحقيقة»، أطلق من وجود عالم للأفكار وعالم للأشياء. وحسب رأيه أن الإله يبني الكون وفق خطة ما (أفلاطون. المؤلفات. موسكو، ميسا، ١٩٧١)؛ «...لقد صنع الكون وفق نموذج علمي ثابت، مدرك بال بصيرة والعقل».

١- أي علم الكائنات وحقيقةتها. - م

ووفق محاكمة أفلاطون الذهنية، إن الإله لم يخلق الإنسان، بل الكون على صورته كشب، وأقام «العقل في الروح، والروح في الجسد». أول عمل قام به أنه نظم الحركة الفوضوية للأجزاء التي تكون جسد الكون، وما فعله على وجه الدقة هنا، إنه كور عن طريق التدوير الأجزاء المكونة الأربع: النار، والهواء، والماء، والتربا. ونتيجة لذلك تشكلت في مركز العالم الأرض التي تدور مع محياطاتها.

وصارت السماء روح الكون. وقد قسم الإله السماء إلى سبع حلقات أقام عليها على التوالي: القمر، والشمس، وفينوس، ومركوريوس، ومars، وجوبتر، وساتورنوس. ووضع النجوم الثابتة على الحلقة الأخيرة. ومع ظهور الكواكب تشكل الوقت.

ثم بعد أن أدى آيات الاحترام والتجليل للمعتقدات الوثنية السائدة، عرض أفلاطون تاريخ نشوء الآلة وأنسابها.

وعلى الرغم من أن نظرية أفلاطون تعد ظاهرياً نظرية ذاتية- مثالية، فهو بنى العالم من الأفكار، إلا أن فيها نواة المثالية الموضوعية. فالإله بنى جسد الكون مباشرة من مواد (النار، والماء، والهواء، والتراب).

وقد كرس أرسطو جزءاً كبيراً من بحثه (أرسطو، الأعمال، موسكو، ميسلي، ١٩٨٤) لنقد تعاليم أفلاطون عن الأفكار. وأشار أرسطو في السياق إلى مصدر نظرية أفلاطون عن الأفكار. فيقينه هذا يقوم في أساسه على رؤى «هيراقليط» التي تقول، إن كل ما يدرك بالشعور جار جرياناً متواصلاً؛ وهكذا إذا كان ثمة معرفة واعتقاد بشيء ما، فإنه إضافة إلى المدرك حسياً ينبغي أن يكون هناك ماهيات أخرى موجودة دائماً، لأنها لا يوجد عن الحاضر معارف».

وقد ساق أرسطو الاعتراضات الأساسية الآتية ضد تعاليم أفلاطون:

- ١- إن ما يفعله أفالاطون، هو فقط أنه يضاعف عالم الأشياء الموجودة أصلاً، إلا أنه لا يبين أمام المعرفة أي خاصيات جديدة في الطبيعة نفسها، فليس ثمة ما هو جديد في محتوى «الأفكار» يمكن أن يميزها عن الأشياء ذات الصلة.
 - ٢- بما أن عالم «الأفكار» معزول كلياً عن عالم «الأشياء»، فإنه لا يستطيع إقامة أي علاقات مع هذا الأخير.
 - ٣- يتفادى أفالاطون مسألة العلاقات بين عالم «الأفكار» وعالم «الأشياء» على منوال الفياثغورسيين عندما قالوا: إن وجود الأشياء محاك للأعداد. وحسب تعبير أرسطو، إن تفسير أفالاطون كما تفسر الفياثغورسيين: ليس تفسيراً بل استعارة.

٤- بما أن «الأفكار» تشكل عالماً مغلقاً من الماهيات، فإن نظرية أفلاطون عاجزة عن إعطاء تفسير لخاصية مهمة من خصائص عالم الأشياء المحسوس: حركتها، صيرورتها، ظهورها وهلاكها.

بيد أنه يجب التوجيه إلى أن نظرية أفلاطون عن الأفكار قادته إلى ضرورة إدخال ماهية أخرى علاوة على عالم الأفكار وعالم الأشياء، ماهية دعاها هو فراغاً، فضاء. ومن المفيد أن نسوق هنا المقطع عينه كاملاً من حوار «ثيمبيوس»:

«إذن، هاكم حكمي. إذا كان العقل والظن اليقيني جنسين مختلفين، ففي مثل هذه الحال، لا شك في أن الأفكار المنيعة على أحاسيسنا والمدركة بالعقل فقط، موجودة بذاتها... وإذا كان الأمر كذلك، فإنه لا مندودة من أن نعرف، أولاً، بأن هناك فكرة متجانسة، غير مولودة ولا تفنى، لا تقبل في ذاتها أي شيء من أي مكان كان، وهي نفسها لا تدخل في شيء، غير مرئية ولا تحس بأي طريقة مغایرة، إلا أنها في كنف الفكر. ثانياً، هناك شيء ما مثيل لهذه الفكرة ويحمل الاسم عينه، وهو محسوس، ومولود، وفي حركة أزلية، يظهر في مكان ما ويختفي منه من جديد، وهو مدرك بوساطة الظن المتخد مع الشعور. ثالثاً، وهناك جنس آخر، إنه الفراغ، الفضاء: أزلي، لا يقبل التهديم، يمنع الملاجأ لكل ما يولد، إلا أنه هو نفسه يدرك باستنتاج ما غير مشروع، لكن الثقة به تقريباً غير ممكنة».

وفيها بعد استخدم أفلاطون الفراغ لبناء «الأجسام الأفلاطونية»، واستخدمه أرسطو في تعاليمه عن مقولات الميتافيزياء. وتقوم في أساس تعاليم أرسطو عن الوجود، نظرية «الشكل» و«المادة». «فالشكل» في خطة الوجود، هو جوهر الشيء. و«الشكل» في خطة المعرفة، هو مفهوم عن الشيء أو تحديد الشيء.

أما «المادة»، فهي حسب أرسطو، أولاً، انعدام «الشكل»، نزع «الشكل» (إن كتلة النحاس، هي «المادة» التي يمكن أن تصهر تمثلاً أو كرية نحاسية). ثانياً، «المادة»، هي إمكانية تحقيق أي «شكل» (إمكانية سكب تمثال أو كرية نحاسية من الكتلة النحاسية المعنية).

وفضلاً عن خصائص الوجود هذه، تعد الحركة والتغيير بدورهما من الخصائص الأساسية للوجود. وقد دفع أرسطو بأربعة مبادئ، أو علل أساسية للوجود:

١- المادة، وهي ما يتحقق المفهوم فيه؛ ٢- «الشكل»، هو المفهوم (أو المفاهيم) الذي تتحذه المادة عندما يجري التحول من الإمكانية إلى الواقع؛ ٣- على الحركة؛ ٤- الهدف الذي من أجله يقع الفعل المعروف.

ووفق أرسطو أن المعرفة الأكمل للشيء تتحقق عندما يعترفون فيما تكمن ماهية هذا الشيء. وقد حاول أرسطو أن يقدم إجابة على مسألة الماهية، في تعاليمه التي كرسها للمقولات. فرأى أن المهمة الأساسية هنا، هي إبراز الأجناس الرئيسة، الفئات الرئيسة، أو المقولات الرئيسة للوجود. وكان أرسطو قد ساق في مؤلفه: «المقولات» عشرة من مثل هذه الأجناس: ١- الماهية، ٢- الكل، ٣- الكيف، ٤- العلاقة، ٥- المكان، ٦- الزمان، ٧- الوضعية، ٨- الاكتساب، ٩- الفعل، ١٠- المكافأة.

بيد أنه لم يكن لدى أرسطو تحديد لعدد المقولات ولا لمسألة تركيبها. ففي «الميتافيزياء» أعطى أرسطو المقولات الآتية لتحديد أجناس الوجود: الكل، الكيف، «متى»، «أين»، الحركة. ولا تقابلنا مقوله الحركة بعد ذلك في أي مكان عنده.

ومن المسائل التي كان لها أهمية خاصة لدى أرسطو، المسألة الآتية: هل ظهر العالم في الزمن، وهل يمكن أن يهلك في الزمن؟ حسب أرسطو إن إمكانية الحركة التي شاهدتها في العالم، تفترض: وجود المادة وجود الشكل الذي تحقق فيه. بيد أنه يستنتج من هذا الفرض، إن العالم وجود أزلي. ولنفترض فعلاً أنه كانت شهادة لحظة بدأ الحركة عندها لأول مرة. عندئذ يظهر الخيار الآتي: إما أن تكون «المادة» و«الشكل» موجودين قبل لحظة بدء الحركة الأولى، أو لم يكن لهما وجود قبل اللحظة المعنية. وإذا لم يكونا قد وجدا، فمعنى ذلك أنهما ظهرا، وبما أن الظهور مستحيل من غير حركة، فإن حصيلتنا خلاصة غير معقولة، سخيفة: الحركة كانت موجودة قبل بدء الحركة.

ومع الحالة الثانية يبدو السؤال الآتي حتماً: ما هو السبب الذي منع «المادة» و«الشكل» عن إحداث الحركة قبل أن تظهر في الواقع؟ لا يمكن أن يكون مثل هذا السبب سوى وجود عائق للحركة، مانع أو مؤخر لها. ولكن هذا نفسه لا يمكن أن يكون إلا بعض حركة. وبالتالي فإننا نصل من جديد إلى تناقض، إلى وجود الحركة قبل بدء الحركة. وفي رأي أرسطو أنه لا توجد سوى طريق واحدة لإزالة هذا التناقض: الإقرار بأن الحركة الجارية في العالم ليس لها بداية وليس لها نهاية، أي أنها أزلية.

وبما أن الحركة من وجهة نظر أرسطو لا تتحقق إلا بتأثير القوة، لذلك فإن حركة العالم الأزلية سوف تقود بالضرورة إلى وجود علة أزلية للعالم، ومحرك أزلي له (أرسطو. المؤلفات. موسكو، ميسيل، ١٩٨٤):

«... يوجد شيء ما يتحرك أبداً حركة متواصلة لا تتوقف، وحركته هذه حركة ذاتية؛ وهذا أمر واضح ليس بالمحاجمات الذهنية فقط، بل ومن الأمر نفسه، بحيث يمكن

أن تعد السماء الأولى [مجال النجوم الثابتة]، أزلية. وبالتالي، يوجد شيء ما يحركها. وبما أن الذي يتحرك يشغل مكاناً وسطانياً، فإنه ثمة أيضاً شيء يحرك من غير أن يُدفع إلى الحركة؛ وهو أزلٍ، إنه الماهية والفعل [الدافع الأول].

ووفق رأي أرسطو إن مثل هذه العلة الأزلية للعالم دافعه الأول، هو الإله. وبطور أرسطو

بعد ذلك أفكاره تجاه الكواكب الأخرى فيقول:

«إذن من الواضح أن لما يحرّكنا هذا هو ماهيات، وأن واحدة منها هي الأولى، والأخرى

هي الثانية في الترتيب عليه كما هي حركة الكواكب».

لقد عرض أرسطو نظريات الكواكب التي كانت موجودة في زمانه، منوهاً إلى أن حركة كل كوكب محاطة بعدد من الحركات. وانطلاقاً من نظرتي حركة الكواكب اللتين وضعهما كل من إيفيدوكس وكالبيوس، حدد أرسطو العدد الكلّي للمجالات السماوية التي توجه حركة الكواكب (أرسطو، المصدر نفسه):

«وبما إن عدد المجالات [الرئيسة] (فضلاً عن تلك التي (ترتدى إلى الوراء)، التي تدور الكواكب فيها، ثمانية لبعضها (جيوبروساتوروس)، وخمسة وعشرون لبعضها الآخر (مارس، وفيتوس، ومركوريوس، والشمس، والقمر)، يرتد منها إلى الوراء فقط ذلك الذي يدور فيه الكوكب الذي يتوضع أسفل الكل؛ لذلك فإن المجالات التي ترتد إلى وراء مجال الكوكبين، سوف تكون ستة، أما تلك التي ترتد إلى وراء مجال الكواكب الأربعية التالية، فسوف تكون ستة عشر مجالاً؛ وبذا يصل العدد الكلّي للمجالات كلها، وتلك التي تحمل الكواكب، وتلك تعدها هذه الأخيرة إلى الوراء، يصل إلى خمسة وخمسين مجالاً».

ويختتم أرسطو هذا الفصل من بحثه بالخلاصة الآتية: «لقد وصلت من القدماء إلى الأحفاد من أعمق الأزمنة حكاية أسطورية تقول، إن هذه الكواكب ماهية آلهة، وإن الإلهي يجم الطبيعة كلها. وكل ما تبقى من الحكاية قد أضيف في صورة أسطورة لإلهام الحشد، والالتزام بالقوانين، وتحقيق المنفعة، لأنه يجري التأكيد فيها على أن الآلهة يشبهون البشر، كما يشبهون بعض الكائنات الحية الأخرى، ويتأكد فيها شيء آخر أيضاً، ينبعق مما قيل ويشبهه. فإذا ما عزلنا هذه الإضافات وأخذنا الأمر الرئيس فقط، وهو أن هذه الماهيات الأولى عدت آلهة، عندئذ يمكننا أن نقر بأن هذا القول قول الهي...».

وتدعى هنا أونتولوجيا (علم الكائنات) أرسطو مع كوسمو غونيه وعلم اللاهوت لتزلف معًا علمًا واحدًا، هو الميتافيزياء. وهذا الجانب من جوانب تعاليم أرسطو الفلسفية، هو بالذات الذي تشتبث به اللاهوتيون المسلمين، والمسيحيون، واليهود، عندما تطلب الأمر منهم مواءمة العقائد التوراتية مع التصورات العلمية لنظرية بطليموس.

برنامج بناء ميتافيزياء عمّانويل كانط بصفته برنامج بناء نظرية علمية قائمة على البدهيات مثل هندسة أقليدس

بعد أرسطو توقف تقديم الميتافيزياء حوالي ألفي عام، فلا تمثل الدراسة اللاهوتية الصرف للمسألة من وجهة نظر المذهب الكلامي القرسطوي، أي أهمية تذكر. ولم تبدأ دراسة هذه المسألة دراسة فلسفية صرف إلا ببحثي ديكارت: «تأملات حول الفلسفة الأولى»، و«البدايات الأولى للفلسفة».

في البحث الأول توصل ديكارت إلى تصور بانتي^(١) عن الإله، فعبر وساطة الطبيعة مأخذة ككل كامل، يدرك ديكارت (ديكارت ر. المؤلفات. موسكو، ميسيل، ١٩٨٩)؛ «إنه لا شيء آخر كالإله نفسه أو الصلة التي أقامها للأشياء التي خلقها».

وفي «البدايات الأولى للفلسفة» يستبق ديكارت دراسة مسألة الإله في الجزء الأول من دراسته الوعي البشري، بدراسة مسألة بدايات الأشياء المادية. ويترك في غضون ذلك للاهوتيين براهينهم على وجود الإله، ولا يدرس هو سوى البرهان الأوتولوجي (مصطلح ديكارت)، فاهماً الإله بصفته شخصية خارج الطبيعة، لا متناهية بالطلاق، وخارج الزمن، وهو نقىض كل ما هو جسدي ومتناه.

الفيلسوف الهولندي بينيديكتوس سبينوزا (١٦٣٢ - ١٦٧٧م). لقد واصل سبينوزا العمل الذي بدأه ديكارت، وأدى مساهمة معينة في هذا الاتجاه. وكان سبينوزا قد تعلم في مدرسة الرا比ينيين، وقد رأوا فيه هناك النجم الم قبل للديانة اليهودية. ولكنَّه أخذ بالرياضيات، والمعارف الطبيعية، والطب، والفلسفة.

فحاول مجلس الرا比ينيين أن يضيق على الفيلسوف المتمرد: في البداية عاقبوه «بالحرمان الأصفر»، ثم حاولوا رشوه (عرضوا عليه راتباً تقاعدياً مدى الحياة)، وبعد ذلك حاولوا قتله، ثم عوقب «بالحرمان الأعظم واللعن». وفي تلك الأثناء كان سبينوزا قد أتقن فن صقل العدسات التي تميزت بنوعيتها العالية الجودة، فكان الإقبال على شرائها كبيراً. وتعرف سبينوزا إلى هيوجينس وقامت بينهما علاقات وطيدة.

١- بانتيرزم- مذهب الوهبية الكون؟- م



رينيه ديكارت

وفي مؤلفه: «أسس فلسفة ديكارت التي جرى البرهان عليها بالطريقة الهندسية» (سبينوزا ب. مختارات، موسكو، ١٩٥٧)، طور سبينوزا رؤى ديكارت الباتنية، وجعل منها نظاماً متكاملاً اكتسب صيغة النظرية الهندسية بنظرياتها، وبراهينها، ونتائجها... وفي غضون ذلك، خلافاً لديكارت الذي انطلق من التصورات الميكانيكية عن المادة، والذي كان الإله ضرورة بالنسبة إليه كما لأرسطو، من أجل الصدمة الأولى، أدمغ سبينوزا الإله بالطبيعة، الأمر الذي ألغى من الوجهة العملية المبدأ الإلهي الخارق الطبيعة.

في العام ١٧٨١ م صدر كتاب الفيلسوف وعالم الطبيعيات الألماني العظيم عمانويل كانط، «نقد العقل الباطل»، الذي وضع فيه السؤال الرئيس: هل الميتافيزياء ممكنة كعلم؟ بيد أن الكتاب لم يجد فهماً حتى لدى الذين كانوا يجلون عبقرية كانت. عمانويل كانط (١٧٢٤ - ١٧٩٤ م). ولد كانت في ٢٢ نيسان من العام ١٧٢٤ م في كينفسبرغ وكان والده حرفياً متواضعاً يملك ورشة لصناعة سروج الخيول، وهو متحدّر من أصول سكتلندية، وقد كانت روح العفة الدينية هي التي تسود حياة العائلة.

في التاسعة من عمره انتسب عمانويل إلى المدرسة واهتم هنا باللغات القديمة، لا سيما اللغة اللاتينية التي أتقنها إتقاناً جيداً. وفي العام ١٧٤٠ بات عمانويل طالباً في كلية اللاهوت بجامعة كينفسبرغ. بيد أن اهتمامه انصب على المعارف الطبيعية، والفلسفة، والرياضيات. وبعد أن تخرج من الجامعة في العام ١٧٤٦ وحتى العام ١٧٥٥ عمل كانت مدرساً منزلياً.

في العام ١٧٥٥ م بدأ كانط عمله كمدرس في جامعة كينفسبرغ، وقد تطلب منه ذلك أن يناقش ثلاث أطروحات: أعطته الأولى حق التدريس في الجامعة، والثانية لقب أستاذ مساعد، والثالثة حق شغل كرسي بروفيسور فوق العادة.

وعلى امتداد عمله التدريسي الطويل الأمد، ألقى كانت محاضرات في الفلسفة، والميتافيزياء، والمنطق، والفلسفة الأخلاقية: كما ألقى محاضرات في الرياضيات، والفيزياء، والجغرافيا الفيزيائية، والأنثروبولوجيا.

في العام ١٧٨٦ انتخب كانط رئيساً للجامعة، ثم أعيد انتخابه في العام ١٧٨٨ لدورتين ثانية. وكانت شهرته كفيلسوف قد تجاوزت حينئذ حدود ألمانيا.

لقد تشكل لدى كانط نظام رتب لحياته اليومية، لكنه كان نظاماً مدروساً حتى أدق تفاصيله. وكانت النهاية من مثل هذا النظام، هي تحصين حالته الصحية المتربدة منذ ولادته، وتركيز كامل القوى على العمل العلمي. فكانت لم يتزوج قط، وكان يحب أن يردد دوماً، أنه يجدر العيش أساساً من أجل العمل.

ولم يعكر سكينة كانط حتى دخول القوات الروسية مدينة كينفسبرغ إبان حرب السبع سنوات ومكوثها فيها أربع سنوات وفي العام 1794 م انتخب كانط عضواً في أكاديمية العلوم الروسية، فأرسل إلى الأميرة داشكوفا رسالة شكر على ذلك. وبعد عامين من صدور «نقد العقل الخالص»، أصدر كانط بحثاً عنوانه: «ملاحظات أولية لكل ميتافيزياء مستقبلية يمكن أن تظهر كعلم». وفي معرض تفسيره لظهور هذا العمل، كتب كانط في مقدمته وصفاً لبحثه الأول قال فيه.

«الكتاب جاف، وبهم، وبعارض المفاهيم المعتادة كلها، زد إلى هذا أنه مسهب جداً». لقد أخذ كانط بالحسبان صعوبة المسألة التي طرحها على قرائه. وحسب اعترافه فيما بعد، أنه أمضى أربعة أشهر أو خمسة يبسط ثمار تأملاته الذهنية التي اقتطع منها في أقل تقدير اثنى عشر عاماً من العمل المضني. ومع أن كانط أولى عنابة فائقة بالمضمون أشاء عرضه لبحثه، إلا أنه بذل مجهوداً أقل بكثير ليجعل البحث هين الفهم بالنسبة للقارئ. ولدى وصفة لحالة هذا الحقل المعرفي قبله، كتب كانط (كانط ع. المؤلفات.

موسكو، ميسلا، 1966) يقول:

«وفي غضون ذلك لم تستطع الميتافيزياء حتى الآن، أن تستدل على *Apriori* (ما قبل التجربة)... ولا أن تبرهن على قانون العلة الواقية، وبرجة أقل أي موضوعة مركبة كانت، على سبيل المثال، من السيكلولوجيا أو الكوسنولوجيا، إنها لم تستطع على وجه العموم أن تبرهن على أي موضوعة تركيبية؛ وهكذا لم يحقق التحليل شيئاً، ولم ينشئ شيئاً، ولم يمهد لشيء، وبعد هذا الصخب كله، لا يزال العلم هناك حيث تركه أرسطو، مع أن الإعداد له كان يمكن أن يكون أفضل بالتأكيد، فيما لو عشر على الخيط الرائد الذي يقود إلى المعارف التركيبية».

إن بنية بحث كانط: «نقد العقل الخالص»، تحمل في داخلها طابع «ميتأفزياء» أرسطو ومؤلفاته في المنطق. فكما لدى أرسسطو، كذلك لدى كانط تعاليم عن المبادئ، وتعاليم عن المقولات، وثمة فصل في المنطق، وأخر في الدياليكتيك يتضمن الكوسنولوجيا.

ومن الجدير أن ننوه في هذا السياق، إلى أن كانت هو مؤسس الكوسموLOGIA العلمية، فقبل أن يكتب «نقد العقل الخالص» كان كانت قد اشتهر بأبحاث في العلوم الطبيعية مثل: «مسألة ما إذا كانت الأرض تشيخ من وجهة النظر الفيزيائية»، و«التاريخ الطبيعي العام ونظرية السماء»، و«عن أسباب الهزات الأرضية»، و«ملاحظات جديدة لشرح نظرية الرياح»، وسوى ذلك من الأعمال الأخرى.

ونحن في بحثنا هذا لن نولي اهتماماً للجانب الفلسفـي في أعمال كـانتـ. وسوف نـيرـ في المـقامـ الأولـ الجـيدـ الذيـ جاءـ بهـ كـانتـ فيـ حـقـلـ العـلـومـ الطـبـعـيـةـ،ـ والأـهمـيـةـ التـيـ يـمـتـهـاـ هـذـاـ الجـيدـ بـالـنـسـبـةـ لـلـمـيـافـيـزـيـاءـ.

لقد قـسـمـ أـرـسـطـوـ العـلـومـ التـأـمـلـيـةـ فيـ «ـمـيـافـيـزـيـاـشـ»ـ إـلـىـ ثـلـاثـ أـنـوـاعـ:ـ (ـالـرـيـاضـيـاتـ،ـ وـالـتـعـالـيمـ عـنـ الطـبـعـيـةـ،ـ وـالـتـعـالـيمـ عـمـاـ هـوـ إـلـهـ...ـ).ـ وـأـعـطـيـ كـانتـ فيـ «ـنـقـدـ العـقـلـ الخـالـصـ»ـ التـقـيـيـمـ الآـتـيـ لـلـعـلـومـ التـأـمـلـيـةـ:

«ـيـمـكـنـ تـقـيـيـمـ الـأـفـكـارـ إـلـىـ ثـلـاثـ طـبـقـاتـ:ـ تـحـتـويـ الـأـوـلـىـ مـنـهـاـ فيـ ذـاـتـهـاـ عـلـىـ الـوـحدـةـ الـمـطـلـقـةـ (ـالـلـاـ مـشـرـوـطـةـ)ـ لـلـذـاتـ الـمـفـكـرـةـ،ـ وـتـحـتـويـ الـثـانـيـةـ عـلـىـ الـوـحدـةـ الـمـطـلـقـةـ لـطـائـفـةـ شـرـوطـ الـظـاهـرـاتـ،ـ وـتـحـتـويـ الـثـالـثـةـ عـلـىـ الـوـحدـةـ الـمـطـلـقـةـ لـشـرـوطـ مـوـضـوـعـاتـ الـتـفـكـيرـ عـلـىـ وـجـهـ الـعـمـومـ)ـ.ـ وـحـسـبـ كـانتـ إـنـ الـذـاتـ الـمـفـكـرـةـ هـيـ مـادـةـ عـلـمـ النـفـسـ،ـ وـجـمـلـةـ الـظـاهـرـاتـ كـلـهاـ (ـالـعـالـمـ)ـ هـيـ

مـادـةـ الـكـوـسـمـوـلـوـجـيـاـ،ـ أـمـاـ الشـيـءـ الـذـيـ يـحـتـويـ فيـ ذـاـتـهـ عـلـىـ الشـرـطـ الـأـسـمـيـ لـإـمـكـانـيـةـ كـلــاـ يـمـكـنـ التـقـيـيـمـ (ـمـاهـيـةـ الـمـاهـيـاتـ كـلـهاـ)،ـ فـهـوـ مـادـةـ عـلـمـ الـلـاهـوتـ.ـ وـعـلـىـ هـذـهـ الصـورـةـ فـإـنـ الـعـقـلـ الـخـالـصـ يـعـطـيـ فـكـرـةـ الـتـعـالـيمـ الـمـتـسـامـيـةـ عـنـ الـرـوـحـ (ـPsychologiaـ)،ـ الـعـلـمـ الـمـتـسـامـيـ عـنـ الـعـالـمـ (ـCosmologia rationalisـ)،ـ (ـratinalisـ)،ـ وـأـخـيـراـ لـلـعـرـفـةـ الـمـتـسـامـيـةـ بـالـإـلـهـ (ـTheologua tranedntalisـ).



إـيمـانـوـيلـ كـانتـ

وـلـاـ بـدـ مـنـ أـنـ نـوـضـعـ هـنـاـ مـعـنـىـ مـصـطـلـحـ (ـمـتـسـامـ)ـ.ـ فيـ

«ـمـلـاحـظـاتـ أـولـيـةـ...ـ»ـ يـوـضـعـ كـانتـ أـنـ مـفـزـيـ كـلـمةـ (ـمـتـسـامـيـ)ـ لاـ يـعـنـيـ الـخـرـوجـ إـلـىـ خـارـجـ أـطـرـ كـلـ تـجـربـةـ،ـ إـنـمـاـ يـعـنـيـ ماـ يـسـبـقـ التـجـربـةـ (ـa prioriـ)،ـ وـمـعـ أـنـهـ يـسـبـقـهـاـ،ـ إـلـاـ أـنـهـ مـكـرـسـ فـقـطـ لـصـنـاعـةـ الـعـرـفـةـ الـتـجـربـيـةـ.ـ فـعـنـدـمـاـ تـخـرـجـ الـمـفـاهـيمـ خـارـجـ أـطـرـ التـجـربـةـ،ـ عـنـدـئـلـ يـدـعـيـ اـسـتـخـداـمـهـاـ مـتـسـامـيـاـ،ـ وـهـوـ يـمـيـزـ عـنـ الـاسـتـخـداـمـ الـفـطـرـيـ،ـ أـيـ الـاسـتـخـداـمـ الـمـقـيدـ بـالـتـجـربـةـ.

إـذـنـ،ـ لـوـ حـذـدـوـنـاـ حـذـوـ كـانتـ يـجـبـ أـنـ نـسـتـنـتـجـ،ـ أـنـهـ إـذـ كـانـتـ الـمـيـافـيـزـيـاءـ تـدـرـسـ الـمـسـائـلـ الـلـاهـوتـيـةـ،ـ وـمـسـائـلـ الـتـقـاعـلـ الـمـمـكـنـ بـيـنـ إـلـهـ،ـ وـالـعـالـمـ وـرـوـحـ إـلـسـانـ،ـ فـإـنـ هـذـهـ

العلوم كلها يجب أن تكون علة ما متسامية، أي يجب أن نسلم بإمكانية تفاعل هذا العالم والعالم الآخر.

ويبدأ كانتط كتابه «نقد العقل الخالص» بدراسة مسألة الفرق بين المعرفة الخالصة والمعرفة التجريبية. فليس ثمة معرفة أبداً تسبق التجربة زمنياً، بيد أن هذا لا يعني البتة أن المعرفة تتبع كلها من التجربة. ويدعو كانتط المعرف التجريبية التي لها مصدر مباشر في التجربة، معارف مبنية على التجربة، أمّا المعارف الخالصة التي لا تنتج عن التجربة مباشرة، المعرف المستقلة عن كل تجربة، فإنه يدعوها معارف أولية غير مبنية على التجربة. وقد رأى كانتط في الرياضيات مثلاً على المعرف غير المبنية على التجربة.

ثم يدرس كانتط بعد ذلك الفرق بين الأحكام التحليلية والأحكام التركيبية. وبعد قانون التناقض، المبدأ العام للإثباتات التحليلية. فلو أخذنا على سبيل المثال موضوعة: كل جسم يتعدد، فإنها إذا كتبت بالمعنى المعاكس (كل جسم لا يتعدد)، تقود إلى تناقض. ومن الأحكام التحليلية في الرياضيات على سبيل المثال: $A = A$ و على وجه العموم، تقود دراسة أحكام الرياضيات كانتط إلى الخلاصة الآتية: «... في الواقع الأمر تقوم في أساس الرياضيات تأملات خالصة لا تستند إلى تجربة، وهي تجعل من احكامها التحليلية احكاماً ممكناً».

ويسوق كانتط واحدة من مسلمات إقليدس كمثال على مثل هذه الموضوعات: «الخط المستقيم، هو أقصر مسافة بين نقطتين».

كما رأى كانتط في الفيزياء أيضاً مثلاً للعلم القائم على الأحكام التحليلية التي لا تستند إلى التجربة، بل هي مبادئ. وهما محاكماته الذهنية، في هذا الشأن:

«مع كل التبدلات التي تحدث في العالم الجسدي، إلا أن كم المادة يبقى ثابتاً لا يتغير، أو أن الفعل ورد الفعل يجب أن يكونا متساوين دوماً لدى أي دفع للحركة. ولا تبدو الضرورة وحدها ظاهرة في الحكمين، وهذا يعني أن من شأنهما غير تجريبي، بل يبرر كذلك طابعها التركيبى. وفي حقيقة الأمر إنني لا أعقل في مفهوم المادة ثباتها، إنما أقصد فقط وجودها في الفراغ عبر ملئها له. وبالتالي فإننا أخرج فعلاً في الحكم الذي أوردته، خارج حدود مفهوم المادة لكي أضم إليه ذهنياً *a priori* شيئاً ما أنا لم أعقله فيه.. وهكذا فإن هذا الحكم ليس حكماً تحليلياً، بل حكم تركيبياً، ومع ذلك فهو يعقل *a priori*: وعلى هذه الصورة عينها تجري الأمور مع موضوعات العلوم الطبيعية الخالصة الأخرى».

بصرف النظر عن بعض البدائية (من وجهة نظر الفيزياء المعاصرة)، التي تشوب محاكمات كانت بقصد كم المادة، إلا أن مفراها واضح وضوحاً تاماً.

ويشغل المكانة المحورية في تعاليم كانت عن المبادئ (البدائيات)، علم الجمال المتسامي بصفته علماً عن أشكال (صور) التأمل الحسي اللا تجريبية. وحدد كانت في غضون ذلك تصور أرسطو عن المادة والشكل (الصورة) على الوجه الآتي:

«إن ما يتوافق في الظاهرة مع الشعور، أدعوه مادة، أما ما يمكن بفضله ضبط المتنوع في الظاهرة وتفسيقه على وجه معين، فأنما أدعوه شكل الظاهرة، صورة الظاهرة».

ولدى دراسته لمقولات الماهية عند أرسطو، يضع كانت الملاحظة الآتية:

«لقد جمع أرسطو عشرة من مثل هذه المفاهيم الأولية (البدائية) تحت تسمية مقولات... ثم اضطر بعد ذلك إلى أن يزيد عليها خمسة أخرى... ولكن هذا الجمع المختلط يمكن أن يكون له على أرجح تقدير، مدلول الإرشادات لباحث المستقبل، وليس فهو فكرة أعددت وفق القواعد والمعايير».

ثم يتبع كانت مبرزاً ما فعله في بحثه:

«لدى دراستي الفناصر الخالصة (التي لا تحتوي على أي شيء تجريبي) في المعرفة الإنسانية، تمكنت قبل كل شيء، وبعد تفكير طويل، أن أميز تميزاً يقينياً مفاهيم الحسية البدائية الخالصة (المكان والزمان)، عن مفاهيم العقل، مفاهيم البصيرة».

وفي «نقد العقل الخالص»، كتب كانت عن سير هذه العملية يقول:

«أرم شيئاً فشيئاً من مفهومك التجريبي للجسد، كل ما هو تجريبي فيه: اللون، والصلابة أو السiolة، والوزن؛ والاستقلاق؛ وعندئذ يبقى الفراغ (المكان) عينه الذي كان يشغل الجسم (الذي اختفى الآن)، وهو ما لا يمكنك أن ترميه».

لا ريب أن كانت نجح فعلاً في أن يميز كل أشكال الوجود الضرورية وال العامة: المكان والزمان. ووصف في غضون ذلك، المكان بأنه «شكل كل ظاهرات الأحساس الخارجية، أما الزمان، فقد قال عنه:

«... لا يمكنه أن يكون تعيناً للظاهرات الخارجية، فهو لا ينتمي إلى المظهر الخارجي، ولا إلى الوضعية، و...؛ بل هو على العكس من هذا، يحدد علاقة التصورات في فضائنا (مكاننا) الداخلي».

لقد كنا حتى الآن نسير خلف إيديولوجيا كانت، ولكن طريقنا يجب أن تبتعد الآن عن طريقه. ففي سياق تحليله لكيفية أن تكون الرياضيات الخالصة ممكنة والعلوم الطبيعية الخالصة ممكنة، يضع كانت الخلاصة الآتية:

«إن الرياضيات الخالصة والعلوم الطبيعية الخالصة لم تكن ل تحتاج من أجل ثبوتيها و يقينيتها، إلى ذلك الاستدلال الذي لا نزال حتى الآن نجريه حولهما، لأن الأولى تستند إلى بدهتها الخاصة، أمّا الثانية فعلى الرغم من كونها تتبع من مصادر العقل الخالصة، إلا أنها مع ذلك تستند إلى التجربة و تأكيداتها المتواصلة (ليس بمقدور العلوم الطبيعية أن تعرف عن قبول هذه الشهادة، لأنها مع كل اليقينية التي تتمتع بها، لا يمكن أن تقارن بصفتها فلسفية، مع الرياضيات). وهكذا فالعلماني يحتاجان إلى مثل هذا الاستقصاء لا من أجلهما بل من أجل علم آخر، هو الميتافيزياء».

يمكننا أن نقول بالنسبة لهذا النص، إن الفيزياء الآن مع أنها لا تستطيع أن تفصل عن التجربة، كما أكد «كانط» بحق، إلا أنها مع ذلك حسب درجة تقدمها، فإن بعض أقسامها لم يجار الرياضيات وحسب، بل غالباً ما يتجاوزها في الحقول المجاورة.

فضلاً عن هذا ينبغي علينا أن ننوه إلى أنه لا اعتراف أيضاً على فكرة اقتباس طرائق الرياضيات والفيزياء لبناء الميتافيزياء. ولكن فكرة «كانط» بالنسبة لبناء علم مستقل استقلالاً تاماً، وقائم على المعارف التركيبية التي لا تستند إلى التجربة، علم مستقل تماماً عن الرياضيات والفيزياء، هي فكرة خاطئة.

ونحن يمكننا أن نحكم حسب الابتنوميا^(١) التي توصل إليها «كانط» في حقل الكوسموLOGIA، إلى ما إذا يمكن أن تفضي محاولة بناء مثل هذا العلم باستخدام الطرائق التحليلية، والمنطقية، والدياليكتيكية وحدها^(٢):

«بما يتوافق مع هذه الأفكار الكوسموLOGية، ثمة فقط أربعة أنواع من ادعاءات العقل الخالص الدياليكتيكية، كل منها بصفته ادعاء ديارليكتيكياً يواجهه ادعاء نقيس منتبخ عن المبدأ الأساس المزعوم نفسه الذي أنتجه العقل الخالص؛ ولا يمكن درء هذا التناقض بأي حداقة ميتافيزيائية. مهما كانت دقة التمييز، فهو يرغم الفيلسوف على أن يلجأ إلى المصادر الأصلية للعقل الخالص نفسه. وليس هذه المناقضة مستبطة تعسفياً، بل مستقرة في طبيعة العقل البشري، أي أنها حتمية ولا متناهية، وتحتوي على أربعة أحکام ونقائضها.

١- = تناقض بين موضوعتين يمكن البرهان منطقياً على صحتهما معاً - م

٢- «كانط» ع. المؤلفات موسكو، ميسلي، ١٩٦٦.

١- حكم:

للعالم بداية (حدود) في الزمان والمكان.

نفيضه:

العالم غير متاه في الزمان والمكان.

٢- حكم:

كل ما في العالم يتالف من البسيط.

نفيضه

ليس في العالم شيء بسيط، كل شيء معقد.

٣- حكم:

توجد في العالم علل حرة.

نفيضه

كلا لا وجود لأي حرية، فالطبيعة هي كل شيء.

٤- حكم:

في جملة علل العالم ماهية ما ضرورية.

نفيضه

ليس ثمة ما هو ضروري في هذه الجملة، وكل ما فيها عرضيّ.

ويكفي أن نشير هنا إلى أن الكوسنولوجيا المعاصرة قد نجحت تماماً في تجاوز المناقضة الأولى والرابعة، وتتقدم بنجاح مماثل الدراسات في ميدان المتأهيات في الصفر، وهو ما يسمح بحسب المناقضة الثانية إلى طبقة «الميتافيزيقيات» الخالصة.

ومع ذلك، لا شك في أن مآثر «كانط» مهمة جداً، وحق له أن يعلن:

«... من يتذوق الانقاد مرة، فسوف يبقى إلى الأبد لا يستسيغ كل لغو عقدي كان ينبغي عليه قبل ذلك أن يرضى به عندما لم يكن يلقى ترضية أفضل ل حاجات عقله. وينتمي النقد إلى الميتافيزياء المدرسية المعتادة، تماماً مثلما تتتمي الكيمياء إلى السيمياء أو علم الفلك إلى علم التجيم الذي يتبعها هو مقبل. وأنا أضمن لكم أن كل من فكر وفهم الأسس الأولى للنقد، حتى حسب هذه الملاحظات الأولية، فإنه لن يعود يوماً إلى العلم السفسطائي القديم المزيف...».

وجود الإله من وجهة نظر «كانت» هيفل وانشتين

على الرغم من وجود كم كبير جداً من الدراسات الدينية المكرسة أساساً لمسائل الإيمان بالإله والبراهين اللاهوتية على وجوده، إلا أن الدراسة الوحيدة التي تميزت بشيء من الجدية في معالجة مسألة وجود الإله معالجة فلسفية، وإمكانية البرهان على هذا الوجود، لم تتمثل إلا في بحث عمانويل كانت: «الأساس الوحد الممكن للبرهان على وجود الإله»، الذي كتبه كانت في العام ١٧٦٣م، ويبحث جيورج فريدريك هيفل: «محاضرات في البرهان على وجود الإله»، الذي صدر لأول مرة في العام ١٨٢٢م، أي بعد وفاة مؤلفه.

وكان شكل هذان البحثان قمتين شامختين من قمم الفلسفة الكلاسيكية الألمانية في هذا الحقل من الدراسات الفلسفية، وكانا خاتمة الدراسة الجدية لهذه المسألة، لأن الفلسفة المادية نحت دراسة هذه المسألة جانباً فيما بعد عادةً مسألة وجود الإله من المسائل التي لا طائل منها.

وجاءت ولادة الكوسنولوجيا في أعمال كانت، ولا بلاس وسواهما من العلماء الآخرين، لتوجه ضربة قاسمة إلى العقائد التوراتية، لم تلتقي أقسى منها إلا على يدي كوبيرنيكوس في نظريته الهليوستنتية (مركزية الشمس). أما الضربة الثانية التي تلقتها العقائد التوراتية فقد جاءتها على يدي داروين في كتابه: «نشوء الأنواع بالاصطفاء الطبيعي» الذي نشره في العام ١٨٥٩م؛ فقد أقصى هذا البحث الخرافية التوراتية عن خلق الإله للإنسان. ثم تلقت العقائد والتصورات الدينية الضربة الثالثة بانتصار التصورات الذرية-الجزئية إثر التقدم الذي حققه نظرية الجزيئات المولدة للحركة، وما تلا ذلك من اكتشافات في تركيب الذرة؛ فقد أعلن هذا كله انتصار الاتجاه المادي الذي وضع ليكيبوس وديموقرطط أسس له دراسة الطبيعة ومعرفتها.

ولكن مسألة البرهان على وجود الإله أو عدم وجوده، برهاناً فلسفياً صرفاً، لا تزال مفتوحة للنقاش. ولذلك فإننا سوف ندرس هنا بياجاز بحثيَّ كانت وهيفل، قبل أن نتحول إلى مسألة احتمال وجود الإله من وجهة نظر الفيزياء المعاصرة.

يظهر كانت في بحثه هذا شخصاً مؤمناً، إذ يشير في مقدمة بحثه قائلاً: «... «ليس لدى ذلك التقدير الكبير لجدوى مبادرة كانتي بين يدينا هنا، فهي تضع أهم معارفنا كلها: وجود الإله، موضع الشك، ومحظ خطر لا تسنده دراسات ميتافيزيائية معمقة».

لكنه يركز الانتباه في الوقت نفسه على أن «.. البرهان المشار إليه سابقاً، لم يتوصل إليه أحد حتى الآن، وهذا ما نوه إليه الآخرون كذلك»، وأن «الذهن الذي اعتاد البحث والدراسة لا يمكنه أن يقدم تنازلات، خاصة في ميدان شديد الأهمية كميدان معرفة بلوغ شيء ما ناجز ومفهوم بوضوح وجلاء..»

لقد درس كانتط مسألة وجود الإله بحذر فائق وتجريدية عالية جداً، ولم يتعرض في أشياء ذلك إلى أي من الأديان الموجودة. فكتب يقول:

«لا ينتظرون أحد مني أن أبدأ بالتعريف الصوري لمعنى وجود. وأرى أنه من الأفضل لا يفعلوا ذلك عندما لا يكونون على يقين من أنهم سوف يفعلون بطريقة صحيحة، وهذا ما يتكرر حدوثه أكثر مما يظنون عادة».

ولم يدرس كانتط من صفات الإله كلها سوى صفة الجبروت الكلية. فقد كتب يقول:

«إذا تخيلت أن الإله في تعامله مع عالم ممكن ما، ينطق كلمته الكلية الجبروت: فليكن!، فإنه بهذا لا يأتي للكل التام المتصور في عقلي، بأي أحکام جديدة»

ومعنى هذا، أن الجبروت الكلي للإله متضمن في تعريف الإله. ثم تابع كانتط قائلاً: «إن الإله كلي القدرة، وينفي أن تبقى هذه الموضوعة يقينية حتى في أحکام من لا يقرّ بوجوده، ولكن إذا ما أدرك المفزع الذي استخدم أنا فيه مفهوم الإله».

لقد أكد كانتط غير مرّة أنه لا يدرس سوى إعداد أساس البرهان على وجود الإله، أما «تقديم برهان حقيقي فإنه لا يدخل في دائرة مقاصدي». ثم يتبع قائلاً:

«... إن الأساس الذي يقدمه للبرهان على وجود الإله، ليس مبنياً إلا على إنه ثمة شيء ما ممكن. ولذلك فهو يمثل مثل هذا البرهان، الذي يمكن سوقه من غير أي تجربة مسبقة. فوجودي نفسي، ووجود الكائنات المفكرة الأخرى، ووجود العالم لجسدي لي في غضون ذلك ليس وجوداً يمكن افتراضه».

وعندما يقدم كانتط تعريفاً لذلك «الشيء ما»، الذي هو «ممكن»، فإن تعريفه هذا يأتي مبهمًا إلى درجة يغدو معها الأساس الذي يقدمه للبرهان على وجوده شديد الإبهام أيضاً، وكذلك البرهان على دحضه.

ويكتب كانتط في الفصل الذي يحمل العنوان: «الإله موجود»:
«لا ريب في أن شيئاً ما موجود بالضرورة. وهذا الشيء ما واحد في كينونته، بسيط في ماهيته، روح بطبيعته، أزلٍ في أمر وجوده، ثابت لا يتغير من حيث كييفيته، كاف بذاته

كفاية مطلقة بالنسبة لكل ما هو ممكن وواقعي. إنه هو الإله بعينه. وأنا لا أقدم هنا تعريفاً دقيقاً لمفهوم إله. وكان من واجبي أن أفعل ذلك فيما لو أخذت بالحسبان أنني سوف أدرس مادتي دراسة منتظمة».

وفي حديثه عن طرائق معرفة الإله انتلباً من أفعاله، يدرس كانط ثلاث إمكانات:

١- «... ما يحدث خلأً في نظام الطبيعة، ويبين بصورة مباشرة تلك القوة التي تخضع

الطبعة لـها:

٢- «إن نظام الطبيعة العرضي، الذي من الواضح تماماً أنه كان يمكن أن يبني بطرائق أخرى شتى، والذي تجلّى فيه مع ذلك المهارة العالية، والجبروت الكلي والرحمة، هذا النظام يقود إلى [الاعتراف] بخالقة الإلهي»؛

٣- إن الوحدة الضرورية الظاهرة في الطبيعة، وكذا نظام الأشياء الملموس، الذي يتوافق مع معايير الكمال العظمى، وقصيرى القول، إن ما يشكل في انتظام الطبيعة ضرورتها، يقود إلى الإقرار بوجود مبدأ ما أعلى، لا لهذا الوجود وحسب، إنما أيضاً لكل إمكانية كانت».

ويشير كانتط، فيما يتعلق بالوسيلة الأولى لمعرفة الإله، إلى أنه «... عندما يتتوهش الناس تماماً، أو يعمي الشر العنيد بصائرهم، عندئذ سوف يكون للوسيلة الأولى فقط، من الوسائل المذكورة هنا بعض القوة لإقناعهم بوجود الكائن الأعلى».

ويدعو كانتوك وسوسيلتين الآخرين لمعرفة الإله، بالطريقتين الفيزيائيتين اللاهوتيتين، ولكن «... وسيلة البرهان الثالثة تحتاج بالضرورة إلى الفلسفة، ومستواها الأعلى وحده قادر على أن يدرك تلك المادة عينها بوضوح ويقين خليق بعزمته الحقيقة».

ويقول كانتن في معرض توضيجه لوسيلة المعرفة الثالثة، إن «... هذه الطريقة المستعدة دوماً للاعتراض بالأحداث الخارقة أيضاً، ولا تغفل عن بنى الطبيعة الاصطناعية فعلاً، لا تمثل عائقاً لمن يوجهون أنظارهم إلى تحقيق المنافع والتوفيق التام، والبحث عن أنسابها في القوانين الضرورية وال العامة، مكرسين اهتماماً خاصاً للحفاظ على الوحدة، ومظهرين عدم رغبة متعمقة لعدم مضاعفة عدد العلل الطبيعية، لتحققة، أغاً أضمهم».

وكمثال على مثل هذا الموقف الفلسفى اتجاه المعرفة، يسوق كانط الفرضية الكوسموغونية التي أنشأها هو عن تشكل النظام الشمسي، مبيناً أنه لا لزوم في أشاء ذلك للأسباط التي أتت عن ولادة الكون.

وهكذا نخلص في خاتمة دراستنا لبحث كانط، إلى القول، إن طريقة معرفة الحكمة الإلهية تكمن في دراسة المسائل بالطرائق الفيزيائية- اللاهوتية والفلسفية، مع ضرورة الالتفات إلى التماسك المنطقي للبني.

ولكن طريقة كانط للتأسيس للبرهان على وجود الإله انتقدتها هيغل في «محاضرات في البرهان على وجود الإله». لقد كتب هيغل في هذه المحاضرات. يقول (هيغل غ. ف. ف. فلسفه الدين. موسكو، ميسيل، ١٩٧٦) :

«... إن انتقاد كانط للبراهين الميتافيزيائية على وجود الإله، أدى إلى نبذ أدلة تلك البراهين نفسها، ولم تعد الأبحاث العلمية تأتي على ذكرها فقط، بل بات من المخجل حتى مجرد سوقها. ولكن استخدام تلك الأدلة لا يزال مباحاً في الحياة اليومية، وتعليم الأطفال والإرشاد الديني للكبار...».

جيورج ولهم فريدريك هيغل (١٧٧٠ - ١٨٣١)، هو من أعظم ممثلي الفلسفة الكلاسيكية الألمانية، أعد القوانين والمقولات الأساسية للدياليكтик المثالي وصاغها. ولد هيغل في مدينة شتوغارت، ودرس في المعهد اللاهوتي في تيوبيينفينس. ومنذ العام ١٨٠١ بدأ يدرس في جامعة إينا، وفي العام ١٨١٢م. حصل على كرسى الأستاذية في جامعة غيدليرغ، ثم على كرسى الأستاذية في جامعة برلين في العام ١٨١٨م.



لقد كان هيغل مؤسس النظام الفلسفى المعروف بنظام المثالى الموضوعية، الذى يرى في تطور الكون انعكاساً لنتطور الفكر المطلقة. ومن وجهة النظر هذه لم يكن هيغل يقبل بأن تتلخص الحكمة الإلهية في فلسفة كانط والفيزياء- اللاهوتية. فكتب في هذا الصدد يقول، إن كانط بانتقاده لبراهين وجود الإله، «... وضع بداية العجز الكامل للعقل، والعقل إذ اعتمد عليه غداً يكتفى بالمعرفة المباشرة لا أكثر».

لقد مد هيغل تعريف الصفات الإلهية، مضيفاً الحكمة إلى الجبروت:

«التعريف الأول للإله، هو الجبروت، والحكمة هي التعريف الثاني له».

وحسب هيغل إن «... العلم، هو ترابط منتشر للفكرة في كليتها».

جيورج فريدرיך هيغل

ويرفع هيغل العقل البشري إلى مستوى الحكم الإلهية، إذ يجمعهما معاً في إطار

المعرفة الشاملة:

«إن مادتنا، وحدة الإله والإنسان بعضهما مع بعض، هي وحدة الروح مع الروح، وهي تتطوّي على أهم المسائل: الوحدة، وتكمّن الصعوبة في الحفاظ على هذا التمايز، وفي الوقت نفسه تحديده بشكل تبقى الوحدة فيه قائمة».

وفي رأي هيغل إن الإيمان وحده قادر على ضمان مثل هذا الاتحاد:

«... مثل هذا الإعلاء إن في الشعور أو في الإيمان، بل على وجه العموم وكيفما جرى تحديد وسيلة وجوده في الروح، يتحقق في العمق المكنون للروح، وليس في تربة الفكر....».
وبطبيعة الحال،

«فإن معرفة الإنسان عن الإله، هي، إذا كانت الوحدة وحدة حقيقة جوهرية، معرفة متباينة، أي أن الإنسان يعرف عن الإله بقدر ما يُعرّف الإله عن ذاته نفسه في الإنسان؛ وهذه المعرفة هي معرفة الإله الذاتية، ولكنها معرفة الإله عن الإنسان أيضاً، ومعرفة الإله هذه عن الإنسان، هي معرفة الإنسان عن الإله».

وقد قادت هذه الرؤية لعملية معرفة الإنسان بالحكمة الإلهية، قادت هيغل إلى إبراز صفة أخرى من صفات الإله: الإحاطة بكل شيء. فالإنسان «ـ المتأمل، المتصور، العارف، المدرك، هو العقل».

بمعنى آخر، إن الإنسان الذي يُعرف الكون، ويؤمن بالإله، هو معرفة الكون لذاته بذاته. ولكن محاولة كانت وهيغل تقديم براهين على وجود الإله، أعمّت نتيجة معاكسة تماماً. فقد أظهرت هشاشة أسس الدين في الحقل الفلسفـي. وعلى أثر هذا التفت ليودفيـغ فيوريـاخ وكارل مارـكس إلى المادة، علـماً بأنـهما كانـا من أنـصار هيـغل. وغداً فيوريـاخ الناـقد الأـكثر نـشاطـاً للتصـورـات والـمعـتقدـات الـديـنيـة، من وجـهة نـظرـ المـادـيةـ. وقد استـخدـم مـارـكـس دـيـالـيـكـتيـكـ هيـغلـ في تـطـويـرـ الفـكـرـ المـطلـقـةـ، لـبنـاءـ المـادـيةـ الـدـيـالـيـكـتيـكـيـةـ، وـذـلـكـ فيـ بـحـثـه مـوـضـوعـاتـ عنـ فيـوريـاخـ، وـكـذـلـكـ فعلـ اـنـجـلـزـ فيـ كـتـابـهـ «ـليـودـفـغـ فيـوريـاخـ وـنـهاـيـةـ الـفـلـسـفـةـ الـكـلاـسيـكـيـةـ الـأـلـمـانـيـةـ»ـ، وـفـيـ باـقـيـ الأـعـمـالـ الـأـخـرـىـ.

أما ألبرت إينشتـينـ فقد اـتـخـذـ مـوقـعاً سـلـبـياًـ منـ الـاعـتقـادـ بـالـإـلـهـ القـادـرـ عـلـىـ التـدـخـلـ فـيـ أحـدـاثـ عـالـمـناـ (ـإـيـنـشـتـينـ أـ.ـ الـأـعـمـالـ الـعـلـمـيـةـ.ـ مـوسـكـوـ،ـ نـاوـكاـ،ـ ١٩٦٧ـ)ـ:

«ـإنـ فـكـرـةـ الـكـائـنـ الـقـادـرـ عـلـىـ التـدـخـلـ فـيـ سـيـرـ الأـحـدـاثـ الـكـوـنـيـةـ،ـ هيـ فـكـرـةـ مـسـتـحـيلـةـ عـلـىـ الإـطـلاقـ بـالـنـسـبـةـ لـمـنـ لـدـيهـ يـقـيـنـ تـامـ بـشـمـولـيـةـ فـاعـلـيـةـ قـانـونـ السـبـبـيـةـ»ـ.

ولكنه في الوقت نفسه كرر غير مرة في سياق معارضته التأويل الممكн لميكانيكا الكم، كرر قوله: «إن الإله لا يلعب بالنرد».

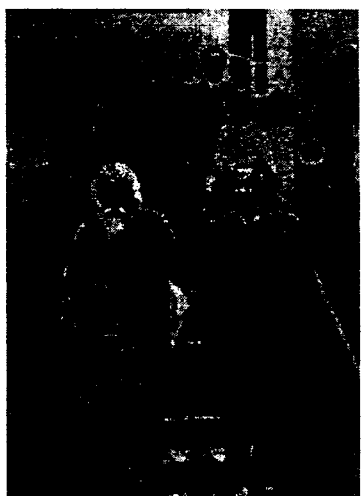


ألبرت إينشتاين

لقد ميز إينشتاين ثلاثة مستويات من الشعور الديني، فهو في المرحلة البدئية دين خوف البدائيين أمام قوى الطبيعة. ولكنها يتحول في المرحلة الثانية شيئاً فشيئاً بفضل جهود الكهنة، إلى دين أخلاقي يعد الإله فيه «... وفقاً لتصورات الناس، حافظ حياة القبيلة، والبشرية، وبالمعنى العريض الكلمة معز في المحن والخيبات، وحافظ أرواح الأموات تكلم هي النظرية الاجتماعية أو الأخلاقية عن الإله».

ولكن إينشتاين ميز في المجتمع المتقدم كما في المجتمع القديم، وجود الشعور الديني الكوني الذي نادراً ما نقف عليه في صورته النقية. وقد كتب إينشتاين عن هذا يقول في بحثه: «الدين والعلم»:

«أنا أدعوا هذا المستوى شعوراً دينياً كونياً. بيد أنه يصعب جداً شرح كنه هذا الشعور لمن هو غريب عنه. وما يزيد الأمر عناء، غياب النظرية الانثربولوجية عن الإله المتواقة معه. إن الفرد الاجتماعي يتحسس بؤس الرغبات والمقاصد البشرية من جهة، وسمو النظام البديع الذي يتجلى في الطبيعة وعالم الأفكار من جهة أخرى، فيبدأ يرى في وجوده اعتقاداً داخل سجن، ولا يرى إلا في الكون كله معطى ما موحداً ومدركاً. ويمكن الوقوف على



إينشتاين واندرانات طاغور

الإرهاصات الأولى للشعور الديني الكوني على مستويات تقدم مبكرة، كما في بعض مزامير داود وأسفار أنبياء العهد القديم على سبيل المثال. وتعلمنا أبحاث شوبنهاور أنه ثمة في البوذية كذلك حضور قوي لعنصر الشعور الديني الكوني.

وقد تميز النواuges الدينيون في الأزمنة كلها بهذا الشعور الديني الكوني الذي لا يعرف العقائد، ولا الإله، المخلوق على صورة الإنسان ومثاله. ولذلك فإنه لا يمكن أن يكون ثمة وجود لكنيسة تقوم تعاليمها الأساسية على الشعور الديني الكوني. وينتزع عن هذا إنه

في الأزمنة كلها كان بين الهراتقة تحديداً، شخصيات مسكونة إلى درجة كبيرة بهذا الشعور، وقد بدا هؤلاء لمعاصريهم أناساً ملحدين، وأحياناً قديسين. ومن وجهة النظر هذه، هناك كثير مما هو مشترك بين شخصيات مثل ديموقريط، وفرنسيس ازيسكي، وسبينوزا. ولكن كيف يمكن أن ينتقل الشعور الديني الكوني من شخص آخر، إذا كان لا يقود إلى نظرية ما مكتملة عن الإله، ولا إلى اللاهوت؟ أنا أعتقد أنه في إيقاظ هذا الشعور ومؤازرته لدى أولئك المؤهلين لمحاباته، تكمن أهم وظيفة من وظائف الفن والعلم.

وفي حديثه مع الكاتب ورجل الدين الهندي الشهير رابيندرا طاغور، قال له إينشتين:

«... أنا متدين أكثر منك».

النظرية الهندسية الموحدة للتفاعلات الفيزيائية كمثال على تحقيق منهج كانط

بعد أقل من مئة عام على صدور كتاب كانت «نقد العقل الخالص»، ظهرت أعمال في الهندسات اللا إقليدية: أعمال لوباتشيف斯基، ثم هاووس، وبوبوا وريمان، التي بددت تصورنا عن بنية الفراغ تبليلاً مهماً. وبعد حوالي مئة عام أخرى دخلت طرائق الهندسية اللا إقليدية جسد الفيزياء النظرية ودمها، بدءاً من فيزياء الكون الأصغر وانتهاء بالكون الأعظم.



ويظهر في هذا السياق سؤال طبيعي: بما أن النظريات الفيزيائية القائمة على الأفكار الهندسية يمكن أن تبني على قاعدة من البديهيات، مثلها في هذا مثل الهندسة الإقليدية، أفلأ تقود مثل هذه الطريق في نهاية المطاف إلى بناء نظرية هندسية للفياغلات الفيزيائية، موحدة قائمة على البديهيات وما هي الدارات المحيطية مثل هذه النظرية؟

بعد أن تأملت هذه المسألة في حينه، وأطلعت على كتابي كانط: «نقد العقل الخالص» و«ملاحظات أولية» ن. ي. لوباتشيف斯基 لكل ميتافيزياء مستقبلية يمكن أن تظهر كعلم، توصلت إلى ضرورة وضع الخاصية الأساسية لعلمنا: القياس، في صلب هذه النظرية.

ومن المقولتين اللتين أبرزهما كانت: الفراغ والزمان، اخترت بعد بعض التأملات، مقولة الفراغ وتوقفت عندها. إنها حقاً الخاصية التوبولوجية^(١) الأكثر ثباتاً وعمقاً لعلمنا. وليس من قبيل المصادفة أن يعرف كانت أيضاً، الفراغ بصفته الشكل الضروري للظاهرات الخارجية، والزمان بصفته شكل إدراكتنا. الداخلي للفراغ. ولكننا نستطيع أن نسجل اعتراضاً جدياً على تأكيد كانت الأخير هذا. فالزمان لا يقل أهمية عن الفراغ من حيث كونه شكلاً للظاهرات الخارجية، ولكن هذه الظاهرات قد لا تكون متعلقة بالزمان، بيد أنها لا يمكن أن يكون لها وجود خارج الفراغ.

تطور التصورات عن دور قياس الفراغ الثلاثي الأبعاد في الفيزياء

في بحثه الذي عنوانه «عن السماء»، تطرق أرسطو إلى مسألة القياس رابطاً إياها بالمسألة اللاهوتية: «الجسم هو كلّ قابل للقسمة في الأبعاد كلها. والمقدار القابل للقسمة في بعد واحد، هو الخط، وفي بعدين، هو المستوى، وفي ثلاثة أبعاد، هو الجسم، وليس ثمة أي مقادير أخرى غير هذه.. لأنّه كما يقول الفيثاغورسيون، فإن «الصحيح»، «والكل»، يتهددان عبر العدد ثلاثة: البداية، والمتوسط، والنهاية يؤلف ثلاثة عدداً صحيحاً، وفي الوقت عينه، ثلاثة. ولذلك فإننا إذ نقتبس من الطبيعة قوانينها نستخدم هذا العدد لدى إقامته شعائر الخدمة الإلهية».

وفي مؤلفه «حوار حول نظامي العالم الرئيسيين: النظام البلطيقي والنظام الكوبرنيكوسى»، ينتقد غاليلي وجهة نظر أرسطو ويدافع عن ضرورة الموقف العلمي من هذه المسألة:

«سالفياتي. الحق يقال أنني في هذه المحاكمات الذهنية كلها مستعد لأن اعترف فقط، بأن كلّ ما له بداية، ووسط، ونهاية يمكن عدّه كاملاً؛ ولكنني لا أرى ضرورة للإقرار بأن العدد ٢ هو عدد كامل ويمتلك خاصية تؤهله من العدد الكمال لكلّ ما يملك تثلثاً؛ وعلى هذا المنوال عينه لا يمكنني أن أفهم أو أقر على سبيل المثال بأن العدد ٢ عدد أكثر

١- توبولوجيا= علم من علوم الرياضيات يعالج تعليم مفهوم الاستمرار والمدى: رياضيات الوضع -م-

كمالاً بالنسبة للرجلين من العدد ٤ أو العد ٢ ، أو بان العدد ٤ لا يدل على كمال العناصر وأنها سوف تكون أكثر كمالاً عندما يكون عددها ٢. إنه من الأفضل لو ترك مثل هذا التخرصات للبلاغيين، ونبرهن على زعمنا بطريقة أكثر إقناعاً كما تقتضي العلوم المقنعة». لقد رأى نيوتن أن الفراغ موجود وجوداً مستقلاً استقلالاً تماماً عن الأشياء التي تملؤه، وهو ليس سوى «الإحساس بالإله». وزعم لينيتس في سجاله مع الفيلسوف الإنكليزي كلارك، نصيراً آراء نيوتن، أن الفراغ هو نظام وجود الأشياء، أما الزمن فهو نظام تعاقب الوضعيات.

وربط كانط في بحثه: «أفكار عن التقدير الحقيقي للقوى الحية»، قياس الزمن بالمحتوى الفيزيائي لقوانين الطبيعة: «... ينبغي أن يكون ثمة رابطة بين العدد ٣، وهو قياس الفراغ، والعد ٢ في قانون الجاذبية. ومن الواضح أن الثلاثي الأبعاد ينجم عن كون المواد في عالمنا تؤثر واحدتها في الأخرى بطريقة تتناسب فيها قوة التأثير طرداً مع مربع المسافة».

وفي العام ١٩١٧م، نشر باول ايرنفيست مقالة عنوانها «كيف يتجلّى في القوانين الأساسية للفيزياء امتلاك الفراغ لثلاثة أبعاد». وفيها أظهر ايرنفيست أن قانون الجاذبية الكوني له على وجه العموم في قياس الفراغ الإقليدي صورة $F = GmM / R^2$ حيث N هي قياس الفراغ، وهذا يعني أنه لا وجود للمحاور الثابتة في حقل جاذبية كتلة ما في الفراغات التي تمتاز عن المقياس ٣.

ولكن ما الذي يمكننا قوله عن عالمنا بعد أن أبرزنا الفراغ الثلاثي الأبعاد خاصية أساساً له؟

لقد علمتنا نظرية النسبية العامة إنه فضلاً عن قياس الفراغ ينبغي علينا أن نعرف هندسته. ففراغ نظرية النسبية العامة هو الهندسة الريمانية الرباعية الأبعاد. ولذلك فإنه من الطبيعي أن ندرس هذه الحالة أولاً.

ولكن إذا ما درسنا فراغنا الثلاثي الأبعاد بصفته فراغاً ثلاثي الأبعاد مع الهندسة الريمانية، فما الذي يمكن أن نقوله عن مثل هذا العالم؟ إنه على وجه العموم تشكيلاً شديد التعقيد، مع غياب كل تماثل عنه. ييد أن طبقات كبيرة من هذه الفراغات قد درست، وفيها تماثلات، وثمة أيضاً حالات بسيطة خاصة تشبه عالمنا يمكن أن ندعوها مستويات مقاربة أو مقاربات إقليدية، وهي لا تختلف كثيراً عن الفراغات الإقليدية المدروسة دراسة جيدة.

ومن المعروف أن دراسة الفراغات الريمانية من وجهة نظر الفراغات الإقليدية، هي طريقة شائعة جداً. ويكفي أن نقول في هذا السياق إن أول الهندسات اللا إقليدية: فراغات لوبياتشيفسكي وريمان الثانية الأبعاد للمنحنى المتواتر، حاضرة بوضوح، على التوالي، كسطح سرجية الشكل وسطح كروية الشكل في الفراغ الإقليدي الثلاثي الأبعاد.

وإذا ما تساءلنا عن كيفية وصف الفراغ الريماناني الثلاثي الأبعاد من وجهة نظر الهندسة الإقليدية الرباعية الأبعاد، فيasma على دراسة الفراغات الريمانية الثانية الأبعاد من وجهة نظر الفراغات الإقليدية الثلاثية الأبعاد، فإن الإجابة سوف تكون مخبية للأمال. وعلى وجه العمول لا يمكن إدخال الفراغ الريماناني الثلاثي الأبعاد في الفراغ الإقليدي الرباعي الأبعاد، مع أنه يمكن دائماً إدخال الفراغ الريماناني الثنائي الأبعاد موضعياً (أي على أطراف نقطة ما) في الفراغ الإقليدي الثلاثي الأبعاد.

وتقدم نظرية إدخال الفراغات الريمانية إجابة دقيقة: لا يمكن إدخال الفراغ الريماناني الثلاثي الأبعاد موضعياً إلا في الفراغ الإقليدي السادس السادس الأبعاد. أما فيما يتعلق بالإدخال العام الشامل للفراغات الريمانية الثلاثية الأبعاد، فإن هذه النظرية لا تزال في طور الصيورة اليوم، وقد يبلغ عدد مثل هذه الأبعاد العشرات.

والسؤال الذي يطرح نفسه الآن، هو بما تميز الفراغات الثلاثية الأبعاد التي يمكن إدخالها على التوالي في فراغات إقليدس الرباعية الأبعاد، والخمسية الأبعاد، والسداسية الأبعاد. وما ينبغي التوبيه به، هو أننا نستطيع أن نلقي بكلة من الأسئلة التي لها مغزى هندسي صرف، ييد أنها على وجه العموم نهم بالفيزياء، ولذلك يجب أن نطرح الأسئلة ذات المغزى الفيزيائي. فنظرية النسبية العامة، هي الهندسة ريمانية رباعية الأبعاد، ولكن ما هي العلاقة فيها بين الفراغ والزمن. مما من الوجهة الرياضية البحث متكافئان تكافؤاً تماماً. وإذا ما فرضنا أحداً ثانية زمنية مفترضة، فإنها لنختلف في شيء عن التغيرات المكانية في تناقضها الصارخ مع خبرتنا التجريبية.

ويمكننا أن نطرح مسألة دراسة الفراغات الريمانية الثلاثية الأبعاد لا من وجهة نظر الفراغات الإقليدية بل الريمانية ذات السعة. وفي أواخر القرن ١٩م. وأوائل القرن ٢٠م. حظيت نظرية إدخال الفراغات الريمانية في الفراغات الإقليدية والفراغات الريمانية، بتطوير بلغ درجة كافية من التقدم. وإذا درسنا إدخال الفراغات الريمانية الثلاثية الأبعاد في الفراغات الريمانية عامة، فإن هذا سوف يمثل مسألة هندسية محددة تحديداً تماماً، ييد أنها ليست مسألة مهمة من وجهة النظر الفيزيائية.

وفي حال إدخال فراغ ريمان الثلاثي الأبعاد في فراغ ريمان الرباعي الأبعاد الذي يلبي متطلبات معادلات إينشتين، فإننا نستطيع أن نظهر أن معادلات إنشتن شاملة في الأحوال التي يمكن فيها إدخال منظومة إحداثيات هاوس الطبيعية في الفراغ كله، وعلى وجه العموم، في أقل تقدير موضعياً، تعد معادلات لإدخال الفراغات الريمانية الثلاثية الأبعاد في الفراغات الرباعية الأبعاد.

وعندئذ أيضاً جرت محاولة للبرهان على فرضية مشابهة لمعادلات كالوتسا، ولكن بعد عشر سنوات تحقق هذا بدقة بالنسبة لحالة إدخال فراغ رباعي الأبعاد في فراغ خماسي الأبعاد (بريوشينكين س. م. الحقول الكهرومغناطيسية كمظهر لهندسة الفراغات الريمانية الثلاثية الأبعاد من طبقة الإدخال الثانية^(١)).

إن للفراغ الريماناني الثلاثي الأبعاد خاصية فريدة (يتطابق العدد الخطي للأجزاء المستقلة للمقدار الذي ينصف به منحنى الفراغ، مع عدد الأجزاء المستقلة للمقدار الذي يتضمن به منحنى الفراغ، مع عدد الأجزاء المكافئة للصيغة الأساسية الأولى).

ونتيجة لهذا تقسم الفراغات الريمانية الثلاثية الأبعاد من حيث أنماط إدخالها إلى ثلاث طبقات: الفراغات الثلاثية الأبعاد من طبقة الإدخال الأولى في فراغات إينشتين الرباعية الأبعاد، وهي حقول الجاذبية والحقول الكوسمولوجية؛ والفراغات الثلاثية الأبعاد من طبقة الإدخال الثانية في فراغات كالوتسا الخامسة الأبعاد، وهي الحقول الكهرومغناطيسية، في حالة مكافئات الصيغة التربيعية المستقلة عن الإحداثية الخامسة. وفي حالة الحقول المرتبطة بالإحداثية الخامسة، تظهر حقول لها على وجه العموم كتلتا.

أما فراغات ريمان الثلاثية الأبعاد من طبقة الإدخال الثالثة في فراغات إينشتين السادسية الأبعاد، في الحالة الخاصة للحقول التي لا ترتبط بالإحداثية الخامسة، فهي الحقول الموصوفة بمعادلة كلين-فوك، أو هي حقول القوى النووية الموصوفة بجهد يوكافا، وكذلك كوانسومات هذا الحقل. وقد يبدو أننا إذ علنا ثلاثة فراغات بصفتها الخاصة الأساس لعلمنا، فإننا حصلنا بذلك على اللبنات الأساسية لعلمنا: على مجالات القوة الفيزيائية كلها. بيد أنه انطباع وهمي خادع. فنحن لم نرسم هنا سوى الدوائر المحيطية مثل هذه النظرية. وحتى اللحظة لم تتجز نظرتنا كالوتسا-كلين في الحصول على الإلكترونين كحل للمعادلات. والشيء عينه يمكن أن يقال عن البروتون والنيترون. فضلاً عن ذلك، ما عدا

١- تقارير أكاديمية العلوم السوفيتية م ١٩٧٧ ، ٢٣٢ م، عدد ٤.

التفاعلات التجاذبية، والكهرومغناطيسية، والتلووية أو القوية، أظهرت فيزياء الذرات الأولية نوعاً آخر من أنواع التفاعلات الفيزيائية الأساسية: التفاعلات الضعيفة التي لا تدرج في هذه المنظومة مع أنها ليست تفاعلات قوة.

ونحن أيضاً درسنا أبسط حالات الفراغ الفعلى الثلاثي الأبعاد، مع أن النظرية الكهرمغناطيسية باتت تتوه إلى ضرورة أن تكون النظرية على وجه العموم مركبة، وهذا ما يزيد من قوة نظرية الكواونتم وفيزياء الذرات الأولية.

إذن، لا يزال أمام الفيزيائيين الكثير من العمل في بحثهم عن الإجابة على السؤال: ما هي المادة البدئية الأولى؟ بيد أنه يمكننا أن نقول بدقة تامة، إن العالم الذي نعيش فيه، هو عالم كثير الأبعاد. ويمكن من وجهاً النظر هذه، النظر بطريقة جديدة إلى مسألة الإله وأمكانية تأثيره على عالمنا.

بصدق إمكانية وجود الإله من وجهاً نظر النظرية الهندسية الموحدة للتفاعلات الفيزيائية

إن ظهور نظرية الأبعاد الخمسة للجاذبية والكهرومغناطيسية في عشرينيات القرن الماضي، لم يكن له إلا أن ينعكس على الأساس الفلسفية لتصوراتنا عن الفراغ، والزمن، والمادة وعلاقة هذه المفاهيم بالعالم الماثلي. وبما أن بلادنا السوفيتية لم تكن تعرف وقتئذ فكراً فلسفياً مستقلاً، إنما الذي كان سائداً هو المادية الدياليكتيكية المقننة، لذلك فإننا لا نستطيع أن نثر على أصواء الفهم الفلسفي لهذه الحقيقة الجديدة إلا في رواية م بولغاكوف «المعلم ومرغريتا»، التي عولجت فيها هذه الظاهرة من وجهاً نظر المعجزة، معالجة فكرية استخدم فيها تصنيف كاتانط.

ومع أن دراسة نظرية الأبعاد الخمسة تواصلت على أيدي عدد قليل من المتخمين لها الذين أذهلتهم «معجزة» نظرية كالوتسا، إلا أن هذه الدراسات بقيت حتى أواخر الخمسينيات مع الكيرينيتسكا، على مستوى العلم المزعوم المزيف. أما التعميم الفلسفي لهذه الدراسات فلم يكن الحديث عنه ممكناً أصلاً.

ومن الضروري أن نؤكد على أن مسألة الإله لم تلق حلها الناجز حتى الآن من وجهاً نظر الفراغ- الزمن الرباعي الأبعاد. وهذا نحن نسوق مقابلة أجراها الفيلسوف ر. وير مع ستيفن

هوكيينغ الذي يعد أحد أبرز رواد الكوسموЛОجيا المعاصرة (هوكيينغ س، إيلليس ج. البنية العربية للفراغ والزمن. موسكوا، مير، ١٩٧٧) :

«وير: ما هي أهمية تبيان ما إذا كان الفراغ- الزمن لا منته؟

هوكيينغ: إن أهمية هذه المسألة واضحة بجلاء: إذا كان الفراغ- الزمن معطى محدوداً، فإنه ينبغي على أحدهم أن يقرر عندئذ ما الذي يجري داخل هذه الحدود. كما أن واقع الحال سوف يفرض علينا تبعاً لذلك أن ندعوه فكرة الإله لمدى المساعدة.

وير: عن أي شيء ينبع هذا؟

هوكيينغ: إذا أردت فسوف أشرح لك. إننا نستطيع أن نعرف الإله بصفته حد الكون، بصفته ذلك الذي يجب أن يدفع العالم إلى الحركة.

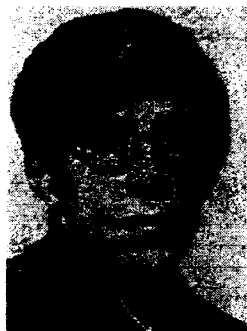
وير: هل أنت تلجا إلى فكرة الإله لأنها ضرورية لشرح ماهية الكون؟

هوكيينغ: نعم، إذا أردنا أن نبني نظرية مكتملة فإنه ينبغي علينا أن نعرف ما الذي يجري على الأطراف، والا لفشلنا في حل معادلات نظريتنا».

ثم يستفاد من باقي هذا الحوار أن هوكيينغ يرى أنه يمكن في الفراغ- الزمن الرباعي الأبعاد الاستثناء عن فكرة الإله، ولكن الفراغ- الزمن يعد في أثناء ذلك شبكة من «المتوازيات» و«خطوط الطول»، أي شبكة إحداثيات، وعندئذ تبقى بداية الكون وحدها مجهولة، وتقابلا في هذه المصطلحات، القطب الشمالي. وحسب هوكيينغ أن «...السؤال عما كان قبل الانفجار العظيم، هو تماما كالسؤال عما هو موجود على مسافة ميل من القطب الشمالي».

ستيفن هوكيينغ، عالم إنكليزي، فيزيائي- نظري ورياضي. ولد في الثامن من كانون الثاني للعام ١٩٤٢م. درس في جامعة أوكسفورد، وتخرج فيها في العام ١٩٦٢ ليتابع دراساته العليا في كمبرج.

وبسبب المرض الذي أتلف جهازه الحركي يستخدم هوكيينغ كرسياً متحركاً. في العام ١٩٦٥م. حصل هوكيينغ على درجة الدكتوراه في الفلسفة. وتركَّزت أهم الكتب التي جلبت له الشهرة في حقل تحليل الشوادات في نظرية النسبية العامة. وفي العام ١٩٧٠م. تكهن بوجود إشعاعات تصدر عن الثقوب السوداء (تبخر الثقوب السوداء). وفي العام ١٩٧٤م بات هوكيينغ عضواً في مجلس الجمعية، ومنذ العام ١٩٨٠م بروفيسور الرياضيات في جامعة كمبرج.



ومن الضروري أن نؤكد على أن حل مسألة الانفجار العظيم غير ممكן من وجهة نظر هندسة الفراغ - الزمن الرباعية الأبعاد وحدها، إنما يجب في غضون ذلك أن يؤخذ بالحسبان العالم الفيزيائي كله، وبعد هذا خروجاً عن أطر النظرية الرباعية الأبعاد. فمن وجهة نظر الفراغ الخماسي الأبعاد أن الفراغ الرباعي الأبعاد كله يعد حداً مشتركاً مع الفراغ الخماسي الأبعاد.

لقد بدأت معرفتي بنظرية كالوتسا الخماسية الأبعاد، في

أواخر سبعينيات القرن العشرين الماضي، بعد أن اشتريت مجموعة أعمال انشتن. وفي الأول أسرني سحر نظرية النسبية العامة، ثم شدتني بعد ذلك المسألة الكبرى، مسألة بناء النظرية الموحدة للعقل، التي شغلت فيها نظرية كالوتسا مكانة مرموقة خاصة.

وجامعي إدراك هذه النظرية في صيغة دينية، ولم أحظ، قبل ذلك أي ميل دينية كانت.

فقد أدركت يوماً أن الإله يجب أن يكون في البعد الخامس، لكي يكون كلي القدرة وعارفاً كل شيء. وقد سارت أفكاري على النحو الآتي: إذا ما رسمنا على سطح ثنائي الأبعاد شخصين ثنائياً الأبعاد، فإنهما سوف يكونا أحدهما للأخر إنسانين ثنائياً الأبعاد عاديين، كما هي عليه حالنا نحن الثلاثي الأبعاد سكان الفراغ الثلاثي الأبعاد. ولكننا نحن الثلاثي الأبعاد سوف نكون آلة بالنسبة لهؤلاء الثنائي الأبعاد: إننا نرى في الآن عينه ما يرونونه هم على الحدود الأحادية البعد لأجسادهم، وما يقع داخل سطح أجسادهم. وإذا ما رسمنا داخل أجسادهم أعضاءهم الداخلية، فإنهم سوف يظهرون لنا نحن الثنائي الأبعاد، كراحة الكف. ولكن أن ندرك هذا الأمر ذهنياً، أمر مختلف تماماً عن إحساسه بالجسد والروح. ومن الصعب جداً أن أنقل بالكلمات هذا النوع من حركة الانفعالات التي وقعت لي وأنا في سن الحادية والعشرين، وتركت أثراً لها في مدى حياتي كله. إنه الحب والقلق الروحي، الأمل والإيمان، إنه إدراك ضالة ذاتي أمام تلك القوة الكلية الجبروت التي تأتي لي التواصل معها. ومنذ تلك اللحظة وأنا لا أخطئ تبين ظهورها الذي لا يقع مع الأسف، إلا نادراً في أحلام اليقظة على وجه الخصوص^(١).

١- لا شك أن القاريء الفطن سوف يدرك أن ما يتحدث عنه المؤلف هنا ليس سوى حالة شخصية خاصة به يصعب عليه حتى أن يوضحها بالكلمات، وما لا يمكن نقله بالكلمات يبقى حبيس الذات ولا يمكن أن يصيير إلى علم، وبالتالي لا أهمية له إلا بالنسبة لصاحبته. وبينما أن افهامه في نسيج النظريات العلمية، هو مجرد انعكاس للنرجسية التي ي يريد المؤلف إضفاءها على شخصيته -م-

إن نظرية الكوانتم في صورة مبدأ الالتباس الذي وضعه غيونبيرغ وأكده فيه أن الإحداثيات، والبواعث، وكذلك الفواصل الزمنية، وطاقة المتأهبات في الصفر لا يمكن قياسها إلا بدقمة معينة محدودة بثابتة بلانك

$$\Delta p \Delta x \sim h$$

$$\Delta E \Delta t \sim h$$

هي نظرية تضع حد ذخيرتنا التجريبية رقيباً على إمكانية تدخل القوى التي لا تتنمي إلى فراغنا الثلاثي الأبعاد، في سير العمليات الفيزيائية التي تشبه إمكانية تدخلنا نحن في حياة البشر الثنائي الأبعاد.

لقد باتت هذه الأفكار أفكاراً رائدة في محاولة التأويل الهندسي لنظرية كالولتسا من وجهة نظر إدخال فراغات ريمان. وتطلب الأمر ما يقارب العشرين عاماً لتقديم تسوية رياضية صارمة مثل هذا التأويل. وغدت نظرية إدخال فراغات ريمان قاعدة جيدة لتميم نظرية كالولتسا تعيناً نظرياً وإدخال الحقول النموذجية في هذا النظام. لكن هذه النظرية لا تزال بعيدة عن نقطة الالكمال، بيد أنه يمكن الآن طرح السؤال الآتي: إذا كان يمكن أن نصف الفراغ الريماناني الثلاثي الأبعاد الذي نعيش فيه، وصفاً تماماً بعون من نظرية الإدخال في الفراغات المعمقة، فما الذي يمكننا أن نقوله عن إمكانية الحياة في الفراغ الريماناني الرباعي الأبعاد أو ذي الأبعاد الأكثر عدداً، وماذا يمكننا أن نقول عن سكانه المفترضين؟

فمن وجهة النظر الهندسية يعد الفراغ الريماناني الرباعي الأبعاد فراغاً أكثر تعقيداً، ولا يمكن إدخاله موضعاً إلا في الفراغ الإقليدي ذي الأبعاد العشرة. ويتميز كثير من خاصيات مثل هذه العوالم تمايزاً جوهرياً عن عالمنا، كما تتمايز قوانين تفاعل الكتل والشحنات، وانتشار كوانتمات الضوء عن عالمنا.

ولكن لا يزال الوقت مبكراً لقول أي شيء عن إمكانية البنى الفيزيائية لهذه الفراغات الكثيرة الأبعاد، قبل أن تبني نظرية هندسية واحدة للتفاعلات الفيزيائية في الفراغات الريمانانية الثلاثية الأبعاد.

ونشأ إمكانية أخرى تثير الاهتمام، هي إمكانية وجود كون مواز مختلف عن كوننا هذا؛ وهي فرضية طرحتها نظرية الأوتار الخارقة التي ورد وصفها عند ب. ديفيس في كتابة: «القوة الخارقة» (Девис Б. Сила заряда. Мир, 1989).

الأكوان الموازية

«... إن نظريات الأوتار الخارقة التي ظهرت من المحاولات المتواضعة لتصميم بعض خاصيات الأدرونيات، قد اكتسبت أهلية البرنامج المكتمل لتوحيد التفاعلات. وتقسم هذه النظريات إلى طبقتين: أوتار ذات نهايات طليقة، وأوتار على شكل حلقات مغلقة؛ وفي الأول آثر غرين وشفارتيس تنويعية الأوتار ذات النهايات الطليقة، ويُسلّم في هذه الحال بفتنة التماثلات (32). ولكن بعض النظريين رأى أن الفتنة الأخرى E8 أكثر جاذبية، خاصة لأنها تجيز بناء النظرية بصفتها نظرية جاذبية صرف، كما توفر إمكانية استخلاص القوى الأخرى منها على شاكلة ما يحصل في نظرية كالوتسا- كلين.

ويشير الحرف E هنا إلى الطابع المتميز لفتنة التي سميت هكذا لأن وجودها رياضياً غير جلي. وفي نموذج الأوتار المغلقة تستخدم الفتنة المضاعفة، (E8. E8) وهذا ما يقدم فرصة مهمة: يجري التكهن بوجود عالمين متمايزين، واحد لكل فتنة E8. وللذرات في كل من هذين العالمين، الخصائص المعتادة كلها، بما في ذلك القدرة على التفاعل بعضهما مع بعض بوساطة شئ قوى الطبيعة... ولكن الذرات في العالم «الآخر» سوف يكون لها طاقم تفاعلات مغایرة خاص مماثل. وهكذا لن يكون ثمة تفاعل مباشر بين ذرات العوالم المختلفة، ما عدا التجاذب. فالتأثيرات التجاذبية التي تشرطها مادة العالم «الآخر» سوف تتجلى في «هذا» العالم أيضاً.



أحد نماذج احتمالات الأكوان الموازية، المتصلة بواسطة الثقب الأسود

وهذا ما يقود إلى فكرة خيالية عن وجود «كون متخيل» متداخل مع الكون الواقعي، لكنه يبقى إلى حد كبير غير ملموح. وهكذا يمكن أن توجد «المادة المتخيلة» المتغلبة فيك الآن في اللحظة المعاطاة؛ فتأثيرها التجاذبي عاجز عن إثارة تبعات ملموحة. وفي الآن عينه، فإن الكوكب «المتخيل» النافذ عبر النظمية الشمسية، كان يمكن أن يدفع الأرض عن مدارها. ولا يمكن التفريق بين «الثقب الأسود» المتخيل» والثقب الأسود للمادة المعتادة. وما هو جوهري في هذا السياق، هو أن الكосموЛОجيين يعرفون منذ زمن بعيد أن في

الكون كماً مهولاً من المادة غير المنظورة التي تشير خللاً تجاذبياً، إلا أنها فيما عدا ذلك تبقى غير ملحوظة. وربما تكون هذه المادة غير المنظورة، هي «المادة المتخيلة».

وليس المشكلات التي تظهر في سياق مضاعفة عدد تبدلات الفراغ بأقل جدية من تلك التي تظهر في سياق التبدلات الزمنية. ومع أنه ليس ثمة إشارات تجريبية مباشرة إلى هذا، إلا أنه حتى تحليل إمكانية تواصل كائنين إحساسها بالزمن موجه بالاتجاه المعاكس، يتكشف عن صعوبات معينة. وكان ن. وينر قد أعطى في كتابه: «الكبيرنيтика»، أو التوجيه والاتصال في عالم الحيوان والآلة، وصفاً للعلاقة بين مثل هذه الكائنات:

«إن الإشارة التي كان سير سلها مثل هذا الكائن لنا، كانت ستصل إلينا في المجرى المنطقي للنتائج من وجهة نظره، ولأسباب من وجهة نظرنا نحن. فهذه الأسباب قد باتت متضمنة في تجربتنا ويمكن أن تكون بالنسبة لنا تفسيراً طبيعياً لإشارته من غير أن نفترض أن كائناً عاقلاً أرسل الإشارة... وكانت ستكون لدى هذا الكائن التصورات عينها عنا نحن. ونحن لا نستطيع أن نتواصل إلا مع العالم الذي تملك اتجاه الزمن عينه».

ومجمل القول في هذه الفقرة، هو أن الميتافيزياء إذا ما بنيت يوماً، فإنها سوف تتلقى فعلاً مغزى العلم الذي يمكن أن يسن بعد أن يكتمل مبني الفيزياء الأساسية.



بليوغرافيا

- 1 . Брюшинкин С.М. Взрыв сверхновой потряс Солнце и Землю? // Химия и жизнь. 1990, 12.
- 2 . Брюшинкин С.М. Эхо сверхновых бурь // Дельфис, 1999, 2—3.
- 3 . Нейгебаэр О. Точные науки в древности. М., Наука, 1988.
- 4 . Ларичев В.Е. Колесо времени. М. Наука, 1986.
- 5 . Хэнкок Г., Бьюэлл Р. Загадка Сфинкса, или Хранитель бытия. М., Вече, 2000.
- 6 . Хэнкок Г. Следы Богов. М., Вече, 2001.
- 7 . Александров Г. Всемирный потоп. Как он изменил жизнь людей // Наука и жизнь, 2001, 10.
- 8 . Бестед Д. и Тураева Б. История Древнего Египта. Минск, Харвест, 2002.
- 9 . Рубинштейн Р.И. Древний Восток. М., Просвещение, 1974.
- 10 . Шваллер де Любич Р. О символе и символическом. В кн.: «Легенды о египетских богах» М., Рефл-бук, Ваклер, 2001.
- 11 . Бадж Э.У. Легенды о египетских богах: М., Рефл-бук, Ваклер, 2001.
- 12 . Кларк Р. Священные традиции Древнего Египта. М., Файрпресс, 2002.
- 13 . Мартынов Д.Я. Красный Сириус // Земля и Вселенная, 1976, 1.
- 14 . Шкловский И.С. Планетарные туманности // Природа, 1981, 7.
- 15 . Лемезурье П. Великая пирамида расшифрована. М., Вече, 2002.
- 16 . Шкловский И.С. Астрономический журнал, т. 33, 1956, с. 222.
- 17 . Кравчук В.К., Руденко В.Н., Старовойт О.Е. Корреляционный анализ гравитационных и сейсмических возмущений в период вспышки сверхновой 1987A // Физика Земли, 1995, 9, с. 57—65.
- 18 . Брюшинкин С.М. Единая геометрическая теория гравитации и электромагнетизма. V. Гравитационный коллапс и скалярное излучение. Препринт ИАЭ-4840/1, 1989.
- 19 . Климишин И.А. Астрономия наших дней. М., Наука, 1986.
- 20 . Ван-дер-Варден. Пробуждающаяся наука II. Рождение астрономии. М., Наука, 1991.
- 21 . Заратустра. Учение огня, Гаты и молитвы. М., Эксмо-пресс, 2002.
- 22 . Авеста в русских переводах. СПб, 1998.
- 23 . Дубровина Т., Ласкарева Е. Заратустра. М., АСТ, 1999.
- 24 . Блаватская Е.П. Карма судьбы. М., АСТ, 1997.
- 25 . Свято-Русские Веды. Книга Велеса / Перевод А. И. Асова. М., Файрпресс, 2002.
- 26 . Велесова Книга. Славянские Веды / перевод Д. М. Дудко. М., Эксмо-пресс, 2002. (В книге есть мнения авторов, сомневающихся в ее подлинности.)
- 27 . Мизун Ю.В., Мизун Ю.Г. Тайны языческой Руси. М., Вече, 2001.
- 28 . Рыбаков Б.А. Язычество Древней Руси. М., Наука, 1988.
- 29 . Асов А.И. Славянская астрология. М., Файр-пресс, 2001.
- 30 . Асов А.И. Свято-Русские Веды. Книга Коляды. Составлено Асовым А.И. М., Файр-пресс, 2001.
- 31 . Асов А.И. Мир славянских богов. М., Вече, 2002.
- 32 . Резанов И.А. Атлантида: фантазия или реальность? М., Наука, 1976.

- 32 . Древняя Индия. Три великих сказания. СПб, Петербургское востоковедение, 1995.
- 33 . Дудко Д. Свет из иранского мира. В книге «Заратустра», М., Эксмо-Пресс, 2002.
- 34 . Ригведа. М., Наука, 1999.
- 35 . Немировский А.И. Легенды и мифы Древнего Востока. М., Феникс, 2000.
- 36 . Древнее зеркало. Китайские мифы и сказки. М., Конкорд Лтд. 1993.
- 37 . Традиционный китайский календарь как основа Фэн-Шуй. М., Либрис, 1999.
- 38 . Китайская классическая книга перемен И-Дзин. М., Русское книгоиздательское товарищество, 1993.
- 39 . Лукьянов А.Е. Становление философии на Востоке. Древний Китай и Индия. М., Инсан, 1992.
- 40 . Котрелл М. Белые божества инков. М., Эксмо, 2002.
- 41 . Салливан У. Тайны инков. Мифология, Астрономия и Война со Временем. М., Вече, 2000.
- 42 . Лосев А.Ф. Мифология греков и римлян. М., Мысль, 1996.
- 43 . Мамун Н.В. Зодиак мистерий. М., Алетейя, 1998.
- 44 . Калевала. М., 1977.
- 45 . Корни Игграсиля. Эдда. Скальды. Саги. Приложения. М. Терра, 1997.
- 46 . Руническая магия. Мировые гадания. М., Олма-пресс, 2001.
- 47 . Абрашкян А.А. Предки русских в Древнем мире. М., Вече, 2002.
- 48 . Асов А.И. Славянские боги и рождение Руси. М., Вече, 1999.
- 49 . Асов А.И. Священные прародины славян. М., Вече, 2002.
- 50 . Печенкин А.И. Тайны долины пирамид. М., Вече, 2002.
- 51 . Регула ди Траги. Мистерии Исиды. М., Фаир-пресс, 2000.
- 52 . Алан Ф. Элфорд. Боги нового тысячелетия. М., Вече, 2002.
- 53 . Дэвид Рол. Генезис цивилизации. Откуда мы произошли. М., Экмо, 2002.
- 54 . Диоген Лаэртский. О жизни, учениях и изречениях знаменитых философов. М., Мысль, 1979.
- 55 . Антология мировой философии. М., Мысль, 1970.
- 56 . Аристотель. Сочинения. М., Мысль, 1984.
- 57 . Схоутен Д.Я. Краткий очерк истории математики. М., Наука, 1964.
- 58 . Секст Эмпирик. Сочинения. М., Мысль, 1975.
- 59 . Лосев А.Ф. История античной эстетики. Ранний эллинизм. М., Искусство, 1979.
- 60 . Лукреций. О природе вещей. М., 1946.
- 61 . Платон. Сочинения. М., Мысль, 1971.
- 62 . Евклид. Начала, I–III. Гостехиздат, 1948–1950.
- 63 . Платон и его эпоха. М., Наука, 1979.
- 64 . O. Neugebauer, Astronomical Cuneiform Texts, vol.1, p. 78, 1955. (а также Ньютон Р. Преступление Клавдия Птолемея, 1985, стр. 118).
- 65 . Ньютон Р. Преступление Клавдия Птолемея. М., 1985
- 66 . Ван-дер-Варден Б. Пробуждающаяся наука II. Рождение астрономии. М., Наука, 1991.
- 67 . Бронштэн В.А. Клавдий Птолемей. М., Наука, 1988.
- 68 . Завенягин Ю.А. Древневавилонская астрономия — новый взгляд. В печати.

- 69 . Rawlinns D. Ancient heliocentrists Ptolemy, and the equant, American Journal of Physics, vol.55, №.3, March 1987.
- 70 . Библия. Синодальное издание. М., 1994.
- 71 . Калашников В.В., Носовский Г.В., Фоменко А.Т. Датировка звездного каталога «Альмагест». М., 1995.
- 72 . Delambre J. Historie de L' astronomie du moyen age. Paris, 1819, c. LXVIII.
- 73 . Нейгебауэр О. Точные науки в древности. М., Наука, 1988.
- 74 . Идельсон Н.И. Этюды по истории небесной механики, 1975.
- 75 . Завенягин Ю.А. Ефремов Ю.Н. «О так называемой «новой хронологии» А.Т. Фоменко// Вестник Российской академии наук, Т. 69, № 12, 1999.
- 76 . Newton R.R. Astronomical evidens conserning nongravitational forces in Earth — Moon system. Astrophys. and Space Sci. 16, p. 179—200, 1072.
- 77 . Фоменко А.Т. Критика традиционной хронологии античности и Средневековья (Какой сейчас век?). М., 1993.
- 78 . Н.А. Морозов. Христос. Т. 1—7. М.—Л., 1924—1932.
- 79 . Newton R.R. The secular acceleration of Earths spin. Geophys. j. R. astr. Soc., 80, p. 313—328, 1985.
- 80 . Эйнштейн А. Собрание сочинений. Т. 1.
- 81 . Eddington A.S. The internal constitution of the stars. Nature, 106, 14, 1920.
- 82 . Bethe H.A. Energy production in the stars. Phys. Rev. 55, 103, 434, 1939.
- 83 . Шкловский И.С. Проблемы современной астрофизики. М., Наука, 1. 1982.
- 84 . Амнузель П. Р. Загадки для знатоков. История открытия и исследования пульсаров. М., Знание, 1988.
- 85 . Baade W., Zwicky F. On super-novae. Proc. Nat. Acad. Sci. (Wash), 20, 254, 1934.
- 86 . Landau L.D. In the teory of stars. Phys. Z. Sovjetunion, 1, 285, 1932.
- 87 . Chandrasekhar S. The highly collapsed configuration of stellar mass. Mon. Not. Roy. Astron. Soc., 95, 207, 1935.
- 88 . Oppenheimer J.R., Volkoff G.M. On massive neutron cores, Phys. Rev. 55, 374, 1939.
- 89 . Schwarzschild K., Sitzungber. D. Berl. Acad., S. 189, 1916.
- 90 . Брюшинкин С.М. Единая геометрическая теория гравитации и электромагнетизма. М., Препринт ИАЭ-4485/1, 1987.
- 91 . Брюшинкин С.М. Единая геометрическая теория гравитации и электромагнетизма. II. Сверхслабые гравитационные, электромагнитные и скалярные поля. М., Препринт ИАЭ-4594/1, 1988.
- 92 . Брюшинкин С.М. Единая геометрическая теория гравитации и электромагнетизма. III. Космологические решения. М., Препринт ИАЭ-4739/1, 1988.
- 93 . Брюшинкин С. М. Единая геометрическая теория гравитации и электромагнетизма. IV. Спинорные поля. М., Препринт ИАЭ-4633/1, 1988.
- 94 . Брюшинкин С.М. Единая геометрическая теория гравитации и электромагнетизма. V. Гравитационный коллапс и скалярное излучение. М., Препринт ИАЭ-4840/1, 1989.
- 95 . Брюшинкин С. М. Химия и жизнь, 1990, № 12. Взрыв сверхновой потряс Солнце и Землю?
- 96 . Newton R.R. Astronomical evidens conserning nongravitational forces in Earth — Moon system. Astrophys. and Space Sci. 1972. 16, p. 179—200.

- 97 . Newton R.R. The secular acceleration of Earth's spin. *Geophys. j. R. astr. Soc.*, 1985, 80, p. 313—328.
- 98 . Грищук Л. П. Гравитационно-волновая астрономия. 156, с. 297, УФН.
- 99 . Кравчук В.К., Руденко В.Н., Старовойт О.Н. Корреляционный анализ гравитационных и сейсмических возмущений в период вспышки сверхновой 1987A. *Физика Земли*, № 9, с. 57—65, 1995.
- 100 . Сажин М.В., Устюгов С.Д., Чечеткин В.М. Гравитационное излучение при взрывах сверхновых звезд. *Письма ЖЭТФ*, т. 64, 1996, № 11—12.
- 101 . Брюшинкин С.М. Земное эхо космических бурь. *Химия и жизнь — XXI век*, 1998, № 6.
- 102 . Брюшинкин С.М. Эхо «сверхновых» бурь. 1. Воздействие взрывов сверхновых на Солнце и Землю. *Дельфис*, 1999, № 2 (18). Воздействие взрывов сверхновых на вращение Земли. *Дельфис*, 1999, № 3 (19).
- 103 . Ушаков С.А., Ясаманов Н.А. Дрейф материков и климаты Земли. М., Мысль, 1984.
- 104 . Шкловский И.С. Вселенная, жизнь, разум. М., Наука, 1973.
- 105 . Киселев В.М., Апарин В.П. Препринт 439Ф. Эволюция системы Земля — Луна и геодинамические процессы в фанерозое. Новосибирск, 1987.
- 106 . А. Лайтман, В. Пресс, Р. Прайс, С. Тюкольски. Сборник задач по теории относительности и гравитации. Мир, 1979.
- 107 . H. Schuh. Earth's Rotation Measured by VLBI. In: *Earth's Rotation from Eons to Days*. Berlin, 1990.
- 108 . Климишин И.А. Астрономия наших дней. М., Наука, 1986.
- 109 . Зельдович Я.Б., Новиков И.Д. Теория тяготения и эволюция звезд. М., Наука, 1971.
- 110 . Астрономия древних обществ. М. Наука, 2002. Прокудина В., Розанов М. Изучение климатических аномалий в XI—XX вв. по дендрохронологическим данным.
- 111 . Чижевский. А.Л. Космический пульс жизни. М., Мысль, 1995.
- 112 . Чижевский А.Л. Физические факторы исторического процесса // *Химия и жизнь*, № 1—3, 1990.
- 113 . Гумилев Л.Н. Этносфера. История людей и история природы. М., ЭкоПрос, 1993.
- 114 . Гумилев Л.Н. Этногенез и биосфера Земли. М., Ди-Дик, 1993.
- 115 . Эдди Дж. История об исчезнувших солнечных пятнах // *Успехи физических наук*, 1987, № 6.
- 116 . Clark David H., Parcinson J. An astronomical RL-appraisal of the Star Bethlehem — Nava in 5 B.C. *Quart J. Roy. Astr. Soc.*, 18, n 4, 1977.
- 117 . Шкловский П.С. Сверхновые звезды. М. 1976, стр 211.
- 118 . Гумилев Л.Н. Древняя Русь и Великая степь. М., Мысль, 1993.
- 119 . Рашид-ад-Дин. Сборник летописей. т. 1, кн. 1, М., Л., 1952, стр. 77.
- 120 . Мэн-да Бэй-лу. Перевод и коммент. Н.Ц. Мункуева. М., 1975, с. 48.
- 121 . *Histoire de Mogols et des Tatares par Aboul Ghas; Bahadour Khan bibliee, traduite et annotee par Baron Pemaison*. SPb., 1874. T. II p. 72; Cahun L. *Introduction a l'histoire de l'Asie*. Paris, 1896. p. 201.
- 122 . Рыбаков Б.А. Язычество Древней Руси. М., Наука, 1988.
- 123 . Карамзин Н.М. Предания веков. М., Правда, 1986.
- 124 . Ключевский В.О. Курс русской истории. М., 1965.
- 125 . История дипломатии. М.. 1959.

- 126 . Гердер И.Г. Идеи к философии истории человечества. М., Наука, 1977.
- 127 . Всемирная история, т. 1, М., 1955.
- 128 . Замаровский В. Их величества пирамиды. М., Наука, 1986.
- 129 . Рубинштейн Р.И. Древний Восток. М., 1974.
- 130 . Коростовцев М.А. Религия Древнего Египта. М., Наука, 1976.
- 131 . История Древнего мира. М., Наука, 1979.
- 132 . Косидовский ЫЗ. Библейские сказания. Сказания евангелистов. М., Политиздат, 1990.
- 133 . Ясперс К. Смысл и назначение истории. М., Республика, 1994.
- 134 . Имбри Дж., Имбри К.П. Тайны ледниковых эпох. М., Прогресс, 1988.
- 135 . Гумилев Л.Н. Тысячелетие вокруг Каспия. Азернешр, 1990.
- 136 . Монин А.С., Шишков Ю.А. Человек и стихия «92. М., Гидрометеоиздат, 1991.
- 137 . Джеймс М. Многообразие религиозного опыта. М., Наука, 1993.
- 138 . Кинг А., Шнайдер Б. Первая глобальная революция // Радикал, 51, 52, 1991.
- 139 . Toynbee A. J. The Recurrent Death of Sovereignty. In: «The Center Magazine», July 1970.
- 140 . Печчини А. Человеческие качества. М., 1985.
- 141 . Хайтун С.Д. Наукометрия: состояние и перспективы. М., 1983.
- 142 . Иванов В.Ф. Тайны масонства. М., Русло — Община, 1992.
- 143 . Ренан Э. Евангелия. Второе поколение христианства. М., Терра, 1991.
- 144 . Ренан Э. Христианская церковь. М., Терра, 1991.
- 145 . Кун Т. Структура научных революций. М., Прогресс, 1977.
- 146 . Лемезурье П. Великая пирамида расшифрована. М., Вече, 2002.
- 147 . Платон. Сочинения. М., Мысль, 1971.
- 148 . Аристотель. Сочинения. М., Мысль, 1984.
- 149 . Декарт Р. Сочинения. М., Мысль, 1989.
- 150 . Спиноза Б. Избранные произведения. М., ГИПЛ, 1957.
- 151 . Кант И. Сочинения. М., Мысль, 1966.
- 152 . Гегель Г.В. Ф. Философия религии. М., Мысль, 1976.
- 153 . Эйнштейн А. Собрание научных трудов. М., Наука, 1967.
- 154 . Брюшинкин С.М. О геометрии гравитационных полей. Препринт ИАЭ-2386, 1974.
- 155 . Брюшинкин С.М. Об уравнениях Эйнштейна как уравнениях вложения и привилегированной системе отсчета // Известия вузов. Серия «Физика», 1976, № 3.
- 156 . Брюшинкин С.М. Электромагнитные поля, как проявление геометрии трехмерных римановых пространств II класса вложения // Доклады Академии наук СССР. Т. 232, 1977, № 4.
- 157 . Брюшинкин С.М. Единая геометрическая теория гравитации и электромагнетизма. М., Препринт ИАЭ-4485/1, 1987.
- 158 . Брюшинкин С.М. Единая геометрическая теория гравитации и электромагнетизма. II. Сверхслабые гравитационные, электромагнитные и скалярные поля. М., Препринт ИАЭ-4594/1, 1988.
- 159 . Брюшинкин С.М. Единая геометрическая теория гравитации и электромагнетизма. III. Космологические решения. М., Препринт ИАЭ-4739/1, 1988.

- 160 . Брюшинкин С.М. Единая геометрическая теория гравитации и электромагнетизма. IV. Спинорные поля. М., Препринт ИАЭ-4633/1, 1988.
- 161 . Брюшинкин С.М. Единая геометрическая теория гравитации и электромагнетизма. V. Гравитационный коллапс и скалярное излучение. М., Препринт ИАЭ-4840/1, 1989.
- 162 . Владимиров Ю.С. Фундаментальная физика, философия и религия. Кострома, 1996.
- 163 . Хокинг С., Эллис Дж. Крупномасштабная структура пространства времени. М., Мир, 1977.
- 164 . Дэвис П. Суперсила. М., Мир, 1989.

الفهرس

الباب الأول

الطور الميثولوجي في معرفة الطبيعة

٧	أساطير نشوء الكون (الكونسوجونية) في مصر القديمة
٩	خرافة صعود رع إلى السماء
١٠	الأسطورة المكnonة عن بدء العمل بالتقويم السنوي
١٢	حكاية رحلة رع الليلية
١٥	حكاية الخنزير دوات والشعبان آبوب
١٧	سر أبي الهول (سفينكس) والأهرامات العظمى
٢٨	فرضية دور بريسيسي محور الأرض لدى بناء الأهرامات المصرية الكبرى
٣٤	سر سوتيس - إيزيس وأوزيريس
٣٦	خرافة رع وايزيس
٣٨	فرضية الاشتغال الساطع في نظام نجم الشعري
٤٦	خرافة حورس البخدiti جانب آخر من جوانب هذه الظاهرة السماوية الغربية
٤٩	أساطير النشوء في وادي الرافدين
٥٠	أسطورة جبل السماء، والأرض
٥١	قصة قصر آنو
٥٢	أسطورة النشوء عن إينانا في المملكة السفلية
٥٥	أسطورة النشوء ولادة الكون
٥٩	أسطورة خلق القمر ، والشمس و «استراحات» للألهة العظام
٦٢	خرافة حب سين وعشтар

٦٤	ولادة علم الفلك
٦٩	قصة الخسوف والكسوف
٧٣	تصورات زارادشت الفلكية
٧٤	تنبؤات زارادشت الأسترولوجية
٧٥	أدلة «الأفيستا» على الضياء الخارق للشّعْرِ - تيشتر يا والطوفان الكوني
٨٠	علم الفلك البابلي القديم رؤية جديدة
٨٤	الأساطير الكوسموغونية في اليونان القديمة
٨٦	أسطورة إبروس
٨٨	النجم الذهبي سيريوس في الميثولوجيا الإغريقية
٩٥	انعكاس كارثة إقليم البحر المتوسط، أواسط الألف ٢ ق.م في الأساطير
٩٨	أشنودة أولليكوما
١٠١	خرافة اطلنطيس
١٠٣	سيريوس الذهبي الطوفان الكوني ولغز الميثولوجيا السلافية
١٠٤	معبد سفيتوهيد
١٢٧	سر ملايا الذهبية والطبيور السملوية النارية و ماترسفا، و غارودا (ماتاريشفان)، والصقر ذي الرأسين.
١٣٣	كوسموغونيا ملحمة «كاليفالا» الكاريلية - الفلندية
١٤٦	ولادة الآلهة وهلاكهم في الميثولوجيا الجرمانية والسكندينافية
١٦٣	حملات روس وياسونيا من أسفار
١٦٣	أساطير الهند
١٦٥	نشيد أصل الآلهة
١٦٦	أسطورة البيضة الكونية
١٦٦	أسطورة الإنسان الأول
١٦٧	بناء الكون وفق تصورات الهندوس القدماء
١٦٩	اشتعال سيريوس في خرافات الهند
١٧٤	أساطير الصين واحتفال سيريوس
١٧٩	اشتعال سيريوس في ميثولوجيا الهنود الحمر الأميركيين

عصر المعرفة الفلسفية مولد الفيزياء وعلم الفلك

ظهور الاتجاهات الفلسفية لتفسير العالم الفيزيائي في اليونان القديمة ١٨٥
أعداد الرياضيات في مدرسة فيثاغورس ١٩١
أعداد أساس المادة الأولى في تعاليم الذريين ٢٠٠
النموذج الهندسي للكون عند أفلاطون ٢١١
تطور علم الرياضيات وعلم الهندسة في مدرسة أفلاطون ٢٢٠
هندسة إقليدس ٢٢٤
تبنيب أرسطو وتصنيف الآراء في الطبيعة ٢٢٩
أرسطو والاسكندر المقدوني ٢٣١
«فيزياء» أرسطو ٢٣٣
«عن السماء» ٢٤٢
ميكانيكا أرخيميدس ٢٤٥
عن عدد حب الرمل ٢٥٠
نظام مركبة الأرض البطلمي والولع به في القرن العشرين ٢٥٢
بدء صيغة علم الفلك الإغريقي ٢٥٢
اعتناق المسيحية وتأثيره على تطور العلوم (إحياء الرؤى المثلية) ٢٦٤
التسلسل الزمني الجديد عند أ. ت. فومينكو ٢٨٣
علم الفلك في القرون الوسطى مادة جديدة للجدال في أواخر القرن ٢٨٤
تطور علم الفلك في الهند ٢٨٦
الباب الثالث ٢٩٩

الفيزياء الفلكية علم القرن العشرين

ما قبل تاريخ فيزياء الفلك ٣٠١
ولادة فيزياء النجوم ٣٠٣
نشوء النجوم ٣٠٦
تركيب الشمس ٣٠٨
النجوم المتبدلة. النجوم الجديدة ٣١١

٣١٢	قرائن تاريخية على وجود نجوم فائقة الجدة
٣١٣	دراسة السديم السرطاني الشكل
٣١٤	ما الذي يحدث بعد انفجار نجم فائق الجدة؟
٣١٦	التضاؤل التجاذبي
٣٢٢	الثقوب السوداء
٣٢٣	مصير الفيزيائي الفلكي الذي يجري تجاربه على سطح الثقب الأسود
٣٢٥	الخوانس
٣٢٦	نجوم فائقة الجدة
٣٢٨	النجم الفائق الجدة SN 1987 ومشكلة تأويل المعطيات التجريبية
٣٣١	تأثير انفجارات النجوم الفائقة الجدة على حركة الكواكب
٣٣٧	التأثير المحتمل للعوامل الفلكية على تشكيل القرارات
٣٤١	التأثير المحتمل لأنفجارات النجوم الفائقة الجدة على العمليات التектونية
٣٤٥	تأثير الاحتباس الحراري والتغيرات المناخية الشاملة
٣٤٧	العوامل الفلكية لتغيير المناخ الكوني
٣٥٠	تأثير الفعلالية الشمسية على المناخ
٣٥٣	الباب الرابع

الفيزياء التاريخية

٣٥٥	نظريّة أ. ل. تشيجيفسكي العوامل الفيزيائية للعملية التاريخية
٣٥٧	تأثير الشمس على عالمي النبات والحيوان
٣٦٢	نظريّة ل. ن. غومليوف وتغييرات الفعلالية الشمسية الطويلة الأمد
٣٧٠	الصدمة الباسيوناريه الناتجة عن نجم العام ١٠٥٤ الغزو التترى المنغولي
٣٧٣	الصدمة الباسيوناريه التي أطلقها نجم العام ١٠٥٤ روسيا الكيفية
٣٧٧	الصدمة الباسيوناريه التي أطلقها نجم العام ١٠٥٤ بيزنطة
٣٧٩	الصدمة الباسيوناريه في العام ١٠٥٤ الحملات الصليبية
٣٨٢	أخوية التامبلين
٣٨٣	الصدمة الباسيوناريه التي أطلقها نجم العام ١٠٥٤ العالم الإسلامي
٣٨٤	الصدمة الباسيوناريه التي أطلقها نجم العام ١٠٥٤ خلاصه الدراسة
٣٨٨	التلازم بين تغييرات الفعلالية الشمسية والباسيوناريه من بداية الآلف ٣ إلى أواسط الآلف ٢ ق.م

٣٨٩	خرافة جلجامش
٣٩١	البدء ببناء الأهرامات
٣٩٤	خرافة او زيريس
٤٠٠	تأثير الفعالية الشمية على نشوء الحضاراتين نتائج الدراسة
٤٠٢	تصويب نظرية الصدمات الباسيونارية عند غومليوف من أواسط الألف ٢ ق م حتى ميلاد المسيح
٤٠٤	انقلاب امينحوتب الرابع
٤١٠	تشكل إثنوس اليهود القدماء
٤١٤	تشكل السوبر إثنوس اليهودي
٤١٦	نظريّة ياسبيرس عن الزمن المحوري
٤١٨	تصويب تصنيف الصدمات الباسيونارية عند غومليوف في عصرنا
٤٢١	انشقاق الحقل الثنائي
٤٢١	للإثنوس اليهودي على تخوم الألفين
٤٢٤	اليهودية وال المسيحية
٤٢٩	تمهير الكاغانات الخزرية
٤٣١	خاتمة و خلاصات
٤٣٥	يعقوب الذي صار إسرائيل
٤٤١	الباب الثالث

الميتافيزياء (تاريخ وآفاق)

٤٤٣	ظهور الميتافيزياء
٤٤٣	برنامج بناء ميتافيزياء عمانيويل كانط بصفته برنامج بناء نظرية علمية قائمة على
٤٤٨	البهارات مثل هندسة أقليدس
٤٥٦	وجود الإله من وجهة نظر «كانط» هيغل وانشتين
٤٦٢	النظرية الهندسية الموحدة للتفاعلات الفيزيائية كمثال على تحقيق منهج كانط
٤٦٣	تطور التصورات عن دور قياس الفراغ الثلاثي الأبعاد في الفيزياء
٤٦٧	بصدق امكانية وجود الإله من وجهة نظر النظرية الهندسية الموحدة للتفاعلات الفيزيائية
٤٧١	الأكون الموازية
٤٧٣	ببليوغرافيا