

س. بريوشينكين

أسرار



الفيزياء الفلكية والميثولوجيا القديمة



دار علاء الدين

ترجمة: د. حسان مخائيل اسحق



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: صالح 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: ٥٦١٢٠٧١، فاكس: ٥٦١٣٢٤١

البريد الإلكتروني: ala-addin@mail.sy

الباب الأول

الطور الميثولوجي في معرفة الطبيعة

الأسطورة هي رواية شعبية قديمة عن الأبطال الخرافيين. والآلهة. وظاهرات الطبيعة. ومجموع أساطير أي شعب. يدعى ميثولوجيا. وفي المجتمعات القديمة تعدّ الميثولوجيا الأساس الحقيقي للحياة الاجتماعية والثقافية. ورأت مثل هذه المجتمعات إن الأسطورة تحمل الحقيقة المطلقة لأنها تروي التاريخ المقدس الذي يعدّ وحيًا إلهيًّا. وينجاوز مستوى الإدراك البشري ليتمثل مجرد نموذج للمحاكاة وحسب. وكانت أولى قانونيات عالم الطبيعة التي لاحظها الإنسان. قد صارت إلى جزء مكون للأسطورة. وخطوة أولى على طريق معرفة القانونيات الفيزيائية.

أساطير نشوء الكون (الكونوموغونية) 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 لتسתר في النسق الثاني، ولم يكن

		
نون		ناونيت
		
كوك		كاوكب
		
خوخ		خاوabit
		
معات		نوت
آلهة هرموبوليس الثمانية		
في الأول إلى مملكتين كبريتين:		
		
سويديت		ع
		
خبيري		
الثالثون الشمسي		

الدور الرئيس في هذه الأخيرة من نصيب الشمس - رع، بل من نصيب الماء. وحسب هذه الأساطير إن الأزل لم يعرف سوى المحيط البديهي 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: «سوف أدمّر كلّ ما صنعت. وسيتحول العالم ثانية إلى المحيط البديهي (نون)، واللانهاية (خوخ)، كما كانت عليه الحال في البدء».

لقد تألفت مصر في الطور المبكر من تاريخها، من دول - مدن مستقلة كانت واحدتها تدعى نوم، وقد بلغ عدد تلك التوamas عشرين نوماً. وكان لكل نوم منها مركزه السياسي والديني وألهته. وفي أثناء توحيد مصر: في الأول إلى مملكتين كبريتين: مصر العليا ومصر السفلية؛ ثم توحيد البلاد كلها في دولة مركزية واحدة، تقول في أثناء عملية التوحيد تلك أخضع أيضاً بعض الآلهة لبعضها الآخر؛ لكن أربعاء من المدارس الكهنوتجية نجحت في الحفاظ على نفوذ ديني عريض في مصر كلها، هي: مدرسة هرموبوليس، ومدرسة هليوبوليس، ومدرسة ممفيس، ومدرسة طيبة.

لقد عكس آلهة هرموبوليس الثمانية الذين ينتمون إلى مصر العليا، تشكل الحياة في المستنقع البدائي، حيث مياه الخلق الأولى نون وأق-tone الأنتوي ناونيت انطوطيا على زوج آخر من الآلهة هما خوخ وخاوخيت: الضفدعان اللذان كانا يرمان إلى سرمدية تجدد الخلق؛ كما كان هناك أيضاً الزوج الإلهي الآخر كوك وراكوكوبت: الأرضي الكونية. وكان إله القمر توت هو إله مدينة هرموبوليس الشفيع، وقد عبده بصفته إله «الكلمة الإلهية» والكتابة، وعبدوا زوجته معات بصفتها والدة النظام والحقيقة.

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

وفي الأزمنة التالية جرى توحيد الآلهة الشمسية الثلاثة في ثالوث واحد، خبيري: الشمس



آتون

المشرفة، ورع: شمس منتصف النهار، وأنوم: الشمس الغاربة.

ويوماً 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».



نفتون



شو

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



نوت



غرب

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



إيزيس



أوزيريس



نفطيس



ست

أسطورة هليوبوليس

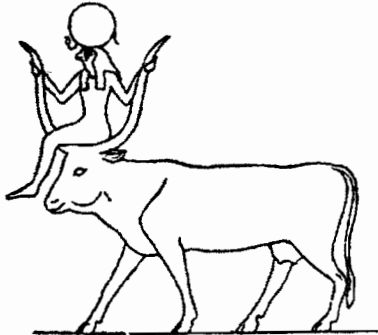
وبحسب أسطورة المدينة الشمالية هليوبوليس، إن إله الشمس آتون خلق في الأول الإله شو (الهواء)، والإلهة تقفت (الرطوبة)، اللذين أنجبا بدورهما الإله غب (الأرض)، والإلهة نوت (السماء). ثم أنجب غب ونوت النموذج البديئي للإنسان، والإله العظيم أوزيريس وأخته إيزيس التي غدت زوجته، وأنجبا أيضاً شقيقه ست وشقيقه الأخرى نفطيس. وقد ألف الإله آتون مع ابنائه وأحفاده وأولاد أحفاده تاسوعة آلة هليوبوليس.

ويعد الإله الزراعي، إله الشمس رع، من أقدم آلة 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 أضخم 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 الغرض 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 الإليزيه» المصرية نجوم كانت بمثابة الظواهر السماوية. وفي النهار كان رع ينتقل عبر السماء في قارب الشمس متخدلاً صورة صقر، وترافقه في رحلته رع فوق ظهر البقرة السماوية من الشرق إلى الغرب حاشيته.



وبعد ذلك استدعي رع الإله توت، ومضى معه إلى مكان ناء يدعى «دوات» (الحضيض). ولما وصلا إلى هناك أمر رع توت كاتب الحقيقة، أن يدون في ألواحه أسماء كل الموجودين هناك، وأنزل عقابه بكل من ارتكب إثماً 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 عُرفت 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 تفاديهما.

وعيادة الخرافة التي ساقها بلوتأرخ زمن وضع التقويم السنوي إلى تلك الحقب.

الأسطورة المكبوتة عن بدء العمل بالتقويم السنوي

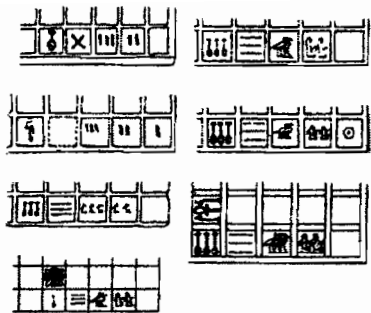
عندما عزم نوت وغب حفيد الإله البدئي رع - آتون وحفيدته، وابن شو وابنته، عندما عزما خلافاً لإرادة رع، على أن يعقدا اتحاداً زواجياً، وبعد أن أغروا أحدهما بالأخر، تجاسرا على مخالفته رأي الإله الشمسي الكلبي القدرة وصارا زوجين.



ويعود أن اتحدا في كل واحد، باعد بينهما إله الهواء شو وشكلا 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 يغفر للزوجين الشابين تحديهما لإرادته، فلعنهمما وقرر أن ينزل بنوت أفسى عقوبة يمكن أن تطالها امرأة: من الآن وإلى الأبد لن تتجب أطفالاً في أي يوم أو شهر من السنة. لقد حدث ذلك في أزمنة بعيدة جداً عندما كانت الأيام ٣٦٠ يوماً في العام الكوكبي والقمرى والشمسي.

عندئذ طلبت إله السماء مساعدة توت الكثير الحكمة، وسيد الزمان، وأخذت تتسلل إليه لكي يقترح اقتراحًا ما يجيز تجاوز ما حرمها عليها رع. فاستجاب توت لتسلل نوت الفتاة.

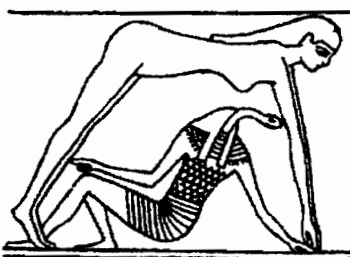


وفي زيارته لها، عرض توت على إله القمر أن تشاركه اللعب بلعبة السينيت. وتحدد توزيع الحجارة في اللعبة بالاتفاق بين الطرفين توزيعاً دقيقاً دقة متناهية: ما مجموعه ٧٢/١ جزءاً من «ضوء» كل يوم من الأيام الثلاث مائة والستين. ولما تبهت إله قنديل الليل أخيراً، تبين أنه على الرغم من ضالة الجزء الذي كسبه توت من كل يوم من أيامها، فإنها وجدت نفسها تتخلّى 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 الثمينة التي كسبها من القمر، ضمها إلى آخر العام الشمسي، ولكنه وضع غنيمته 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 إله القمر، ولد فيما بعد أبناء إله السماء وإله الأرض، آله بلاد النيل العظام: إله الأموات القمري أوزيريس، وإله الشرير ست، والإلهان نفطليس وايزيس. وولد في اليوم الخامس حورس الأكبر، حورس أور.

وفي الرواية الميثولوجية أن الإله الأعلى بنى بناح الذي وحد في ذاته الإللين البدئيين للماء والتربة، إضافة إلى العقل الكوني، قد أضحي 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 برأس الأفعى



إله الهواء شو يبعد 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 المملكة الوسطى، إذ جسد زمئيز تحت اسم آمون - رع، القوة الخفية التي خلقت الآلهة الآخرين. وحسب واحدة من الخرافات أن آمون الشعبياني 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

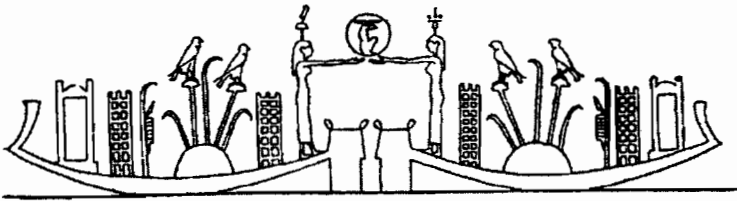
ما بلغ رع الأفق الغربي هبط في قاربه إلى عالم الخنزير دوات السفلي حيث تحول هناك. وتغدو «كافنة القارب» حليفته في تلك الرحلة؛ فهي تتبدل كل ساعة تبعاً لتوغل القارب في أملاك الليل. وفي الساعة الأولى يموت رع موتاً غير ملحوظ، فيرسمون صورته رمزاً في شكل رأس كبش.

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

وفي الساعة الرابعة من الليل يلتقي 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.

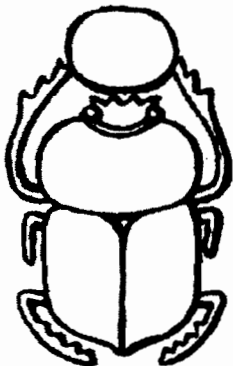
ويضيء له اللهب الذي يقذفه الثعبانان الطريق إلى الساعة الخامسة من الليل حيث تختفي مدينة سوكار وراء أسوار من الرمل، ويقوم على حراستها بعض السفينكس والأفاعي السامة الأجسام.

وفي الساعة السادسة، عند منتصف الليل، يعود رع إلى قاربه الأول ويلتقي حلفاء جدداً: تسعة ثعابين تتفتح ناراً وختاجر، ومهمة هؤلاء هي حماية الشمس المتجهة نحو الشرق.



انتقال رع من قاربه النهاري إلى قاربه الليلي

وفي الساعة السابعة من الليل يصل رع منزل أوزيريس الخفي وينتقم منه ضد خصمه الأزلي أبوب، ثعبان الموت والظلام، وأن رع ينتصر عليه دوماً، فإن النور يهزم الظلام دوماً، ويمضي رع في طريقه الأزلي نحو الأفق.



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

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، وأتوم مساءً».

لقد كتب أو. نيفيباور في كتابة: «العلوم الدقيقة في العالم القديم» يقول: لقد كان للتقليد المصري تأثير مثير جداً تجلّى 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 فلكيي 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 تقويمات حركة القمر، ومثله مختلف ضروب التقويم الإغريقي المشوشة 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 يتتألف في تقويم المصريين من خمسة أيام. أما الأسبوع الكبير: العاشراء، فقد كان يتتألف من أسبوعين صغيرين: بيتادا. وبما أن عدد أيام الشهر كان ثلاثة يواماً، فقد كان الشهر ينطوي على ثلاثة أسابيع كبيرة أو ستة، أسبوع صغيرة. كما كان العام من اثنى عشر شهراً وزاعت 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 لوائحه القمرية والكونكبية.

وثمة مساهمة أخرى لمصر في علم الفلك تمثلت في تقسيم اليوم إلى أربع وعشرين ساعة، مع أن مقدار هذه «الساعات» لم يكن ثابتاً، بل ارتبط بفصل 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 الهلنستيون. وبذا يكون تقسيمنا المعاصر لليوم إلى أربع وعشرين ساعة في كل منها ستون دقيقة، نتيجة تعديل هلنستي لممارسة مصرية مرتبطة بتنمية الحسابات البابلية.

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

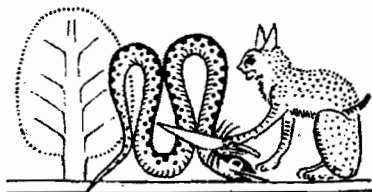
ففي هذه التقويم الأخيرة كان كل ٣٦ ديكان يوافق الجزء الثالث من علامة معينة من علامات البرج، أي أن كل ديكان بمثيل عشر درجات على دائرة البرج، وبما أنه لوحظ في العصر المعني حصول تقدم متتابع لعلم الفلك، لذلك شغل الديكان مكانة مهمة في التعاليم الفلكية والميادين الأخرى المجاورة كالسميماء، وسحر الحجارة والنباتات 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 فاريه السماوي، وفي حوالي اليوم السابع عشر من كل شهر يقضمه، الأمر الذي يجعل القمر تمام شاحباً بعد ذلك، ثم يأخذ يتناقص 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 إلا يقضم الخنزير القمر بل بيطلعه، فيخيم عليه ظل، أو يغدو لونه محمراً كما لو أن الدماء تسيل فوقه.

وكتب ف. ي. لاريتشيف يقول في كتابه: «عجلة الزمن»، إنه كان على الكهنة أن يدبروا التقويم القمري بما يتوافق والتقويم الشمسي، آخذين بالحسبان كثرة من العوامل. فلكل يوافقوا حساب الزمن حسب الشمس والقمر اختاروا مقطعاً زمنياً من ٢٥ سنة في كل



سنة منها ٣٦٥ يوماً. ولا شك إن اختيار مثل هذا المقطع لم يأت مصادفة: عدد الأيام فيه هو ٩١٢٥ يوماً جمعوها في عدد كامل من الأشهر القمرية، هو ٣٠٩ أشهر. وبالتالي كان يوم العام الجديد يجول على علامات البرج لا مبالغياً، وهذا يعني أن دورة فضوله 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 دائماً 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 يتأنى لهم أن ينتظروا تلك اللومضة 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 ثمانين



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 ١١٣٤٠ ق.م، وحسب بعض المعطيات فإن هذا التاريخ هو معطى جاء به التقويم في العام ٢٧٨٢ و ١٢٢٢ ق.م؛ و ١٣٨٩ ق.م.

وبعد أن خضعت مصر للهكسوس، حاول الملك ساليتيس أن يجري إصلاحاً في التقويم. فطلب أن يزاد 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.

ثم جاءت المحاولة الثانية لتغيير التقويم المصري بعد ألف نصف الكتبة وخمس مائة عام، على يد الفرعون الهنستي بطليموس الثالث إيفيرجيت. ففي يوم ميلاده في ٧ آذار من العام ٢٢٨ ق.م، أعلن إصلاحاً في التقويم الغرض منه تعديل سير الزمن: «... يفرض من اللحظة أن يحتفل بعد كل أربع سنوات، بعيد آلة إيفيرجيت بعد خمسة أيام إضافية وقبل بدء العام الجديد لكي يعلم كل أمراء 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 قلما 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 أكبر. وفي أثناء إقامته في مصر درس قيصر التقويم الشمسي المصري وخلص من دراسته له إلى ضرورة استبدال التقويم القمري - الشمسي الروماني المشوش والمعقد، والعمل بتقويم شمسي منتظم واضح. فاستدعاً لهذا الفرض إلى روما، الفلكي وعالم الرياضيات الاسكيندرى سوزيجينوس، ووضع بمساعدة إصلاحاً للتقويم ثم أقره في العام ٤٤ 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 ١٣٨ م آخر مرة «عام الكينونة».

سر أبي الهول (سفينكس) والأهرامات العظمى

لقد كانت الأهرامات الكبرى وأبو الهول تثير دوماً انتفاع الناس بغموضها وما تتضمنه 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 المضلات المتصلة بالأهرامات، وقد حدث ذلك حينما تبيّن لي أن العصور الثلاثة المعتمدة الآن في بناء الأهرامات، تتطابق مع الأطوار الثلاثة لفعالية الشمسيّة القصوى في الألف ٣٤٠ ق.م، وهو ما تحدث عنه مقالتان بعنوان واحد، هو «صدى العواصف الفائقة الجدة». وكان هذان البحثان مكرسين لتأثير انبعاثات النجوم الجديدة على الشمس، والأرض، وسير العملية التاريخية؛ وقد نشرا في مجلة «ديلفيس» في العام ١٩٩٩م.

ومن غير استثناء أو دعوة، دخلت معضلة أبي الهول حياتي. وفي السنة عينها توفيت والدي، وتلا ذلك الحدث سلسلة من الأحلام التبئية الغربية، وقد توافق 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 تنظيمها 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، فأجبتني بشيء ما له علاقة بالشعر الريгиسي، 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 هبئ لي أنه يشبهني أنا. فناديته: «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 خبيراً عسكرياً قبيل حرب ١٩٧٣ م بين إسرائيل ومصر. وسألتني رفيقتي: مع من أتحدث فهي لم تر الطيف. وتواصل توارد هذا الحلم علي في العام ٢٠٠٢م، حينما اشتريت كتاب «لغز أبي الهول»، أو حارس الكينونة، وهو الكتاب الذي يبين فيه مؤلفاه غريم هينكوك وروبرت بيوفيل أن أبو الهول أنشئ قبل الأهرامات بزمن طويل: في العام ٥٠٠١ق.م. وقد ترك هذا الكتاب انطباعاً قوياً في نفسي، مع أنني لم أستطع أن أوافق على صحة التاريخ المذكور.



الهرم الأكبر
وقد احتفظت قمته بالواح التلبيس

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

«فليغم أولئك الذين يؤمنون بالرصد، فليرغموا النجوم على أن تتحرك حول محاور البروج وفق البوحجة عينها في مئة عام^(١) بالاتجاه الشرقي، كما فعل بطليموس وهيبارخ، دون أن يدركوا إن المصريين كانوا قد علموا أفالاطون كيف توزع «النجوم الساكنة»....». ومن المعروف أن سعى نيوتون 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 تريمبل، التي عملت بالتعاون مع المعماري وعالم المصريات الكسندر بداوي. فقد ارتاب هذان في صحة فرضية علماء المصريات الرسميين الذين

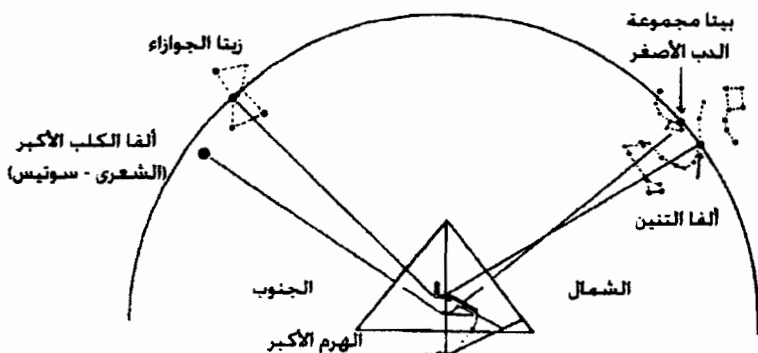
١- (المقصود هنا سرعة البريسيسيا س. ب) والبريسيسيا: مبادرة الاعتدالين = تقدم الاعتدالين. حدوث الاعتدالين كل سنة قبل الأولان بسبب تقدم محور الأرض -

٢- الجيوديسيا = مساحة تطبيقية -

رأوا أن تلك الفوهات كانت تستخدم «قوات تهوية»، ونجحا 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 الجنوبية 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 توسيع الأهرامات الكبرى الثلاثة في الجيزة يكرر توسيع نجوم حزام الجوزاء الثلاثة. وكتب

بيويل عن هذا كتابه «حزام الجوزاء» يقول:
أبو الهول على خلفية الهرم الأكبر
ويتوسط 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 (ميناتكا)، فإنه ينحرف بعض الشيء إلى الشرق من الخط 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 باللهيم او زيريس

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

ثم بزرت بعدها مسألة تحويل مجمع الجيزة كله بما فيه أبي الهول مفزعى ما. وكانوا قد افترضوا من قبل أن المجمع كله بني في وقت واحد، وأن أبو الهول، هو صورة الفرعون. ولكن في بداية ستينيات القرن الماضي لفت عالم الرياضيات الفرنسي ر.أ. شوالير ليوبيش الانتباه إلى تآكل أبي الهول بفعل عوامل الحوت المائي؛ 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 المذنبة في تآكل التمثال المهوول.

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

«إن أبو المول معرى تعرية جوية شديدة والسور المحيط به قائم على قاعدة، وأصابت مقابر الملكة القديمة المتوضعة جنوبًا تعرية خفيفة، وتورخ 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 المول يرقى «في حده الأدنى إلى العصر المتقد بين العام ٧٠٠٠ و٧٥٠ق.م.، وشارك شوخ رأيه هذا ٢٧٥ جيولوجياً.

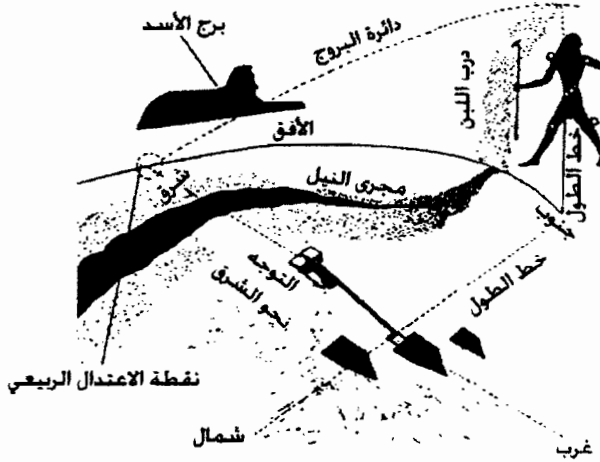
ولمحاولة معرفة ما الذي أراد بناء المجمع قوله، اعتمد كتاب هينكوك وبيويل الذي صدر في العام ١٩٩٦م، الفرضية التالية: تعدد الأهرامات مركز رصد هلكي قديم. وترصد فوهة هرم خيوبس وضع النجوم والقطب الشمالي في حقبه حوالي العام ٢٥٠٠ق.م. فالأرض عبارة عن خذروف كبير مسطح على طول محور. ومثلها مثل كل خذروف داخل حقل الجاذبية،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

١- سوتيس، وهو البرج الذي ربطه المصريون بالله إيزيس.

-٢- كوتشارب، وهو البرج الذي بعثه المصريون «بالبعث الكوني» وخلود الروح».

وتبعاً للبرسيسيسا يحيط المحور الأرضي بالمخروط في المكان منذ ٢٥٩٢٠ عاماً، ونتيجة لذلك ينزاح المحور الشمالي للكون بصورة متواصلة حول المحور الشمالي لدائرة البروج. وفي زمن بناء الأهرامات كان المحور الشمالي متوضعاً بالضبط نحو ألفا التين. وتزاح مع المحور الشمالي للعالم، السماء كلها: البروج ودرب اللبن. ويتغير في غضون ذلك ارتفاع عبور (الحد الأعلى في السماء) النجوم، والبروج التي تشرق الشمس على خلفيتها. ومن المعروف أن المصريين أدمغوا 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 تصميماً كمبيوتيارياً، 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 الكبرى الثلاثة. فقد بدت الصورة كأن درب اللبن وأعلى النيل ينبعثان من نقطة واحدة في الأفق، ولم يتجاوز ارتفاع عبور النجوم ١٦°، أما برج الجوزاء فقد «تعلق» فوق الأفق تماماً. وإذا كان الحد



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

الأقصى لارتفاع
نقطة العبور النطاق،
لأكثر نجوم حزام
الجوزاء سطوعاً، في
زمن بناء الأهرامات
قد شكل في
فانه لم يشكل في
عصر العام ١٠٥٠٠
ق.م سوى ٩.٥° (في
أسفل البرسيسيسا في
الرسم).

وليس أقل أهمية كذلك تبدل توضع علامات البروج نتيجة للبرسيسيسا، 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 نفذت الربط فيزيائياً في محللة الأهرامات. كما يشير اتجاه أبي الهول أيضاً إلى أنه يهد مؤشر الحقيقة التي كانت الشمس فيها في يوم الاعتدال الربيعي في برج الأسد: من العام ١٠٩٩٦ إلى العام ١٠٨٨٠ ق. م.

ولكي يبرهن المؤلفان على صحة فرضيتهما استعانا بالوثائق التي تتحدث عن الأزمنة الأقدم في تاريخ الحضارة المصرية، متزاوزين في ذلك وجهة النظر الشائعة في «بردية تورين» و«تاريخ مصر» الذي كتبه في القرن ٢ ق. م الكاهن الأكبر في معبد هيليبوبوليس مانيتون. «بردية تورين» تلف نفسها بسبب جهل العلماء، ومع ذلك فإنها تحمل معطيات فريدة. فحسب هذه البردية إن حكم إله الحكمة 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؛ والعمود التي سبقت شيمسو حورس ٢٢٢٠ عام؛ فالمجموع ٢٥٦٢٠ عاماً.

وقد ترجم المؤلفون كلمة «أكخو» بمعنى «الأشراف»، و«ذوي الضياء»، أو «الآرواح الفلكية». 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 بني البشر، الذين وزعهم مانيتون على ٢١ سلالة، وقد أقر العلماء هذا الاتجاه بصفته التاريخي لحقيقة. ويؤكد عدد من المصادر إن الحضارة المصرية حسب تقدير مانيتون، استمرت ٣٦٥٢٥ عاماً.

ثم قدرها المؤرخ الإغريقي ديودوروس الصقلي بثلاثة وعشرين ألف عام، وكان هذا قد زار مصر في القرن اق. 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». وثمة تقديرات في الباقي من أعمال جيورجي سينسيلا عن «ست سلالات أو ستة آلهة حكموا ١١٩٨٥ عاماً».

وهنالك 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 هوفمان «مصر قبل الفراعنة»، وويندروف «ما قبل تاريخ وادي النيل»:

١) «بعد العام ١٣٠٠ ق.م مباشرة تظهر بين لقى أدوات العصر الحجر القديم رحى ومناجل حجرية بلمعانها 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 عظام الأسماك من بين اللقى. «وتقدم لنا عينات الطبع 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 لتحل محلها في مصر كلها الأدوات الحجرية التي كان يستخدمها الصيادون، وصيادو الأسماك، وللقطة 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 ٢٠٠٠ 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 بريسيسيسا يساوي ٢٦٠٠٠ عام. ويبدو 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 بيويل وهينيكوك ينبغي أن نشير إلى أن المؤلفين قد نجحا حقاً في إماتة اللثام عن كثيرون أسرار الأهرامات، بما في ذلك مغزى الأهرامات الصغيرة الثلاثة القائمة على مقربة من هرم منقرع، وهي الأهرامات المتوجهة من الشرق نحو الغرب. وهذه هي الوضعية عينها التي اتخذها حزام الجوزاء في العام ١٠٥٠٠ ق.م لدى غروبها وراء الأفق، ومن

هذه الزاوية ٢٧، بالضبط ظهر من مركز هرم خفرع، لكن المؤلفين لم يشرحوا 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 يعدّ الزعم الأول، ففي العام ١٩٦٩ م صدر كتاب جورجو دي سانتيليانا وهيردا فون ديهند «طاحونة هملت»، وقد كرسه مؤلفاه لتاريخ العلوم. ودرس فيه مختلف القرائن الميثولوجية لمعارف القدماء عن البريسيسيا. لقد كان الأصل الأول لهملت، هو بطل الخرافة الدانمركية أمليت أو الخرافة الأيسلندية أملودي، - الذي «يعرض السمات عينها: الأسى وقوة الإدراك». إنه أيضاً الابن الذي يكرس نفسه ليثار لوالده، وهو بشير الحقائق المبهمة التي لا راد لها، وأداة القدر التي ينفي أن تترك المسرح بعد أن تؤدي رسالتها». ومثله مثل المعبد الإغريقي أنانكى ومويراته، فإن عجلة مصير التنويعة النرويجية لأمليت كان يدورها العمالة: الأمازونيس الشماليتان تينيا ومينيا. ونحن نسمع في هذين الاسمين صدى اسمين روسيين مألفين: فينيا ومانيا ولكن بلكلة أجنبية. لقد هاجم ملك الفيكيين البحر ميزينجر الأمازوني، وشحّن الطاحونة مع العمالقتين في سفينته وأرغمهما 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 وهون ديهند أن تحركات هذه الطاحونة العملاقة (الإبحار في سفينة) ترمز إلى تزحزح بريسيسيا الاعتدالات الفضائية، أما اختلالها فيؤدي إلى ظهور «ترجم قطبي جديد».

إن هذه الخرافات تحمل معطيات عن الأحداث الحقيقة 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 ٧٥٠ ق.م عاشت الشعوب التي كانت تقطن سهوب البحر الأسود كارثة مهولة: افتتحت 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 غرب أوروبا وشرقيها، وإلى إقليم بحر إيجة وأسيا الصغرى (غ. ألكساندروف، «الطوفان الكوني. كيف بدل حياة الناس». مجلة «العلم والحياة»).

كما بقيت شائعة لدى الشعب الروسي الحكاية القديمة عن العملاق سفيا توفيت - سفياتوغرور. وفي واحدة من توبعات 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 أزارات، وجبل الألطير (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 يواافق 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 بسفيا توغرور خرافة أخرى تذكرنا بمشهد خرافة او زيريس الذي كان حورس (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 ليساعده 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 شيفاتوغرور 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 عالٍ من التقدم، فمنذ العام ٤٢٤١ ق. م بدأ العمل هنا بـ تقويم 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 إيجة المزخرفة. وهذا ما يدل على أن مصر كانت تقيم منذ تلك الأزمنة علاقات مع شعوب بحر إيجة، 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 ديهند الميثولوجيا المصرية القديمة بطريقة جديدة أخذت البريسيا 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 البريسيا؛ وهي ساعات مديدة، لأن الشمس في الاعتدال تمكث في كل منطقة من مناطق البروج ٢٠٠ عام».

وتسوق لنا جين ب. سيلليرس في كتابها «هلال الآلهة في مصر القديمة»، قرائن ومدونات تدعم الرأي القائل، إن مصري ما قبل التاريخ قد راقبوا في حوالي العام ٧٥٠٠ ق. م ورصدوا التغييرات البطيئة التي أوجبتها البريسيا وأبهمت موضع برج الجوزاء. ورأى سيلليرس إن القدماء رصدوا الشروق الهيلياكالي لبرج الجوزاء (شروق الشمس في برج الجوزاء) في يوم الاعتدال الربيعي. وهذا ما فادها إلى خطأ في حساب البريسيا. شمل العصر الذهبي من العام ٧٣٠٠ حتى العام ٦٧٠٠ ق. م، وتوافق حدود هذا العصر مع بدء شروق الشمس في برج الجوزاء ونهايته. وخلصت بعد ذلك إلى خلاصة مفادها أن توحيد مصر الذي يزعم إن الملك مينا قد حققه في حوالي العام ٤٠٠٠ 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 لأنها 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 «المكرّس» معارف مدهشة عن حركة الأوساط السماوية». ولخرافة او زيريس دور مهم جداً في تعليل وجهة نظر سيلليرس. فمن المعروف إن او زيريس كان الابن البكر لإله الأرض غب من إله السماء نوت. وكان او زيريس ذو وجه

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

أسمر اللون، شعره أسود، وعيونه واسعة ونافحة سوداء ونافحة ملتفة. أما الابن الثاني فهو حورس ذو الوجه الأبيض، والشعر الفاتح اللون، والعيون الصافية المشعّتان كالشمس. أما الابن الثالث فهو ست: صغير حقود، شعره بلون النار، يشبه سكان الصحاري، وجهه أحمر فيه عينان متضيقتان تتوهجان بعدوانية ضد العالم. ثم ولدت إثراً هؤلاء الأخنان: إيزيس^(١)، ونفطيس.

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

 ٤٤٨٠ قم	 ١١٤٠ قم	 ٦٩٠٨٠٠ قم	 ١٠٩١٠ قم	 الاعتدال الفضلي
الطير	فوما لغافت (الموت)	الشعرى	قلب الأسد	عصر
٢٢٢٠ قم ع	حمل شبراتان	الديباران السيون	الجيبار البلام البنزك	الإطاحة بعرش ست الذي سلمه إلى الموت غدراً.
١١٥٠ قم	الطبير	الطيور المتآمرون وعلى رأسهم ست،	فقد انتظر المتأمرون على رأسهم ست،	إلى أن حان دور اوزيريس ليقيس الناووس الذي
		أوزيريس، ولحظة استلقى هذا في الناووس	جاؤوا به إلى الوليمة، وكان قد قدَّ على قياس	أوزيريس، وضعوا الغطاء عليه ودقوا الأسافين فيه، ثم
		وطأوه بالأحزمة الجلدية الخام، ورموا به إلى	مياه النيل.	وثمة وصف بديع لهذا الناووس. فعلى
		وطأوه بالأحزمة الجلدية الخام، ورموا به إلى	مياه النيل.	سطحه المرصع بالخشب الأسود تتلوى أشرطة ذهبية، وفي وسطه رمانة كبيرة تصور الشمس.
		وطأوه بالأحزمة الجلدية الخام، ورموا به إلى	مياه النيل.	ويدرجها على صفحة السماء جعل لازوردي،
		وطأوه بالأحزمة الجلدية الخام، ورموا به إلى	مياه النيل.	وتبرق وتشع حولها حجارة كريمة تمثل النجوم.
		وطأوه بالأحزمة الجلدية الخام، ورموا به إلى	مياه النيل.	ولكن من غير الواضح كيف يمكن تجتمع
		وطأوه بالأحزمة الجلدية الخام، ورموا به إلى	مياه النيل.	الشمس والنجوم على صفحة السماء في وقت
		وطأوه بالأحزمة الجلدية الخام، ورموا به إلى	مياه النيل.	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

١- أدمغت بالنجمة سوتيس = نجم الشعري

٢- من الضوري إن نلقي انتباه القارئ الكريم إلى أن المؤلف يستخدم المصطلحات: خرافة، أسطورة، حكاية، مأثورة تاريخية دون تفريق بين مفهومي كل منها ووظيفته -

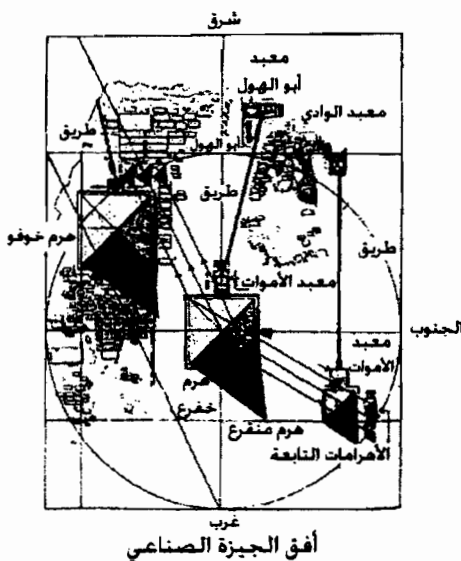
اوزيريس وإيزيس في صورة رمزية. وعكس إبحار ناووس اوزيريس نزواً مع تيار النيل، حركة بريسيسيا المحور، والنجوم، وبرج الجوزاء.

ويسترعى الانتباه في أسطورة اوزيريس، المشهد الذي يشارك فيه «٧٢ متاماً» بالضبط في قتله. وتشير سيلليرس إلى أن ضرب العدد $72 \times 260 = 25920$ عاماً: أمد دورة البريسيسيا. ومن الملائم أن نذكر في هذا السياق بخراطة إنشاء حساب الزمن بالتقويم، التي ربع فيها توت من إلهة القمر ١٧٢ جزءاً من التقويم السنوي: خمسة أيام أضيفت إلى عام الآباء الأوائل وولد فيها اوزيريس، وحورس، وست، وإيزيس، ونقطيس.

فرضية دور بريسيسيا

محور الأرض لدى بناء الأهرامات المصرية الكبرى

على ضوء ما سبق عرضه هنا سوف نحاول أن نقول وجهة نظرنا بقصد الدور الذي أدته البريسيسيا في الأساطير المصرية القديمة لدى بناء أبي الهول والأهرامات. فبين العامين ١٣٠٠٠ و ١٠٥٠٠ ق. م كان نجم الشغري يقع نتيجة للبريسيسيا، وراء دائرة الأفق. ولذا لاحظوا إن سوتيس - الشغري يرتفع بعد العام ١٠٥٠٠ ق. م في السماء في كل عام عظيم: عصر سوتيس، أخذوا يراقبون أيضاً برج الجوزاء (اوزيريس)، الذي كان يصعد في السماء بدوره.



وفي العصر الزمني الواقع بين العام ٦٧٠٠ و ٧٢٠٠ ق. م رصد المصريون شروق اوزيريس الهيلياكالي في يوم الاعتدال الربيعي. ولا يمكننا إلا أن نوافق مع هينكوك وبيويل 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 الپيلياكالي 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 20 يستغرق ٢١٦٠ عاماً، أما دوراتها الكاملة والعودة إلى نقطة الانطلاق الأولى، فهي تستغرق ٢٥٩٢٠ عاماً.

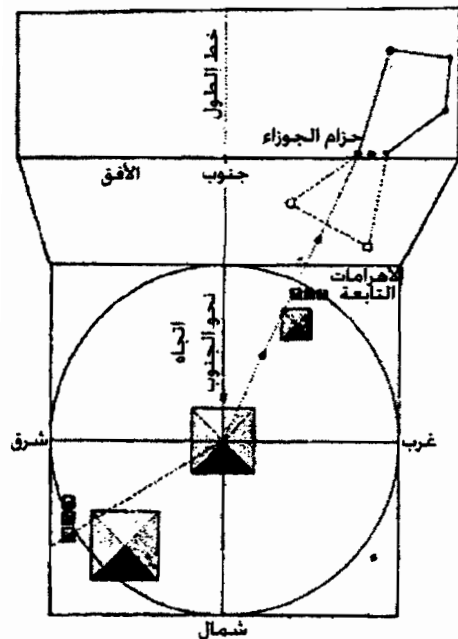
ولكننا لا نعرف متى عرف المصريون هذا الرقم على وجه الدقة، إلا أن الرقم المعنى مدرج في مجمع الجيزة المعماري. فقد بين عالم الهندسة الباحث في شؤون الأهرامات، روبين كوك، أن الأهرامات الصغرى تابعة هرمي خوفو ومنقرع، تقع على طرف دائرة «الأفق» المرسوم (الصناعي)، الذي يقع مركزه على هرم خفرع. ويتوسط أبو الهول، 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 ٥٠٠٠ ق.م، عندما كانت الزاوية بين خط دائرة الأفق والمستقيم الممتد 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 الشروق 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 الطريقيتين الممتدتين من الهرمين الأوليين تشيران إلى الأزمنة المفرقة التي انصرمت، وإن الطريق المنطلقة من هرم خوفو والمتوسطة خارج الدائرة تسجل أزمنة أحدث نسبياً، فهذه الأخيرة لا نهاية لها.

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

ولكن إذا استخدمنا مصطلحات سينتليانا وفون ديهند ، فإنه يمكننا أن نرى في مجمع الجيزة «ساعة بريسيسيّة». وعندئذ إذا كان الاتجاه جنوباً يتافق وتطور ١٠٥٠٠ أق.م، فإن



الاتجاه شمالاً يتافق والعام ٢٥٠٠ ق. م تقريباً. ويواكب الاتجاه شرقاً ربعية العام البريسيسي، أي حوالي العام ٤٠٠٠ أق.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 يواكب العام ١٠٥٠٠ أق.م، فإن الاتجاه نحو هرم منقرع يقطع خط دائرة الأفق في نقطة توافق العام ١٢٠٠٠ ق. م تقريباً، أو زمن ظهور أولى مستوطنات الفلاحين الذين كانوا يزرعون الشعير.

نجوم حزام الجوزاء الثلاثة تصفيف بنفس توضع الأهرامات الثلاثة التابعة على الطرف الجنوبي لافق الجيزة في عام ١٠٥٠٠ قم

إن الطريق المنطلقة من هرم منقرع، هي بمثابة مؤشر الساعة البريسيسي الذي يتقاطع مع المحيط في نقطة تتوافق تقريباً

وعصر ٧٢٥٠ قم، أو تتوافق مع لحظة بدء الشروق الهلياكي للجوزاء في يوم الاعتدال الربيعي. ضف إلى هذا إنه ثمة أساس للظن بأن هذا التاريخ يمكن أن يتعدد باتفجار نجم جديد: القزم الأبيض الشمرى B تابع نجم الشمرى A الذي يعد أكثر النجوم سطوعاً في السماء، وقد فاق هذا الوميض كثيراً ضياء الشمرى A منافساً الشمس إذ أحال الليل إلى نهار. كما تعد الطريق المنطلقة من هرم خفرع إلى أبي الهول مباشرة مؤشرأً موجهاً بزاوية ١٤° 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 قم. تقريباً، وفي غضون ذلك يتتوافق مجمل مجمل معبد الوادي ومعبد أبي الهول مع العصر الواقع بين العام ٥١٠٠ وحتى العام ٤٢٥٠ قم.

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

حجرية ضخمة كتلك التي بني بها المعبدان المجاوران لأبي الهول، وأكمل بناؤه في زمن خفرع بكل حجرية أصغر حجماً كان تعرضاً لها لعوامل التعرية الجوية أخف وطأة. وبعد ذلك ظهرت على خط دائرة الأفق في حركة معاكسنة لحركة عقارب الساعة، المصاطب الأولى المرتبطة بهرم خوفو، والتي تتوافق زمن قريب من العام ٢٠٠٠ق.م، وهذا يتطابق مع بداية عهد السلالات في حكم مصر القديمة (دفعوا أول فرعونين في ضريحين - مصطبتيين). وهكذا حصلنا من دراستنا هذه على تاريخ ظهور مستوطنات الفلاحين المبكرة التي كان سكانها يزرعون الشعير منذ حوالي العام ١٢٠٠ق.م، كما حصلنا أيضاً على تاريخ بدء عصر حكم السلالات المصرية القديمة في حوالي العام ٣٠٠٠ق.م، وربما تكون قد حصلنا كذلك على تاريخ بناء أبي الهول، ومعبد الوادي، ومعبد أبي الهول في الحقبة الواقعة بين العامين ٥١٠٠-٤٢٥٠ق.م، وهذا ما يتطابق تقريباً مع فاصل ممكناً 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 ابتداء من المصاطب الأولى، ظهر الهرم الصغير الأول قرب هرم خوفو في حوالي العام ٢٥٠٠ق.م، وهو ما يتتوافق مع البدء ببناء الأهرامات الكبرى في الجيزة. أما الطريق التي تتطلق من هرم خوفو فإنها تتوضع خارج دائرة الأفق، وتسير بزاوية ١٤° إلى الشمال من الاتجاه شرقاً، وهو ما يتتوافق والعام ١٤٠٠ق.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 بريسيسيا 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 ١٨٠٠ق.م تقريباً، وهو ما يرتبط بأول احتلال خارجي وقعت مصر فريسته: احتلال المكسوس لها.

أما الطريق التي تتطلق من هرم خوفو فلا تنتهي إلى أي شيء خلافاً للطريقين الآخرين. وواقع الحال، هو أن إصلاحات اخناتون استأصلتها الكهنة دون رحمة، ولم ترك 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 يتافق وولادة المسيحية. وتشير الزاوية التالية للهرم إلى حقبة ٧٠٠ م تقريباً، وهذا ما يتافق 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. ويقع مفتاح مفزي 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 يغدوا في مستوى متعمد 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 وضعاً عمودياً على دائرة الأفق، تبدو مثلها مثل الأهرامات الصغيرة الثلاثة القائمة عند هرم منقرع، وسوف تعكس الشروق الهلياكالي لحزام الجوزاء.



الأهرامات الثلاثة الصغرى بجانب هرم منقرع على خلفية الأهرامات العظيمة

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 أن ترتفع 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». وأتوم 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:

«القد كان في مصر مصدران للسلطة: في السماء وفي أضحة الأسلاف. وقد جعل المصدر الأول من الملك نجل إله الشمس، وجعل المصدر الثاني منه حورس، ابن اوزيريس»... وينظر أبو الهول إلى شروق الشمس في يوم الاعتدال الربيعي ويوم الاعتدال الخريفي. وترتبط بوجهة النظر هذه ظاهرة استباق الاعتدالات. وتحتلط هذه النقطة بعلامات البروج نتيجة للبريسيسيا، أما أبو الهول نفسه فإنه يعد دليلاً صامتاً لهذه الظاهرة. ففي الزمن الواقع بين العام ١٠٩٦ وعام 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 (البوا)، وتقوت (الرطوبة)، اللذان أنجبا بدورهما غب (الأرض)، ونوت (السماء). وبعد إن فصل شو بين غب ونوت، أنجب هذان بدورهما اوزيريس. ثم ظهر ست في أثر اوزيريس. وتلاه مباشرة إيزيس ونقطيس (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 وأوزiris

في أواسط القرن الماضي أجمل عالم الرياضيات والفيلسوف الرمزي الفرنسي ر. شولليردي ليوبيتش 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 الحقيقى لأكثر الرسومات لا يزال على وجه العموم مكسواً بالأسرار، وهذا نفسه ينسحب على مجمع الآلهة، والميثولوجيا، وأخيراً على الدوافع التي تقف خلف الحجم المهوول لأعمال بناء المعابد، والمسلاطات والتمايل الضخمة المتوضعة على امتداد ٢٠٠٠ كم على ضفتي نهر النيل. إن أمامنا «صندوقاً أسود» يخفي أعظم ثروات التاريخ البشري...».

ثم يشير دي ليوبيتش بعد ذلك إلى إن القراءة التقليدية للنصوص الميثولوجية من موقع معلم تاريخياً (معلن، علني)، من غير معنى رمزي (باطلني، مكنون) باطن، تعد قراءة لا آفاق لها. إنها قراءة تجعل من هذه النصوص «خرافات، ورسومات هي أقرب إلى السخافة منها إلى قصة تنشن صوراً وشخصيات بمتناول فهمنا».



إيزيس

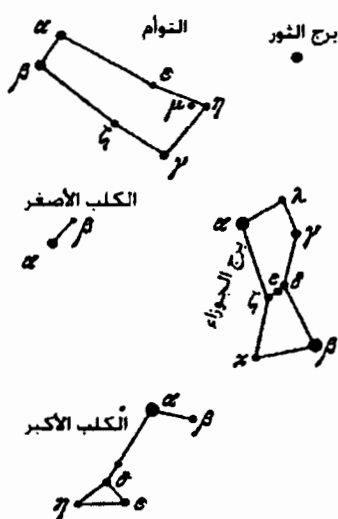
وفي غضون ذلك يجري دي ليوبيتش مناظرة مع التقدم الباطلني للعلم، الذي إذ يتبع طريق المذهب العقلى الذى أقام القوانين الميكانيكية للكون الأعظم، يقترب من لحظة اكتشاف قوانين فيزياء الكون الأصغر: النظرية النسبية وفيزياء الكون الأعظم القائمة على الصيغ الرياضية الرمزية التي أزاحت «كل الصيغ المتخللة وغير المتخللة»،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

ويقول شوالليردي ليوبيتش:

«إن جهل الباحث بهذه النجاحات الجديدة التي حفقتها 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 الفلسفى، الذى يعين اتجاه الفكر».

وواعق الأمر إنّه ظهرت على هذه الطريق بالضبط، نجاحات معينة في ميدان المcriات ذات صلة بالعلاقة بين الأهرامات الكبيرة 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 «تلقيع» إيزيس، بالإشارة إلى عبور نجم الشعري عند شروق الشمس، خط الزوال السماوي الرئيس في مكان الهرم الأكبر (وفي غضون ذلك استخدمو الفوهة الجنوبية 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 (الشعرى)...»

ونرى إنه من الضروري أن نشير في هذا السياق إلى أن الخط المستقيم الممدوح 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 الشعرى، 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)، ها كموه:

«لقد جاءت إليك أختك إيزيس، مغبوطة بحبها لك. فاندغمت بها، ودخلت بذرتك فيها. فباتت حاملأً، 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».

ولفت ر. كلارك الانتباه إلى جانب آخر من جوانب هذا
الالتاق النجومي:

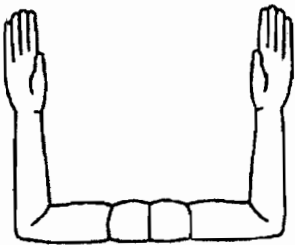
«لقد حملت اوسيت بحiero نتيجة لفعل صوفي آخر أيقظت
في أشائه قوة الحياة في زوجها الميت، إذ تحولت إلى طير وصفقت
بنجاحيها. وفي أسطورة نشوء الكون الشمسي، إن اوسيت هي
الإلهة الوحيدة التي كانت تعرف الاسم السري لرع، ومعنى هذا
أنها كانت تمتلك سر النار الخلافة».

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

خرافة رع وإيزيس

لا اشتهرت إيزيس بين البشر بصفتها ساحرة، قررت إن تجرب قواها على الآلة أيضاً.
ولكي تقدو سيدة السماء، قررت إن تعرف اسم رع المكنون. وكانت قد لاحظت إن رع كان
قد بات عندئذ عجوزاً، فاللعل يسيل من زاويته شفتيه وتساقط على الأرض. وكساحرة
حقيقة جمعت إيزيس لعل رع وخلطته بالغبار وعجنت منه حية، ثم قرأت تعاوينها عليها
ووضعتها على الطريق التي يعبرها الإله الشمسي كل يوم. وبعد مرور بعض الوقت لدغت
الحياة رع، فأنطلق صيحة ألم رaudة، وهب الآلة كلهم لمساعدته. وقال رع إنه على الرغم من
تعاوينه كلها واسمه المكنون، إلا إن الحياة لدغته. فتعهدت له إيزيس بأن تشفيه، لكنه
ينبغي عليه قبل ذلك إن يقول لها اسمه السري.

والطريف في الأمر، هو إنه كان لإيزيس من الأسماء أكثر بكثير مما لرع نفسه. فقد
دعوها بالإله ذات العشرة آلاف اسم. وهماكم بعضاً قليلاً من اسمائها تلك، وهي من الأسماء
التي تعطي صفاتها فيما يهمنا نحن منها الآن، لأنه كما قال الحكم الناطق باسم إيزيس:
«تعلم أسماءها كلها فتعرف كيف تناسب الأرض مع السماء». لقد أبرزت اسماؤها هذه من
لائحة اسمائها الواردة في كتاب دي تراتشي ريفول «مسرحيات إيزيس الدينية»:



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

- إله الإلهات كلهم

- الربة العظمى

- رببة الأهرامات

- رببة الله

- رببة الضوء

- عين رع

- شعاع الشمس

- مايا (إلهة إغريقية واحدة من بنات أطلانتس وبليليانا، وقد
السبع، وهي عند السلاف ابنة سفياتوغور وبلييانا، وقد
دعوها: مايا الذهبية).

- والدة حورس الذهبية

- أميرة الرعد

- سيدة النار والدفء

- تلك التي تقود المركبة المتوجهة

- إيزيس المجنحة

- ملكة العالم

- ملكة السموات

وقال إله الشمس، إنه حيبرى صباحاً، ورع ظهراً،
وأتوه مساءً، لكن إجابته لم ترض إيزيس. عندئذ قال رع:

«فلتباح إيزيس في... وسوف ينتقل اسمى من جسدي إليها». وبعد هذا اختبار من نظر الآلهة
ودخل قاربه، وصار عرش رب ملايين السنين خالياً، واتفقت إيزيس 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، وقلبه منتزعًا من صدره، قالت إيزيس: «انزف إليها
اسم الإله من رع، اخرجني يا عين حورس من رع وأضيئي على شفتيه. وهذا ما أرقني أنا،
إيزيس، 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 المقدمين إلى الأمام» تصفها
بالبساطة حمايتها على المداواة بالتعاويذ. ومعنى الاسم المصري لإيزيس «اوسيت»، هو

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

ومن الطريف أن «نصوص الأهرامات» و«كتاب الموت» الطبيبي عندما يتحدثان عن عين حورس، خلافاً لعين رع التي كانت إما الشمس وإما القمر، يذكران «حورس ذا العينين الزرقاءين»، 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 ننوه هنا إلى إن التسمية الإغريقية للنجم سيريوس (الشعرى) تتوافق مع تسميته المصرية: سوتيس، وكان ظهور هذا النجم يبشر المصريين بفيضان النيل. وفي الرمز المصري للعين المنطوق المصري القديم كان هذا النجم يدعى سوبديت (سوبيت)، وقد عده المصريون القدماء دمعة الإله إيزيس التي سقطت في النيل، عندما مضت هذه باحثة عن زوجها أوزيريس. ويدوّ 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 مجموعة الشمسية، إنه السابع من حيث قربه منا، فلا يستترق وصول الضوء إليه سوى 8.6 سنوات.

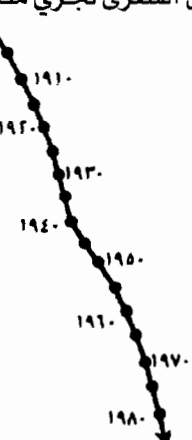
وتقول «نصوص الأهرامات»، إن الشعري يمثل «ماهية ثنائية»، ولكن لم يتثن فهم هذا التعبير بعض الفهم إلا بعد العام ١٨٤٤م، عندما برهن عالم الرياضيات والفلكي الألماني فريدرريك بيسييل وجود تابع للشعري، وقد انطلق بيسييل من واقع ضعف دورة انتقال هذا النجم، في السماء، وكان قد أمضى عشر سنوات يراقبه.

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

تميذه فالشعرى A ، هو النجم الذى نراه، أما الشعرى B فهو النجم «القزم الأبيض» الذى يدور حول الأول. ولكن كيف تمكن المصريون القدماء من معرفة مثل هذا النظام الثنائى؟

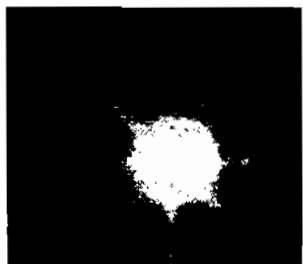
والإجابة، هي إنه ليس ثمة تفسير علمي لمعرفتهم تلك حتى الآن.

لقد اعتقدت في بادئ الأمر أن «نجماً جديداً» ربما يكون قد ولد في هذا النظام. لكنني علمت فيما بعد من الفلكية ن. ن ياكيموفا إن مساجلات العلماء حول الشعرى تجري منذ زمن بعيد. فقد بدأت منذ زمن بطليموس الذى أفاد بأن الشعرى في برج



الكلب هو نجم «يميل إلى الأحمرار، وهو أكثر نجوم الثغر (الثابتة) سطوعاً، ويسمى الكلب». وقد أذهل هذا الوصف فلكيي الزمن الحديث، لأنهم أفروا بأن الشعرى نجم أبيض، بل يميل إلى الزرقة. 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 أمفرذياً استرضاء للكلب السماوي، وهي عادة عرفت في الإمبراطورية الرومانية أيضاً. فقد كتب سينيكا يقول: «إن حمرة النجم الكلبي أعمق، وحرمة مارس أخف، أما جوبتر فلا ي فيه أي أحمرار، إنه بديع أقرب إلى الضوء النقي». ولكن الفلكي الفارسي ابن الصويفي الذي عاش في القرن ١٠ م. لم يدرج الشعرى بين النجوم الملونة!

فهل بمقدور علم الفلك المعاصر ان يفسر مثل هذا التبدل؟ الواقع انه ليس ثمة نظرية مكتملة تشرح أطوار هذه العملية كلها. ففي مقالة للفلكي د. يا. مارتينوف نشرت في أواخر السبعينيات تحت عنوان «الشعرى الأحمر»، نوقشت مسائل تأويل هذه الظاهرة. وفيما يتعلق



القزم الأبيض الشعرى B .

نقطة مضيئة بين أشعة

الصورة الضوئية للشعرى A

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 تبقى الحال على ما هي عليه ملايين السنين الأخرى. أما التابع للشعرى B - القزم الأبيض الذي يقارب حجم كتلته حجم كتلة الشمس، والذي لقبه بعضهم ظلماً بالجرو الذي يرافق النجم الكلب، فإنه يتوضع على بعد ١٨,٥ e. a. عن

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، ممكّن فقط إذا كانت كتلته البدئية كبيرة، ومن وجهة النظر هذه، كان من الأصح إن يدعى الشعري A بالجرأة.

وإذا ما حدث انفلاط الكتلة الأساسية للنجم بسرعة، فإن ذلك يؤدي إلى انفجارات نجوم فائقة الجدة بكتلة نجوم أكبر بخمس مرات من كتلة الشمس. ويزداد بريق النجم في أثناء ذلك بمعدل ١٠٠-١٠ مليون مرة، ثم يخبو بالتدريج خلال عشرات من السنين. وتبعاً لكتلة النجم يتتشكل بعد انفجار نجم فائق الجدة، إما ثقب أسود، أو نجم نيتروني.

كما توجد تسويعات عملياتها أكثر هدوءاً إذا كانت كتلة النجم المنفجرة أقل، إذ ينتشر الفلاف الخارجي للنجم بعد رميته له، في المكان الكوني متخدلاً شكل سديم كوكبي وثمة طريق آخر لحركة النشوء: يتحول الشعري B إلى عملاق أحمر، وتبلغ أجزاءه الطرفية الشعري A، ثم تبدأ بالانهيار عليه لتزيد من كتلة النجم الأساسية.

إن هاتين التسويعتين الأخيرتين تقيدان في تفسير الشعري الأحمر، بيد أنهما تصطدمان بالمعضلة عينها. فالانتقال من العملاق الأحمر إلى القزم الأبيض يستغرق ملايين السنين. ومن البدهي إنه يمكننا أن نفترض إنه كان ثمة طور خاتمي لمثل عملية النشوء هذه، ولكن يجب عندئذ إن تكون آثار قذف الفلاف 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 الأساسي لتحول النجم الطبيعي إلى سديم كوكبي وقزم أبيض. وما لبث هذا السيناريو أن حظي باعتراف عام بعد مضي وقت قصير: نجم التوالي الأساسي بكتلة - (٥-١) من كتلة الشمس، والعملاق الأحمر المحمل بفيض من الكربون، ومصدر متصل للأشعة تحت الحمراء (العملاق الأحمر بخلاف متعدد يشع أساساً في القسم تحت الأحمر من الطيف)، وغلاف متطاول من الأشعة

السديم الكوكبي. تشير الساعة الرملية إلى مدى تعقيد التفاعلات التي يمكن أن تحدث أثناء قذف الفلاف 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 تحت 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 قبل انفصال الطبقات الخارجية



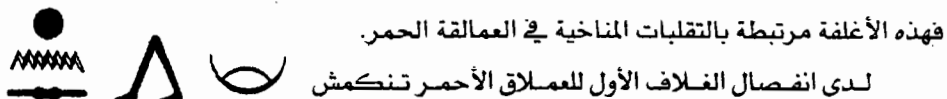
عنه، فهي على الوجه الآتي: تتألف نواة النجم من نوى عناصر ثقيلة (الأوكسجين، والكريون و...)، ابتداء من حدود النواة يبدأ في الطبقة الأولى التفاعل النموي (ثلاث ألفا -جزئية تحول إلى نواة سوبديت/الشعرى - الكريون)؛ وتتميز في الطبقة الثانية التفاعلات النووية لتحول نوى الهيدروجين إلى نواة الليوم. أما إضاءة هذا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

لقد حل مارتينوف في بحثه تنويعه سيلان كتلة الشعرى B إلى الجزء المكون A. وأظهرت 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.

ولفت الانتباه في هذا السياق تنويه نوه به شكلوفسكي. يقول شكلوفسكي: في حالة ارتفاع النجوم إلى نظم ثوية «ضيقة»، فإن النجم الأكثر جسامه والأسرع ارتفاعاً إذ يتآلف مع التوالي الأساس يغدو عاجزاً عن «التضخم» إلى حجم العملاق الأحمر: ما إن يبلغ حجماً حرجاً بعض الشيء حتى يبدأ تسارع سيلان مادته على عنصر مكون أقل جساماً، ويفقد نتيجة لذلك ٨٪ 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. يا. مارتينوف، فإن انفجار العملاق الأحمر الشعرى B كان يجب أن يفضي إلى زيادة ملحوظة في شذوذ المدار، وهذا عظيم فعلاً، إذ بلغ 0.58. وساق مارتينوف في بحثه نموذجاً لحسابات الخصائص الأساسية لمثل هذا النظام قبل الانفجار فالكتلة البديمة للشعرى B هي ٢٩ 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 غالباً ثائياً بل ثلاثياً. وفي بعض الحالات تكون سرعة اتساع الغلاف الداخلي تفوق مرتين سرعة اتساع الغلاف الخارجي.



فهذه الأغلفة مرتبطة بالتلقيبات المناخية في العملاقة الحمر. لدى انفصال الغلاف الأول للعملاق الأحمر تنكمش مناطقه الداخلية انكمashaً سريعاً حتى تصل أبعاداً كأنبعاد القمر / خونسو الكورة الأرضية، وهو ما يذكر بانهيار النجوم. وقد كتب إ. أ. كلميشين 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 جبارية تتحرك عبر غلاف النجم نحو سطحه، وتجر وراءها غاز الغلاف».

وتقدر كتلة السدم الكوكبية بـ 0.1-0.2 من كتلة الشمس. وفي تحليله لامكانية

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 الهلال / آيت بدوره لمعان الشعري 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 سيلان المحيط الجوي للعملاق الأحمر خلال عدة مئات من السنين.

ويعتقد أنه في حالات انفجار النجوم الفائقة الجدة، فإن 99٪ من الطاقة المنقولة تكون من نصيب النيترینو^(١). ففي أثناء تقلبات المحيط الجوي للعملاقة الحمر لا يؤدي النيترینو 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 رمي الغلاف هذا عدة مرات إلى أن تبقى النواة الحارة المتمسكة.

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

١- النيترینو، هو جزء من نواة الذرة. -م

غلافه الأول منذ زمن يقارب 7.500 عام، حينما جرى الطور النشط الأول أو الثاني من عملية نشوء هذا النجم، ونتيجة لانفجار الشعرى B منذ 7.500 عام قم، ربما تكون الأرض قد رصدت الإشعاع الضوئي الخارق لهذا النجم الذي كان زمنئز نجماً أحمر.



ونذكر في السياق أن الشعرى لم يكن في العصر الممتد بين 12000-10600 ق.م، نجماً مرئياً بالنسبة للمصريين، أما آخر التبدلات الجيومغناطيسية فقد وقعت في حوالي ألف 11 ق.م. وقال هيننوك عن هذا في كتابه «آثار الآلهة» ما يلي:

«حسب ما نشر في مجلة «نيتشكبور» ومجلة «نيبو - ساينتيس» إن آخر التبدلات الجيومغناطيسية حدثت منذ 12400 عام فقط: في ألف 11 ق.م.

ومن الواضح أن هذا الألف هو نفسه الألف الذي هلكت فيه ثقافة التياواناكين الأنديزية القديمة... ووقفت ثلاثة الأجنحة انقرض في مختلف أرجاء العالم كم مهول من شتى أنواع الثدييات الكبرى»..

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 الجيومغناطيسية. وربما يكون أحد اشتغالات الشعرى قد وقع بين ألف 12 والألف 11 ق.م، وأدى إلى تبدلات جيومغناطيسية وانقراض أنواع من الحيوانات.

وقد ساق أ. إ. بيتشننكيين في كتابه «أسرار وادي الأهرامات» (موسكو، فيتشي، 2002) معلومات مفصلة عن تلك الكارثة:

«حسب معطيات و. ف. ليبي إنه منذ حوالي 10400 سنة خلت، اختفت آثار الإنسان في القارة الأمريكية. ويرصد الفاصل عينه في أوروبا. وفي الكهوف الفرانكوكانتابرية تختفي الرسومات في الفاصل نفسه 12-10 سنة خلت. ويرصد هذا الانقطاع في مصر أيضاً، وفي آسيا

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

الوسطى.. وكانت الألفان ٩-١٠ ق. م زمناً هلكت فيه الحيوانات جماعات: الماموث، ووحيد القرن الأوبر، والمستودون، والميفاتير، والهليبتودون، والتمور ذات الأنابيب النصلية - في أوروبا، وأسيا، وأمريكا الشمالية والجنوبية.. لقد أرخ عمر واحدة من أكبر مقابر الماموث في وادي نهر بيريلياخ في ياقوتيا بالعام ١٨٢٠ 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 تتكهن به نظرية النسبية العامة. وقد ورد في مقالة ف. ك. كرافتشوك، وف. ن. رودينكرو، 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 والمغناطيسية الكهربائية»...، عرض فيه تأويلاً مثل هذا النوع من الظاهرات، انطلاقاً من النظرية الواحدة التي يطورها 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 وال المجالات الفيزيائية الأخرى لا يزال غير معروف، ولذلك كانت المحاكمات غير المباشرة هي مصدر حساب فقدان النجم طاقته نتيجة للانهيار الناشئ في أبسط توزيعات المادة النبارية. ولكننا إذ نعرف مقدار التأثير في العام ١٩٨٧، فإنه يمكننا أن نحاول تقدير مقدار تأثير الإشعاع الناتج عن انفجار العملاق الأحمر.



حورس بصورة أسد

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

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

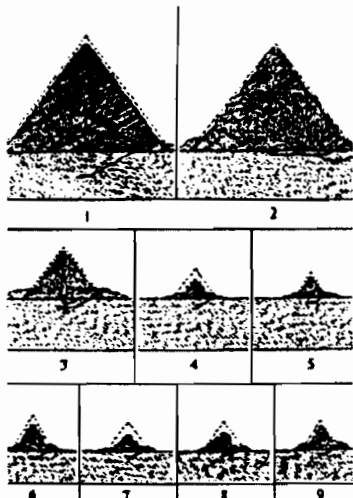
الوضع النهائي بالدرجة الثامنة. ومع ذلك فإن الحسابات تبين إنه إذا كان نصف قطر النجم النيتروني حوالي ١٠ كم، فإن الطور الأخير من انكفاء العملاق الأحمر يمكن أن يكون في مدى يتراوح من ٥٠ إلى ١٠٠ كم، وهذا أصغر من نصف قطر الأقزام البيض غير الكبيرة بثلاث إلى ست مرات. وكان يمكن لهذا كله أن يفضي إلى تيارات من طاقة الحقل السكالياري في النظام الشمسي، تفوق بعدها مقدار ما كانت قد سجلته الكواشف في العام ١٩٨٧. فالإشعاع السكالياري في ظل تقلبات المحيط الجوي للعمالقة الحمراء، كما في حال انفجارات نجوم 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 «الهائج» ست الذي ينازل حورس ويختبئ في الأرض؛ وأن الديف الأسود أباوشة الموسوم بوشم الرعب، والذي ينازل سيرريوس تيشتريرا «الأفيستا» الفارسية الذهبية، وأن الإله الروسي بيرون الذي يقصص رعوده في السماء الصاحبة لدى ظهور سفياتوفيد (النور المقدس)، فترتجف لها الأرض والبحر، هؤلاء كلهم كانوا دلالات لظاهرة 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 بدء 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 السيرريوس (الشفعي) الأحمر.

وربما يكون قد حل على الأرض بعد هذا الحدث واحد من أكثر العصور دفناً 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 الفائقة الجدة، والنجوم الجديدة 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 غلافه، 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 العالمي السطوع - الأرض، يمكن أن تتشاءَ تأثيرات القمر مختلفة اختلافاً أساساً عما نعرفه منها، وسوف تكون هذه مدينة بظهورها لوجود مصدرين شديدين للضوء. وفي واقع الأمر أننا نقف في أشكال علم الفلك المقدس لدى

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



أهرامات الجبزة التسعية تؤلف فريقاً 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 ممكناً فالشمس كما هو معروف، وتبعداً 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 النجمي. وقد تكون الخرافات القديمة التي تتسمى إلى الزمن الذي كان فيه الشعُرُّ يعيش حالة ما غير عادية، عوناً لعلماء الفلك على اختيار السيناريو الأكثر قرباً إلى الواقع.

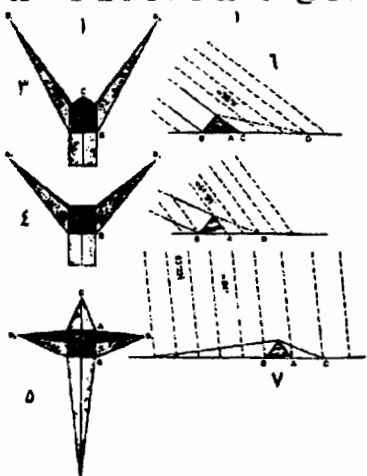
خرافة حورس البخدiti

جانب آخر من جوانب هذه الظاهرة السماوية الغريبة

في العام ٣٦٢ 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 اتّخذ حورس البخدiti صورة قرص مجنح كبير وحلق في السماء حيث حل في مكان رع، إله الشمس العجوز.

وبرفقته 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 ايزيس صورة



انكاس أشعة شمس الظهيرة على الصفائح المصقوله من الحجر الرملي (لتبسيط مثلت بحجر القمة

- المخطط. ١- مظهر جانبى.
- ٢- (٣٠-٢) كانون الأول - (٤-٢٧) شباط.
- ٣- الانقلاب الشمسي الصيفي. ١- أشعة الشمس التي تمت مراقبتها عند شروق الشمس بزاوية ٧٠١٥-٥١.
- ٤- أشعة الشمس التي تمت مراقبتها عند شروق الشمس بزاوية ٨٤٠٦٣-٥٢.
- الأزمنة القديمة (الآن بزاوية ٨٣-٤٣,٥)

كتائين جبارين بوجه وجسد صقر، وعلى رأس كل منها تاج أحمر وأبيض، رمزا مصر العليا ومصر السفل. وفي مثل هذه الصورة سرعان ما صفيما العساب مع قلول الأعداء. وبعد ذلك وضع حورس ابن رع نفسه حارساً على الإله العظيم أوزيريس يحميه من العفاريت، وقد ساعدته في ذلك ايزيس. وفي أثناء ذلك كان ست قد اتخد صورة ثعبان جبار «هائج»، واختبأ في الأرض. ووقيعت المعركة الأخيرة بين الطرفين في الشمال عند بحيرة تانيس في الشطر الشرقي من دلتا النيل. فاتخذ حورس ابن ايزيس 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، وتلاته أقراص أخرى عند قواعد الزهرات. وتعيدنا هذه الصورة مرة أخرى إلى الأهرامات الكبرى الثلاثة التي يقوم أمامها أبو الهول بجسد أسد ووجه إنسان.

ونلت الانبهاء هنا إلى إن المصريين القدماء دعوا الأهرامات الكبيرة: Na Knut (الضوء). فالهرمان الأكبران («الجبانان الذهبيان») اللذان يظهران من على مسافات بعيدة، كانوا مرصوفين بصفائح مصقوله من الحجر الرملي، أما هرم منقعر فقد كان ثلاثة مرصوفاً بصفائح مصقوله من الجرانيت الأسودي الأحمر، ثم أكملوا رصنه بصفائح من الحجر الجيري الباهت، ما عدا قمته 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 رع وحورس الأحمر والأبيض رمزين الشعري الأحمر والأبيض؟ في يوم الانقلاب الشمسي كان انكاس أشعة شمس الظهيرة الصادر عن قمم الأهرامات الثلاثة، يشكل نجوماً ذات أشعة أربعة. وحسب الأشكال التي كان يشكلها الانكاس الصادر عن قمم الأهرامات، كان يمكن تحديد فصول السنة.

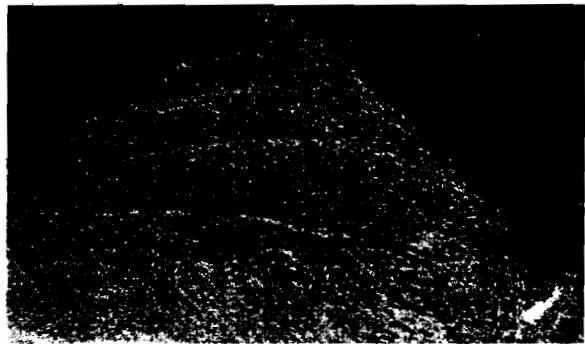
وليس من الصعب أن نلاحظ أن أهرامات الجيزة التسعة تلتف فريقاً واحداً. فالأهرامات الصغيرة الثلاثة القائمة عند هرم خوفو متوضعة حسب ارتفاع كل منها «من الشمال إلى الجنوب». وحسب الإنشاءات التي افترخناها في الفقرة السابقة، إذا ما رفعنا هذه الأهرامات نظرياً في مستوى واحد بزاوية ٩٠°، فسوف يتخذ ثلاثتهم وضعماً عمودياً،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

وها نحن نسوق مقاييس الأهرامات وفق النظام الآتي:

الأهرامات	الارتفاع (م)	ضلع الأساس (م)
الأهرامات التابعة لهرم خوفو		
الهرم الأول	-	٤٦.٩
الهرم الثاني	-	٤٩
الهرم الثالث	-	٤٩.٥
هرم خوفو	١٤٧	٢٣٠
الهرم التابع لهرم خفرع	-	٢٠.١
هرم خفرع	١٤٣	٢١٥
هرم منقرع	٦٢	١٠٨.٤
الأهرامات التابعة لهرم منقرع		
الهرم الأول	٢٨	٤٤.٣
الهرم الثاني	٢١.٢	٣١.٥
الهرم الثالث	٢١.٢	٣١.٥

تقول الخرافية، 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 سوى تلبيستها. ونشير في السياق إلى أن طول أبي الهول يشكل تقريباً ثلث هرم خفرع: ٧٠م.

الآن بعد توضع الأهرامات هذا: في الأول حسب تصاعد أبعادها ثم حسب تناقصها، لا يعد 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 أكابرها 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 الشفري (تللاً).

عبادة إله القمر. لوحة سومرية قديمة وخلاصة القول، إن مجمع الجيزة يعد تجسيداً ضخماً للمعتقدات الميثولوجية في مصر القديمة عن الوسيط الخارق لنجم الشفري.

أساطير النشوء في وادي الراافدين

تعد أساطير السومريين التي يرجع تاريخ نشوئها إلى الألف ٤ ق.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، والريح، والماء. وقد جسدت قوى الطبيعة الثلاث هذه في صورة خيالية، ثلاثة آلهة رئيسين: إله السماء آن حامي مدينة أوروك، وإله الهواء والريح إينيل، الذي كان مركز عبادته في مدينة نيبور، وإله الماء انكي الذي كان مركز عبادته في

مدينة اريدو. واضافة إلى هؤلاء حظيت إينانا، إلهة الحب والشقاوة بتجلٍ خاص في مدينة أوروك، وقد أدمغوها هنا بفينوس (كوكب الزهراء)، وفي مدينة سيبار ولارسا سجدوا لإله الشمس أوتو، وفي أور عبدوا إله القمر نانا.

أسطورة جبل السماء، والأرض

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



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

فقرر أب الآلهة آن أن يزيد من سعة المكان الذي يقيم أحفاده فيه. فدعوا إينليل وقلقا الجبل معاً، ثم رفع آن القمة، إلى فوق، وأنزل إينليل السفح 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 (نظيرية النشوء) القائمة على أحداث قديمة مثل اشتغال الشعري^(١)، وعلى قصص الطوفان، فإن ميثولوجيا البابليين تميزت إلى درجة كبيرة بالثيومونيا (صراع أجيال الآلهة بعضهم مع بعض)، كما هي الحال عند الإغريق.

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

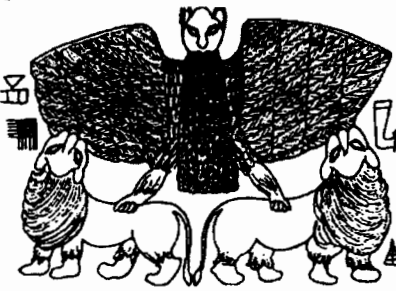
١ - الإله حورس عند المصريين وجبل الإله آنو عند السومريين

تريشيري، إنه «ينظر إلى أملاكه من علياء عرشه السماوي»، وما النجوم سوى قوات آنو، 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»، «صورة الخالق تجلت». ومن المعروف أن وادي الراافدين 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.

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



الطائر آنزود ذو رأس الأسد، الذي يفتلك بالأسود. فقد سلب آنزوند علامات السلطة من إينليل. واستطاع ابن إينليل، نورونا المجنح، منذ ثالث محاولة، أن يلتقط ويسترجع لواحة المواجهة. رسم ختم من الألف الثالثة قبل الميلاد.

فأنزل إلى الثغر العميق وأبحث هناك عن الصقر كالاليكو، وهو سوف يساعدك».

وما أن استيقظ من نومه حتى شد إينانا رحاله إلى الجبال، وعشر هناك على التغر الموحش الكثيب. فسقى الصقر، وضمد له جراحه، وما لبث هذه أن برأته. حينئذ طلب إينانا من الصقر أن يحمله إلى عرش آنوا.

حلق الصقر عالياً إلى درجة أن الأرض ظهرت كأنها ساقية صغيرة كالسوق التي يحفرها البستانى، وعندئذ رأى إينانا بوابات السماء وقصر آنوا العظيم. ولما اقترب إينانا من عرش رب السماء وبات أمامه مباشرة، طلب السماح له بأن يلمس ثبات الإنجاب. «المسه قال له آنوا. لأن شاماش مرح نقاء وطهارتك». وبعد أن لمس إينانا ثبات الإنجاب في مكان خال، أخذ طريق العودة فوق ظهر الصقر. ولما دنا من عتبة بيته سمع بكاء الطفل، فأدرك أنه بات أبياً. 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 آنوا. لقد حشدت إينانا أفكارها لتحقيق الخير للناس، فاختلتست «مه» (قوانين الحياة) من انكى. ولcki تستطيع أن تفعل ذلك وجهت قدميها نحو لجة أريدو.

فدعوا انكى إينانا إلى مائده، واحتسى هناك كميات كبيرة من الجمعة. أما إينانا فقد آثرت أن تشرب ماء. ثم انتظرت إلى أن بات انكى ثملأ وطلبت قوانين «مه» المائة كلها. وعندما غفا انكى حملت إينانا غنيمتها على قاربها السماوي وأبحرت إلى مدینتها المفضلة أوروك. ولcki 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»، و«ربة النصر»، وإله الحب» إينانا تظهر بابهى كمالها وجلالها متلائمة في سماء الليل ستة أشهر، وبعد ذلك تمضي إلى المملكة السفلی.

أسطورة النشوء عن إينانا في المملكة السفلی

لقد تبعت إينانا، «إرادة قلبها» وغادرت السموات العظمى إلى المملكة السفلی، مملكة أختها اريشكيجال، ربة الصولجان السحري، إله الموت والديجور، لcki تعرف أسرار سلطة المملكة السفلی وتغدو ملکة العالم الآخر.

وليس عبثاً أن خالفت إينانا محرمات المملكة السفلی ولم تمض إلى هناك عارية، بل في أيهی حلها الملكية متنطقـة حزاماً ثميناً، ضامة شعرها «بشريط زاه مما تضعه الريات»، وعلى رأسها «تاج

يَلْمِعُ، وَهَالَةٌ نُورَانِيَّةٌ، وَفِي عَنْقِهَا عَقْدٌ يَتَلَلَّ أَسْلَوْرٌ، وَفِي يَدِيهَا أَسْلَوْرٌ، وَفِي أَذْنِيهَا قَرْطَانٌ، وَنَهْدَاهَا يَدُّعَوْنَ: «إِلَى بَرْجَلٍ». وَلَمْ تَرْغِبْ إِيَّنَا أَنْ تَذَهَّبَ إِلَى هَنَاكَ حَافِيَّةً كَالآخْرِينَ كَلَّهُمْ، فَانْتَعَلَتْ نَعْلَيْنَ.
وَلَكِنْ، لَمَّا كَانَتْ إِيَّنَا تَدْرِكَ أَنْ مَسِيرَتَهَا إِلَى مَقْرَبِ الدِّيْجُورِ يُمْكِنُ أَنْ تَتَهَيَّنَ نَهَايَةَ
مُؤْلَمَةٍ، فَقَدْ أَعْطَتَ مُسْتَشَارَهَا نِينْشُوبُورُو تَعْلِيمَاتَ بَأْنَ يَبْكِيَهَا إِذَا لَمْ تَظْهُرْ فِي السَّمَاءِ بَعْدَ
ثَلَاثَةِ أَيَّامٍ...

خدش وجهك، بضمك

جرح جسدك من أجلني

ارتد رداء مثل رداء المتسول!

ثم طلبت منه أن يتسلل إينيل في إيکور، ونانا في أور وأن يخلصها من أسر الموت.
ولم يخب إحساس إينانا بالاكتئاب. فحين وصلت إلى الملكة السفلية ألغت نفسها أمام
قصر ارشككيجال اللازوردي، عتبة «منزل الشمس الغاربة».

.... كان وحشاً له شدق ملء بالنيوب،

وحسد تغطيه النصال الحادة،

هي التي تقطع أرواح الأشرار من الأموات..

وَدَأْ عَلَى طَلْبِ إِنْسَانٍ:

«افتح الأبواب أيها البواب، افتح..

فسوف أدخل أنا إلى مثلكم،

سألها اليواب الأكير نيت:

«من أنت، من تكونين؟»

فَاحِّاتِهِ اِنْانَا:

أنا نجمة شروقة

فیصلہ اعلانیہ

• 5 - Page 11

Sect. XII. N. H. 1851.

Digitized by srujanika@gmail.com

وألاحت بيده على موسفها ، فدخل نببي نجمة سترون السمسن بعد أن أذيت له سيدته اريشكيجال بذلك ، وحسب أوامر هذه الأخيرة قاد نبتي إله السماء عبر بوابات الجحيم السبع . وكان عبور هذه البوابات يقتضي أن تخسر إينانا ثيابها وحلوها كلها قطعة قطعة ، بينما كان يجب أن تحميها هذه الأشياء من الموت .

«والآن أمض»، قال الباب وسكب عليها نظرة،
 جسد من كانت تشع ضياء قبل هنيات، حار
 فنتها الأنثوية 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 الانوناكي السبعة،
 سبعة قضاة رهن كلمتها وأشارتها
 فذهببت 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 يبكونها على التلal الجنائزية».
 ولم يستجب إينليل، وأوتو، ونانا لتوصيل نيشوبور، عندئذ لبس الحكم انكى الدعوة
 وخلق كائنين، وزودهما «بطعام الحياة»، و«شراب الحياة»، وأرسلهما إلى «بلاد اللاعودة». وهناك
 طلب رسولاً انكى أن يعطي لها «الجسد المعلق على الخطاف». ولما تسلمه نضعوه «بشراب
 الحياة»، ودهنه «بطعام الحياة». وبعد أن بعثت إينانا من الموت،
 سمح لها بالخروج من الجحيم شريطة أن يرافقها عفريتان يعيدانها
 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 الإلهوية السبعة. وكما
 يحصل في السماء حتى يومنا هذا، فبعد نهاية اليوم السابع،
 إلهة الحب عند السومريين
 تشتعل من جديد فوق الشرق نجمة شروق الشمس متقدمة ظهور اوتو.
 ولما رأت إينانا زوجها البدين اللامبالي دوموزي (إله الخصب عند السومريين)، جالساً
 على عرش أوروك مرتدياً 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.



إينانا - الزهرة (فينوس)
 يحصل في السماء حتى يومنا هذا، فبعد نهاية اليوم السابع،
 إلهة الحب عند السومريين
 تشتعل من جديد فوق الشرق نجمة شروق الشمس متقدمة ظهور اوتو.
 ولما رأت إينانا زوجها البدين اللامبالي دوموزي (إله الخصب عند السومريين)، جالساً
 على عرش أوروك مرتدياً 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 الغضب،
أطلقت صيحة، صيحة اللعنة:
«هو، خذوه هو!»

حتى هذه اللحظة تتطابق أسطورة إينانا السومرية مع أسطورة عشتار البابلية. ولكن ابتداء من هنا تفترق رواية الأسطورتين. ففي التوبيعة السومرية يطلب دوموزي عون إلى الشمس أوتو، الذي يحوله إلى ثعبان يختبئ في «الحظيرة المقدسة». أما في التوبيعة البابلية فقد حل إلى القمر سين محل دوموزي. وفي أسطوري النشوء الأكادية والبابلية، وريشتي الأسطورة السومرية، أخذت الكواكب تؤدي دوراً كبيراً. فعل آنوا محل آن في تأدية دور الإله الأعظم في الأسطورة البابلية، وحل مردوك محل إينليل، وإيا محل انكي. أما الآلهة الشمسية السبعة: الشمس (شاماش عند الأكاديين والبابليين)، وسين (القمر)، وعشتر (عند الأكاديين 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 إثناء إقامة مراسم الاحتفالات بالعام الجديد، ابتداء من القرن 18 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 مياههما بعضها ببعض..
عندئذ حلق الآلهة في وسط السماء.



مردوك مع رمزي النجمة
والشمس علىخلفية
الندين تيامات

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

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

يا صغيري يابني! يا صغيري، يابني!

يا وليدي الشمس، يا شمose الإله!؟

هالته النورانية، ضياء عشرة آلهة!؟

يحيط به خمسون ضياء!

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 لتيامات أخذت تستعد للمعركة الفاصلة متذكرة صورة تنين رهيب، لقد رأت إلهة الخراب تيامات إنه قد آن الأوان لكي تسود هي على الكون. فخلقت أحد عشر كائناً متواحشاً لمساعدتها: كلاباً مسورة لها رؤوس كثيرة، وثيراناً وطيوراً لها رؤوس بشرية، وثعابين نيوبيها حادة، وعروقها يجري فيها السم بدلاً من الدم، وبشراً لهم رؤوس غريبان، وتنانين، وبشراً عقارب، وأسماكاً بشراً.

خلقت من اللغة البيدرا، وموشخوش، ولاحامو،

والأسد العملاق، والكلب المسعور،

وعقارب في إهاب بشرى،

والعفاريت البوري، وكوريلو، وكوساريكيو.

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

واتخذ مردوك قرار الحرب ضد قوات كينغ وضد تيامات نفسها، بعد أن ألقى كلمة

في اجتماع مجلس الآلهة:

إذا كنت أنا المنتقم لكم،

سوف أصرع تيامات

وأنقذ حياتكم

فأجمعوا المجلس، وعظموني..

أنا أريد بقولي أنا أقرر

المصائر نيابة عنكم!

فكل ما أنا صانعه، لا يتغير،

وكل ما يخرج من فمي

لا يعرض عليه!

وبما أنه لم يكن أمام آنوايا 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 يقضى به على التنين.

سوف نعطيك الملك على العالم،

وإذ تجلس في المجلس، سوف نعطيك كلمتك،

فليكن سيفك بارقاً لا يصدأ،

ولنستأصل به شأفة الأعداء.

وزود الإله المقدام المتور بالكلمات الآتية.

(امض، وضع حداً لحياة تيامات،

ولتحمل الرياح دماعها إلى المجهول!)

واستعد مردوك للاقاء ربة الخراب

بكل سلاحه.

أعد القوس واختار السلاح،

رفع الوتر، وحط على الوتر،

رفع الرمح وسدّ بدقة،

علق القوس والجعبة على جنبه،

وساق الصاعقة أمامه،

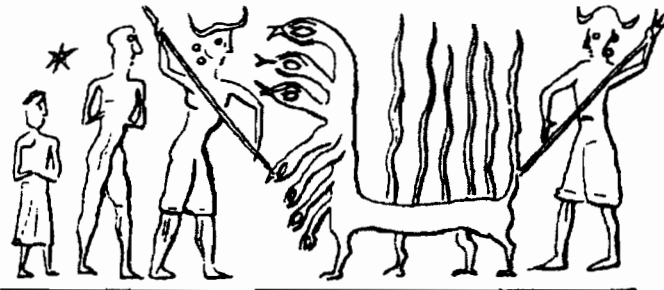
وملأ جسده باللهم الناري.

حالي شبكة ليشبك فيها تيامات،

وعهد للرياح أن تمسك بتلك الشبكة..

لقد خلق ريحًا عاتية، واعصاراً جاماً،

و العاصفة رهيبة و نوعاً مسحوراً،
 أربع رياح، سبع رياح و زربعة لا مثيل لها.
 فأطلق الرياح التي كان خلق،
 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، والذي لا يرحم، والمفرق، والطائر. إذن كانت قوى الخصمين متوازية: أحد
 عشر كائناً متواحاً بقيادة تيامات، وأحد عشر مساعدًا لمردوك. دستة المقاتلين القدامى
 قامت تقاتل دستة المقاتلين الجديد.

ودار القتال بادئ ذي بدء بين قائدى الفريقين. ورداً على التحدي الواقع الذي أعلنه
 مردوك لتيامات: «آخرجي! فسوف نتباز!»، جن جنونها غضباً، وعوت عواء وحشياً،
 وارتجمت قدماتها من شدة غيظها، وأخذ شدقها يقذف لهاً ولعنات وتعاويذ سحر.
 ولكن عندما «تقرب 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 تريد ابتلاعه،

ففرز الإعصار فيها: لقد باتت عاجزة عن إطباق شفتتها.
 وملأت الرياح العاتية جوفها،
 انتفخ جسدها، وانفتح شدقها أكثر.
 فأطلق سهمه وشق بطنه،
 وفتح جوفها، وامتلك قلبها،

لقد شق مردوك جمجمة تيامات بالسيف، ثم فتح عروقها وأمر ريح الشمال أن تذهب بدماء الوحش وتحفيها في مكان مجهول كي لا تستطيع هذه أن تبعث من جديد.

لقد هدأ السلطان، سكنت روحه إذ رأى جسدها.
قطع جثتها، وتصرف بفطنة.

شطرها نصفين، كأنها قوقة،
وأخذ نصفاً وغطى السماء به.

فالسماء نصف ككرة جوفاء مصنوعة من أنواع من الحجارة الثمينة الصلبة، وهبها آنوا ملكية لمردوك، وحسب إرادته ملك ابنيلل الأرض، ووضعت المياه تحت تصرف الحكيم إيا.

ومنذ أزمنة غير معروفة كان «العام الراسخ» على ضفاف الفرات ودجلة، يتالف حسب القمر من ٢٥٤ يوماً. وانقسم إلى ١٢ شهراً قمراً عدد الأيام في كل منها على التوالي ٢٩ إلى ٣٠ يوماً. وشكل النهار والليل معاً يوماً توزع 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» للآلهة 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 التاج
وهي اليوم الخامس عشر ضاعف النصف
وهكذا دواليك كل شهر! ۱

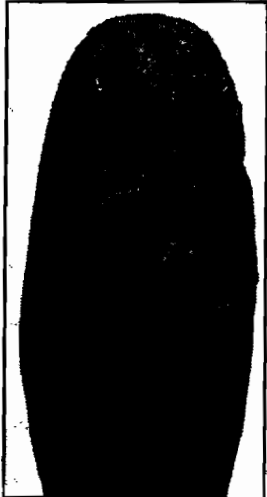
بإرادة مردوك تولد الشمس كل يوم على أطراف الأرض، إذ تظهر في الشرق من بوابات الكهف الذي صنع على طرف الأرض. لقد أمر مردوك الهلال: حينما تبصرك الشمس على الأفق، تناقص في تاجك، تراجع القهقرى! وإذ تخفي، اقترب من طريق الشمس، وفي اليوم الثالث عشر انهض قبالة الشمس من جديد!«

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. وعندئذٍ مثلاً تقضي الضرورة في مثل هذه الحالات، أواحت النجوم الثلاثة التي خلقها خالق الكون الحكيم وأوقفها كمؤشر إلى دستة الأشهر القمرية:

لقد خلق السنة
وقسام حدودها
ولكل من الأشهر الاثنين عشر
أقام ثلاثة نجوم.

ولكن الأمر لم يقتصر في واقع الأمر على خلق ثلاثة نجوم فقط تمثل تعاقب الفصول. فمردوك الذي أحيى بالحركة (أي بث الحياة) القمر والشمس، أولى اهتماماً أيضاً لتمكين سين وشاماش أشياء شق «أخذوديهما طريقهما» عبر المياه السماوية، من السير على اليأس السماوي وإيجاد مكان يستريحوا فيه. ولتحقيق فكرته هذه أقام خالق الكون على طريق القمر والشمس في السماء «منازل»، هي عبارة عن أشكال مميزة شكلتها جماعات من النجوم. ومجموع هذه المنازل عند سين ٢٨ منزلة، توضع آخرها في الشرق، حيث كان سين يحتضر قبيل ولادة شروق شاماش، على صفحة السماء التي يوشبها ضوء الفجر.

أما شاماش فقد بات وفق إرادة مردوك، يملك اثنين عشر من أبناء الليل (منازل) المضيئين. ومن البين أن عددهم يتواافق مع عدد أشهر السنة، وقد يوحي هذا بأن الوحوش الاثني عشر المقتولة: كينون وباقى مقاتلته، هي التي شكلت «مادة بناء» 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: ٢٦ برجاً. وهذه كانت تمنحك 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 أوان الجفاف أو العواصف، كانت له علاماته المميزة، وأعطيت لها أسماء حيوانات، وطيور، وألهة. وقد أنشئت هذه البروج من جثامين الآلهة الثلاثة الذين قتلهم إياها ومردوك، آلهة الخراب: ابسو، ومومو، وتيامات.

وشق مردوك في السماء ثلاثة دروب لأنو، وإينليل، وإياها ووضع وصفاً لكل برج.

لقد قرر «استراحات» للآلهة العظام.

نجوماً كواكب صنعوا، على مثال الآلهة.

قسم السنة: رسم رسمياً:

جز نادر من القرن الرابع عشر قبل الميلاد يحمل صورة القمر والشمس والنجمة والعقرب.
والنجمة تقع فوق القمر والعقرب

وز الأشهر النجمية الثانية عشر ثلاثة ثلاثة

وحسب تلك البروج كانوا يحددون متى ينبغي أن يضاف شهر على السنة القمرية، لساواة سير زمن سين وشاماش.

أمام مجلس الآلهة رفع مردوك سلاحه

قوسه القتالي، وتسل آنو،

فقبله: «حقاً، إن هذا ولدي!»

فدع آنو القوس بأسماء:

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

«برج القوس» صار اسمه الثالث:

ومنحه ضياء في السموات!

منحه مكاناً بين البروج، بين الآلهة، أخوته!

ومثلاً حدد آنو لقوس مصيري،

رفع العرش: الأعلى بين الآلهة،

وفي مجلس الآلهة ذاك أسكن القوس.

وكما نوه فان - دير - واردن في كتابه «العلم المستيقظ. ولادة علم الفلك» (موسسو ناوكو ١١٩١م)، فإن «قوس» (جزءاً من الكلب الأكبر وخليفته). ويجدو مفهوماً بعد هذا التوضيح، لماذا أولى مردوك ذلك الاهتمام كله وأعطى ذلك الدور الكبير لهذا البرج، ففيه نجم الشعرى (سيريوس): عرش آن.

وفي حدود ذلك التلعينه، الذي حرشه حركة الشمس، كانت تشع خمسة نجوم. فمردوك الذي يجسد القوة، يتزمن خط سيره منطقة البروج على مدى دورته التي تستغرق اثنتي عشر عاماً، مكرراً فيها بإيقاع 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 ثمانية سنوات خمس دورات، وأن سين يجب أن يولد خلالها تسعاء وتسعين مرة، ثم مرة أخرى تبدأ السنة في يوم الاعتدال الربيعي، متواقة توافقاً شبه دقيق مع الظهور الأول للقمر الشاب في الغرب. وتبعاً 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 ملكة السماء توشي القبة السماوية طوال ثمانية أشهر وخمسة أيام، ثم تخفي لثلاثة أشهر لكي تتلاأ حيث يغرب شاماش. وتتعدد لتغير من جديد صفحة السماء طوال ثمانية أشهر وخمسة أيام قبل أن تخفي خلف الأفق. ولكن مفارقتها السماء لا تطول في هذه المرة سوى سبعة أيام لتعود بعدها وتضيء بجمالها جهة السماء التي تخرج فيها الشمس من كهفها، بينما يستعد القمر للاقاء حنته في المكان نفسه.

خرافة حب سين وعشتر

لقد سلمت عشتار زوجها، إله القمر سين إلى عفريتي ارشكيجال ليمزقه. وعثر عليه هذان في «الحظيرة المقدسة»، فقطعاه إرباً بالفؤوس النحاسية، وطعناه بالسکاكين، 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 السفلية: «رجل الباب»، و«رجل النهر السفلي»، و«الحودي». وقد جرى ذلك كلّه 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 الفريبية، 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 كلّها،
عيناها توشيان سحراً بمجرد التدليك، إنها تترّى الآن بأشودة
نداء الحب: «فليأت، فليأت 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 - ثورفتني بقرينين
براقين يرعى في السماء
طيب طعم أعششبك ونباتاتك في السهل»...

رائعة «كشعاع القمر» تجلت عشتار أمام سين، فناص في عالم النسيان كلّ 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 بعذوبة إذ أتدوّق
إياك حبور الفبطة.

فكان لقاء ربة البلدان مع الإله القمري لقاء شهوانيا مكлюأً 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 الربيعي 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 بصصفنه «ينوب عنها» في «بلاد اللاعودة». فعندئذٍ قضت عشثار بالموت الزؤام على إله القمر، فماتت معه الطبيعة. ولكنها الآن، متلماً كتب على المرأة أن تكون، تمنحه الحياة بعد عشرة أشهر قمرية (٢٧٣ يوماً)، ثم الحب المتأجج، ويندو لقاوهما هذا على عتبة بلاد الموت فأنوناً لا يقظ كل ما هو حي على الأرض، فالخير يبشر بمواسم الخير في عالم النبات والحيوان.

ولادة علم الفلك

في أواسط الأول ق. م كان كهنة وادي الراافدين قد أوصلوا علم الفلك التقليدي القائم على المراقبة الصرف، إلى مستوى متواضع جداً. وقد كتب ف. ي. لاريشيف 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، وأنه 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 القمري، وإن كل شيء اندفع مجانسًا يوماً ما وفق نظام مقصود. أما القمر بتعاقب تبدل أطواره، فإنه على الصد من هذا، رمز في الرؤى القديمة إلى التغيرات الدورية للوجود.

وأنقسمت القبة السماوية عندهم إلى ١٢ قطاعاً موزعة على ثلاثة أو ساط. بينما انقسم كل السماء: دائرة البروج إلى ٣٦٠ جزءاً، أو درجة حسب عدد أيام السنة الشمسية القديمة والفواصل التي كانت تعبيرها الشمس كل يوم.

ف Gund أواخر الألف ٢ قم، ذكروا بين دوائر البروج: برج الحمل، وبرج الثور، والتؤمين، والدبوس، والكلب (برج الأسد)، وسنبلة العذراء، والنمير، والعقرب، والقواس، والحوت (برج الجدي)، وقنديل الزيت، ودجاجة الماء. وبما أن دائرة بروج القمر التي كانت تتألف ٢٨ و ٢٦ «منزلًا»، أي مجموعات صغيرة من النجوم المتبااعدة 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 الراقدين نظام الحساب الستيني 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 يتعدد 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 كل 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 لوائح هذه النجوم مأخذة 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 إيا، ونجوم آنو، ونجوم إنليل.

وأطلق التقليد الحديث على لوائح النجوم هذه اسم «استروليابيا». واشتهرت الأستروليابيا بشكلها المستقيم المستدير. ومن أقدم تتويعاتها الأستروليابيا البرلينية، أو الأستروليابيا B، وقد جاءت من آشور، ويرقى تاريخها إلى حوالي العام ١١٠٠ قم.

لقد أعطيت تسميات البروج أحرواً لاتينية في الجدول الذي ساقه فان - دير - واردن في كتابه الآنف 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: فينيوس، ومارس، وجوبير. 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

تسلاسل	الشهر	نجوم إيا	نجوم آتو	نجوم إينيليل
١	نيسانو	IKU «الحقل» (بيجاسوس)	DIL. BUT فينوس	APIN «المحراث»
٢	أيارو	MUL. MUL (الثيريا)	SHU. GI «العجوز» (بيرسيوس)	A-NU-NI-TIN «ربة السموات»
٣	سيمانو	SIBA. ZI. «الجوزاء» (AN.NA)	UR. GU. LA (الأسد)	MUSH «الأفعى» «هيdra»
٤	دووزو	KAK. SI. DI «السهم» (الشعرى)	MASH. TAB. BA (التوأمان)	SHUL. PA.E
٥	آبو	BAN «القوس» «الكلب الأكبر» (GAL)	MASH. TAB. BA (كاستر)	MAR. GID. DA «الدب الأكبر»
٦	اولولو	KA- LI - TUM	UGA «الغراب»	SHU. PA «اركتور»
٧	تاشريتو	NIN. MAN	ZI - BANI - TUM «الميزان»	En. Te. Na «الكوكبة الجنوبية»
٨	أراحاسامانا	UR. IDIM «الكلب المسحور» (الأفعى)	GIR. TAB «العقرب»	LUGAL «الأسد»
٩	كيسليمو	SAI - BAT - A - NU مارس	UD. KA. DUH. (البجعة)	UZA «الجدي» (القيثارة)

تسلاسل	الشهر	نجوم إيا	نجوم آنو	نجوم إينليل
١٠	تيببيتو	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» فومالهاوت	MARDUK جوبتر	KA. A

الأحداث الآتية:

- ١- جمع سلسلة طويلة من العلامات «إينوما آنو إينليل» وتنسيقها.
- ٢- رصد دقيق لظهور النجوم الثابتة.
- ٣- مراقبة يومية للظهور، والغياب، وارتفاع العبور.
- ٤- تنسيق استروليات ذاتية 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، مُنح كل إله عدداً مقدساً. فجاء العدد الأكبر ٦٠ من نصيب أقدم الآلهة: آنو، ومنع العدد ٥٠ للإله إينليل، والعدد ٤٠ للإله إايا، 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 تكهنت مماثلة عن الكواكب الأخرى في بحث «إينوما آنو إينليل». وأدغمت فينيوس بإلهة الحب عشتار، ومارس بإله الحرب ن الرجال، وكان ثمة تكهنت ذات صلة بمجال سلطة كل منها. وجاء في علامات سلسلة «إينوما آنو إينليل»:

«حينما يقترب مارس من النجم G1 SHU، فسوف تشتعل في أمورو انتفاضة وتنتشر 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 الريح الجنوبية، هذا النجم هو الإله Nibiru - marduk».

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

«عندما تتحقق نجوم إينيل، فإن النجم العظيم الباهر الذي يقسم السموات إلى نصفين ويقف، هو Marduk -nibiru، إنّه (الإله) يبدل وضعه ويتوجه في السموات».

واد يعبر فان - دير - واردن عن شكه في إمكانية أن يكون النجم «الباهت» عظيماً، فإنه يسوق تفسير شاومبرغ الآتي: «عندما تخنقني نجوم الشطر الشمالي من السماء صباحاً، يقف جوبتر العظيم ساكناً في وسط السماء (أي في خط الزوال) ويكون ظهره لا يزال ضعيفاً». وهاكم الآن تأويلنا نحن لهذا التناقض. أن وجود مثل هذه الكثرة من التسميات لمردوك (NIBIRU. SAG. ME. SAR. UD. AL. TAR)، قد يشير إلى أن هذا الإله لم يربط بجوبتر فقط. ضف إلى هذا أن لواء نجوم عيلام، وأكاد، وأمورو حملت تسميتين لجوبتر في مكائن مختلفين من عمود عيلام الذي يتواافق ونجوم إينليل في الأستروليبيا B (UD. AL. TAR. NIBIRU). وبكفي أن نذكر في هذا السياق ما جاء في «إنوما إيليش» من أن مردوك عندما استعد لمنازلة تيامات:

لقد تلفع الرعب كأنه رداء،

وأحاط رأسه بضياء رهيب..

ورفع السلطان الطوفان سلاحاً مخيضاً.

واعتلى المركبة التي تبعث الهول: الأعاصير.

التي لا تظهر.

كما يمكننا أن نستعيد أيضاً صفات مردوك التي أسبغها عليه إله السماء آنوا:

«يا صغيري، يابني، يا صغيري، يابني!»

يا ولدي -الشمس! يا شمose الإله!

هالته النورانية ضياء عشرة آلية!

خمسون ضياء يحيط به!

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

بعد هذا قسم مردوك تيامات صانعاً بذلك السماء والأرض. ويشير هذا كله إلى أن هذه الخرافات قامت على تلك الظاهرة السماوية الغريبة عينها: اشتعال الشعري 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) منلاً سماوياً، فهي تتلخص في أن مثل هذه البنى تتطلب تقسيم المكان المحاط بالأرض إلى مجالات. لقد نجح الكهنة في حل مسألة حساب خط سير حركة القمر المعقدة التوقيمات، 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 المعطيات، أجروا مقارنة بينها وبين قواعد تحديد عرض القمر الذي يتبدل بانسجام وبصورة كيفية، ويتمثل في صورة خط متعرج حاد الزاوية عندما يصبح في وقت انتصاف القمر أو في وقت ولادته على مقرية من ثلث السماء. وقد مكّنهم هذا كله من حساب وقت كسوف الشمس أو خسوف القمر بدقة تراوحت بين الساعة الواحدة وربع الساعة! لقد قادتهم الجهود 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 (تجسدّهم خمسة كواكب، والشمس والقمر). ويمكن أن يدرك الخطير القمر عندما يكون في سمت جبروته: مستديراً استدارة مثالية، ففي بعض الأحيان كان يهاجم وجه سين المشرق غيش محمر كظل «بلاد اللاعودة»، طرف الموت. والخطير نفسه يطارد شاماش أبداً، إذ يزحف على وجهه في وضع النهار قرص 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 شاماش فيه في هذا الشهر.

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

وقد كانت ذروة ذلك الصراع تتحقق 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 لتأدية 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 الرافدين على امتداد ٣٥٠ عاماً، علينا أن نؤدي للفلكيين العظيمين نابوريان، وكيدينيو اللذين وضعوا تلك الجداول، حقهما من التقدير. ففي بايل استخدموا نظامين حسابيين 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...²⁸ ٣٠° في الشطر المتبقى، بينما في النظام B تتزايد المسافة التي تقطعها الشمس كل شهر، أو تتناقض من شهر لآخر 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 سبعين 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 والمتافقه دورياً.

أما بالنسبة لاستخراج المحصلات الرياضية في النظام A، فإن الأمر لا يتطلب بحوثاً هندسية وحسابات في علم المثلثات. فعل المعادلات المستوية ذات المجهول الواحد، وجمل التواليات 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 مقداره الثابتة. ويبدو على أغلب الطن أن وضع النظام A، هو نابور يمانو (نابوريان)، لأن نص الجدول القمري يقول: «تنظيم نابوريمانو».

أما النظام B فإنه يناسب إلى كيدينيو، لأنه ثمة نقش على جدول من الجداول يقول: «تنظيم كيدينيو». ويرد اسم كيدين (كيدينيو) هذا عند المؤلفين الإغريق. ويبدو أن النظام A قد ابتكر بين العامين ٦١٠ و ٤٧٠ ق.م، بينما ابتكر النظام B بين العامين ٥٠٠ و ٢٦٠ ق.م.

وحسب المناقشات التي أجرها الاسكندر المقدوني وكالليسفين مع الكهنة، فإن المعابد كانت تحزن ملخصات مسيبة لنتائج أرصاد السماء. فقد أخبر الكهنة الاسكندر إنه وقع في وادي الرافدين خلال ١٩٠٢ أعوام ٨٣٢ خسوفاً قمراً، و ٣٧٣ كسوفاً شمسيّاً. ولكي نقدر هذه الواقعه حق التقدير، يكفي أن نقول، إن الثقافة الأوروبية المعاصرة التي تفخر بعرافة تقاليدها 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 درواساً للقمر والشمس والكواكب: تحديد الأبراج الفلكية، وتحديد وضع دائرة البروج بالنسبة لمناطق إينليل، وآتو، 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 منتظم للقمر والكواكب وأوضاعها بالنسبة للنجوم الثابتة، ظهورها الأول وظهورها الأخير، ونقاط استقرارها، واتصالها و..
- ٣- الطور الفارسي الرياضي (بين العامين ٥٣٩-٥٢١ق.م). وأهم نجاحات هذا الطور:
- أ- تحديد أطوار الشمس، القمر، والكواكب تحديداً دقيقاً.
 - بـ- حساب حركات الشمس، القمر، والكواكب، ومقادير الكسوفات والخسوفات 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 التكهن بمستقبل الفرد حسب أوضاع النجوم لحظة ولادته)، وتحديداً:
- ١- استروlogia (علم التجيم) الفروول التي تظهر في سلسلة تكهنات «إينوما آنو إينيل»، وفي تقارير علماء الفلك الآشوريين إلى ملوكهم. ولتكهنات النمط الأول الشكل الآتي:
- «عندما تقف فينيوس في مكانها المعتمد، انتفاضة القوى المعادية، «امتلاء» النساء ينتشر في البلاد».
- ولتكهنات النمط الثاني (التقرير رقم ٢٠٧ إلى الملك آشور بنبيعل) الشكل الآتي:
- «باتت فينيوس مرئية في الغرب على درب نجوم إينيل. ومن هنا يأتي التأويل الآتي: إذا كانت فينيوس مرئية في شهر سيمانتو: هزيمة العدو. إذا كانت فينيوس مرئية على درب نجوم إينيل: لن يواجه ملك أكاد عدواً نداً».
-
- وشاعت أنشودة خلق العالم «إينوما إيليش» شيوعاً عريضاً في آشور أيضاً، إذ كانت جزءاً من مراسم العام الجديد، لكن دور مردوك أداء فيها هنا الإله المحلي آشور.
- لقد درس الكهنة في الأعممال الأستروlogية المسهبة أطوار القمر، الخسوف والكسوف التي وضعوا على أساسها تكهنات كانت واحداً من مشاهد مراسم الاحتفال بالعام الجديد والمصير خلال عام كامل:

يقع الكسوف (أو الخسوف) في شهر نيسانو (أذار - نيسان) وقت دورية الحرس الليلي الأولى: يحل الخراب، ويقتل الأخ أحام. يحدث هذا في شهر أيار و(نيسان - أيار): يموت الملك، ولا يستوي أبناؤه على عرش والهم. يحدث هذا في شهر آبو (تموز - آب): يثير أداد الفيضانات في البلاد... .

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

ويرى فان - دير - واردن إنه ثمة أسس 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 (في حوالي العام ٧٧ ع.م.). وقتل كسيراكس (في حوالي 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. ويقتضي عملها رصدًا منتظمًا لحركة الشمس، والقمر، والكواكب، بيد أن هناك معطيات تتواء 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 فياثني عشر برجاً رئيساً: الحمل، والثور، والهينتان، والسرطان، والأسد، والسنبلة، والميزان، والعقرب، والرامي من القوس، والجدي - السمكة، والمعرفة، والحوت. ويتبع الأبراج الاثني عشر الرئيسة من النجوم ٦٤٠ نجماً. ووضع على اتجاهات الكون الأربع، أربعة قادة للنجوم: تيشتريرا على الشرق (كان شروق تيشتريرا - الشعري 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 اردفي (فينوس)، وهو رو (جوبرت)، وإيندارا ويتراغانا (مارس)، وزرفان (ساتور نوس).

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

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

٣- **الأستروlogia 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 الأستروlogia والديانة الفلكية. وتتقسم هذه الصلة بدورها إلى ثلاثة أطوار:

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

تنبؤات زارادشت الأستروlogية

سوف يتواافق مجرى الأحداث في بلاد الآرين مع كيفية ظهور نجم تيشترى في السماء. وللتكون بأحداث العام ينبغي مراقبة المنزل النجمي الذي يمكث فيه ماهًا صباح يوم أول ظهور نجم تيشترى.

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

إذا كان ماهًا في بيت المعرفة أشلاء العاصفة الأولى التي تهب بعد الظهور الأول لتيشترى، فسوف تهطل أمطار غزيرة، وتحدث فيضانات وطوفان في بعض الأماكن. 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 الأفلات والتنجوم عند مولد الشخص، يُنجم بها. - ٣

ويتساقط فيه حب البرد، لكن منتصف الفصل يكون دافئاً، وأخره خفيف البرودة. أما الربع
ال最后一次，那么在最后四分之一的季节里，气温会变得凉爽，但不会太冷。天气会变得干燥，
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 المعدية في بابل. وتحتوي الهوروسكوبات البابلية عادة، على تاريخ ميلاد الطفل، ووضع الشمس، والقمر، والكواكب (علامة البنج 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.

لُكِن المصادر الإغريقية تؤكِّد أن الهُرُوس-كوبات كانت موجودة قبل العام ٤٠٠ ق.م، وكان أشهر علماء الفلك يدعون «سحرة»، أو «كلدانين». وقد كتب ديوجينوس الالارسي يقول: «أَخْبَرْنَا أَرْسَطُو أَن ساحراً سُورِيًّا جَاء أَثِينَا وَتَنبَّأ لِسَقْرَاطَ بِمَآسِيهِ، وَمِنْهَا مَوْتِهِ فَتَلَّا». ومن المعروض أن سقراط شرب في العام ٢٩٩ ق.م كأس السم تنفيذاً لقرار محكمة الديموقراطية الأثينية.

أدلة «الأفيستا»

على الضياء الخارق للشعرى - تيشتريا والطوفان الكوني

لقد كتب عالم المصريات المعروف ولليس بادج في بحثه: «خرافات الآلهة المصريين»، كتب يقول عن قصة ايزيس وأوزiris: «تنهى الدراسات المصرية بكثرة إلى الأحداث المرتقطة بحياة اوزiris (...). ولكن المصريين

لم يضعوا قصة مترابطة عن الأسباب التي أدت إلى مقتل او زيريس على يدي سرت، أو الأحداث التي تلت ذلك وأفضت إلى صيغة او زيريس ملك السماء وقاضي الأموات. <...> وكان بلوتارخ قد جمع في خلاصة أعماله كما وافياً من الواقع المتصل بحقيقة خرافه او زيريس او زيريس التي كانت معروفة لمثقفي عصره، ييد أنه ليس شملاً ببراهين على أن بلوتارخ كان يتتوفر على أدنى فكرة عن تفاصيل الخرافه



روح الشر أنغرا مانيو

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

وكتب بلوتارخ نفسه في بحثه: «أول تفسير لخرافة» أيزيس وأوزيريس، متطرقاً إلى رأي من يستخلصون أن هذه الخراقة كلها ليست سوى سعي ساذج لتخليل شتى أعمال الملوك وسواهم من العظام، 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 بمفرده، لا ينطوي على التفسير الحقيقي للخرافة المعروضة، لكنها بمجملها تعطي مثل هذا التفسير. ...» إنه من غير الممكن أن تكون أي علة بمفردها، 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 ببيان مجوس اورمزود (أهورا مزدا) وأهريمان (انغرامانيو): ولد الأول من النور، والثاني من الظلام. وخلق اورمزود ستة آلهة طيبة، بينما خلق أهريمان ستة آلهة ذات طابع مغایر تماماً.

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

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

«عشر ليال أيها المسبيتاما زارادشت، وتيشتريرا 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، متحركاً في هيئة عجل ذهبي. والليالي العشر التي تلت أيها السبيتاما زارادشت، يخلط تيشتريا الساطع الماجد معاله مع النور، ماضياً في مسيرة في هيئة حscar 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 داريجمي (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 متربطان ترابطاً مباشراً:

فلنصل للنجم الساطع المغبوط،
الذي صنعه أهوار 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 بأ زمنة كثيرة، وحسب الخرافة إنه الخصم اللدود الذي يقاتل الروح الشرير أباوشَا: مخلوق روح الشر انفرامانيو (أهريمان): وهي مواجهة تشبه المواجهة بين حورس وست (زارادشت. تعاليم النار، والغاتات، والصلوات. موسكو. إيكسمو- بريس، ٢٠٠٢):

«ينحدر تيشتريا الساطع الماجد، نحو بحر فورو-كاشا في صورة حscar أبيض بديع له أذنان ذهبيتاً وسرج ذهبي. فيرمي للاقاته هناك الديفاس أباوشَا في صورة حscar أسود له أذنان سوداوان، وظهر حalk السواد، وذيل شديد السواد عليه وشم الهول. ويشتبكان حافراً بحافر، أيها السبيتاما زارادشت، لثلاثة نهارات وثلاث ليالٍ. وظهر أن الديفاس أباوشَا أكثر قوة من تيشتريا الساطع الماجد، فقد تغلب عليه».

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

وسرج ذهبي فأرغم البحر على أن يرغى ويفور رافعاً الموج خافضه، لقد أرغمه على أن يتندق، لقد أيقظه للهدوء والجزر. إن شواطئ فورو وكاشا كلها ترغى عبر الأطراف، ووسط البحر كله يفور ويتعالى. <...> لقد صعد البحار فوق جبل اوس هيندو القائم في وسط بحر فورو وكاشا». 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 مانية 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 وبعدئذ يرغم ساتافيسا المياه على تندق أن عبر كاشفارات الأرض السبعة، وعندما يصل تيشتريا إلى هناك، يقف البديع ينشر الطمأنينة والفرح على البلدان الخصبة، ويفكر بيته وبين:

«كيف السبيل إلى جعل بلاد الآريين 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 تسميات أتكتييليوس ديوسيرون، إن الجزء الأول من الاسم يترجم بمعنى «الأصفر»، «المذهب»، ويترجم الجزء الثاني منه «دشت» بمعنى: المأخذ، المشتق من تشيستريا. وعليه فإن معنى اسم النبي هو الشعري الذهبي (دوبروفينات، لاسكاريوفا ي. زارادشت. موسكو، ACT، 1999). وفي التسمية الإغريقية يترجم اسم زارادشت بمعنى «النجم المضيء». وهناك فرضية أخرى لترجمة هذا الاسم: «دشت» تترجم بمعنى «جمل»، «زارا» لها علاوة على معنى «الصفرة»، معنى «العتيق» و«الطارد». وثمة من يقول اسم هذا الرسول العظيم بمعنى «مالك الجمل العتيق»، أي معلم الآريين القديم اهورا 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 1997):
«يؤكد أرسطو أن زارادشت عاش قبل ٦٠٠ عام من زمن أفلاطون. أما هيرميبيوس الاسكندرى الذي يؤكد أنه قرأ كتاب الزارادشتين الأصل، فإنه يتحدث عن هذا المصلح العظيم بصفته تلميذاً لأغوناكس⁽¹⁾، الذي لم يقع قبل ٥٠٠٠ عام من سقوط طروادة، وبهذا يدعم إعلان هيرميبيوس رأي أرسطو، لأن طروادة سقطت في العام ١٩٤ ق.م، ووفق شهادة كليمنت أن بعضهم يظن أن إير أو آيروس، ابن أرمينوس الذي يروي أفلاطون في كتابه «الدولة»

1- أغون - أكخ، أو الإله - أغون.

الكتاب ١٠، ص ٦٤ وما بعدها، إنه رأه، هو زارادشت عينه. ويتبين لنا من جهة أخرى أن الاسكندر بوليهستري تحدث عن فيثاغورس (الذى عاش في حوالى ٦٠٠ ق.م)، قائلاً: إنه كان تلميذ نازارات الآشوري (غالباً ما يدعى الكتاب الإغريق زارادشت بنازارات الآشوري)، ويؤكد ديوجينوس البارسي، أن فيلسوف جزيرة ساموس (أي فيثاغورس)، كان مكرساً في الطقوس الدينية على أيدي «الكلدانيين والسحرة»؛ وأخيراً، يؤكد أبوليوس على أن زارادشت بالذات أعطى فيثاغورس إرشادات. ونحن لوأخذنا هذه المتفاوضات كلها لرأينا منها: إن كلمة «زارادشت» كانت اسم كنية، اسم عائلة، وإنه كان ثمة عدد من الرسل حملوا هذا الاسم». لقد اطلعت بلافاتسكايا 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 تماماً 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 غيشتابس، وزارادشت الذي كان مرشدًا لفيثاغورس»... يظهر الاطلاع على الترجمة الكاملة «لالأفيستا»، أن ظهور نجم الشعرى الذهبي يمكن أن يكون مرتبطاً بالطوفان الكوني (الأفيستا في الترجمات الروسية. موسكو، ١٩٩٨):

«فلنصل للنجم الساطع السعيد تيشتريا،
فلنصل لمن يهزم الساحرات، للذى يجندى الساحرات،
اللواتي أرسلهن انفرامانيو ليرغمن النجم على التوقف،
فلنصل للذى يحفظ بذرة المياه..»

فتبجس المياه، يا سبيتاما زارادشت
من بحر فوروشكاشا، شافية ونقية،
فيقسمها تيشتريا الجبار هناك على البلدان،
متى يكون مbjلاً، راضياً ومحبوباً...»

ويجب القول إن بعض الباحثين المعاصرين 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 ١٩٩٩ م). وعندئذ يكون بحر داريجا (داتيا)، هو نهر الأول الذي يصب في بحر قزوين (فوروسكاشا)^٦

في حوالي العام ٧٥٠٠ ق. 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 (وثنية روسيا القديمة. موسكو، ناؤوكا ١٩٨٨ م)، إن الشعوب التي كانت تستوطن تلك الإرقاء، نزحت إلى غرب أوروبا، وشرقي أوروبا، وإقليم بحر إيجة، وأسيا الصغرى.

وبسبب كثرة نزوحاتها بعد الطوفان، بدلت القبائل ترتيب البحار المجاورة، فخلطت بين بحر مرمرة والبحر الأسود، وبين بحر قزوين وبحر آزوف. ونلفت الانتباه في هذا السياق إشارة «الأفيستا» بقصد بحر فوروسكاشا:

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

ومن المهم أن ننوه هنا إلى أن الآرين القدماء كانوا يدعون أي كبير، خليج بحر فوروسكاشا الكوني.

أما أركايم فإنها مدينة، ومعبد، ومرصد فلكي في الآن عينه، وقد أعاد علماء الآثار تاريخ بعض لقائهم فيها إلى ألف ١٢ ق.م. إن أركايم هذه تمثل هوروسكوبا^(٧) كبراً باثن عشر علامة فلكية و٢٨ «استراحة» قمرية. وعلى وجه العموم ثمة من يوضع مسقط رأس زارادشت إلى الشمال الأعمق، إلى منطقة التقاء نهري كاما وتشوسوفي (ت. دوبروفينا، و، ، مرجع مذكور).

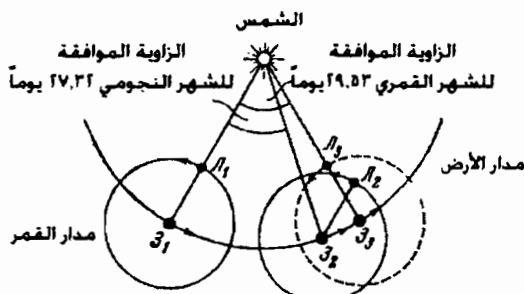
علم الفلك البابلي القديم رؤيه جديدة

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 يبرز في بحث يو. أ. زافينياخين الذي يحمل العنوان: «علم الفلك في بابل القديمة: رؤية جديدة».

٦ - طالعاً = هيئة الأفلak والنجمون لحظة مولد الشخص. ينجمون بها -م

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

ففي كتابه: «جريمة كلاوديوس بطليموس»، يطرح روبرت نيوتن فكره 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 مركزية الشمس البطليمي، والتي لا يمكن تفسيرها في إطار هذا النظام نفسه، لكنها تتبع تلقائياً من نظرية مركزية الشمس:



«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 أريستاخ 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 ٢ ق. م مدارس هيليوسنترية^(٢) ملكية ارتبطت بأسماء فلكيين مثل: أريستاخ الساموسي، وأريستيل، وتيموكاريس، وديونيسيوس، وإن هؤلاء صاغوا نظريات هيليوسنترية دقيقة عن حركة الكواكب.

وقبل أن نقتبس أقوال زافينياخين، نرى أنه من المفيد أن نسوق بعض التعريفات. فالمقطع الزمني الواقع بين هلالين متباينين متوسطين، هو شهر قمري متوسط. وعلى هذا المنوال فإن العام النجومي (النجمي)، هو المقطع الزمني الواقع بين اتصالين متوااليين لشمس متوسطة مع النجم عينه. وإذا ما استبدلنا في هذه العبارة بتعابير «الشمس المتوسطة»، تعبر «القمر المتوسط»، فإننا نحصل على تعريف لشهر النجومي.

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

١- الماجستي: مؤلف بطليموس في علم الفلك

٢- نظرية مركزية الشمس

الآثاريون تحت أنقاض بابل. وهذا ما تحدث عنه ر. نيوتن في كتابه المذكور «جريمة كلوديوس بطيموس». ثم يتبع زافينياغين:

بعد الشهر النجمي المتوسط، المقدار البدئي الذي قدره الفلكيون البابليون. أما الشهر القمري المتوسط فلم يكن قد رصد، بل حسبة الفلكيون البابليون استناداً إلى مقادير الشهر 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 نيفيباور 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 الدهلي أن مثل هذه الدقة لم يكن لها أن تحصل مصادفة (إن إمكانية حصول ذلك ضئيلة جداً). ولكن كيف تفسر 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 «لعبة مصادفات».

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

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

فقد قصد بتعبيه 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 الهليوسنتري، الذي استخدمه أريستاراخ الساموسى قد اقتبسه عن الفلكيين البابليين.

وها آنذاك أسوق في خاتمة هذه الفقرة نصاً آخر لزافينياوغين 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 ١٩ أو ١٨ ق.م) كان البابليون قد عرروا

نظيرية مربع الوتر^(١). ومعنى هذا أن البابليين سبقوا الإغريق بألف وخمس مائة عام!»

وعرف البابليون حل نظم المعادلات الخطية، والمعادلات التربيعية والمعادلات الشائنة التربيع، وكذلك حلوا معادلات تكعيبية منتقاة. وعرفوا أن يلخصوا المتواлиات الحسابية وسوها من المتواлиات الأخرى. لقد حل البابليون مسائل في الرياضيات (حتى في المدارس!)، كما يؤكّد بعض المختصين، دون أن يستخدمو رموز الجبر (يزعم أن الجبر لم يكن قد ظهر بعد)، التي لا يستطيع علماء الرياضيات المعاصرن الاستفادة منها.

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 ضيقة جداً من الأفراد كانوا يشتغلون في ميدان الفلك في بابل. أما التنجيم (الأسترولوجيا)، فعلى الضد 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 أساطير النشوء المصرية والرافدية تمثل نقطة الانطلاق في فعل الخلق، ووجود إله رئيس: رع في مصر، ومردوك في بابل، يعكس السلطة الملكية المركبة الاستبدادية في هذين البلدين.

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

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

في الكون ولد الخراب أولاً، وفي إثره
جيا المستديرة الرحبة، الملجة الآمن المشترك،
وتأرثاروس المظلم الكثيف في أعماق الأرض،
والأروء بين الآلهة الآرلين كلهم، الإله
البديع ايروس. إنه الأعذب لدى الآلهة
وسكان الأرض من البشر

يخضع الروح في الصدر، ويسلب اللب من العقل.
ومن الكواوس ولد الليل الأسود وأريوس الجهم.
 وأنجب الليل^(١) الأثير، والنهار المشرق، أو هيميرو:
لقد حمل بهما في جوفه، افترن بالحب مع أريوس.
وانجبت جيا لنفسها رحابة مثيلة:

سماء أورانوس ذات النجوم، لكي تنطليها في كل مكان
ولكي تكون مسكنأً راسخاً للآلهة الكاملي الغبطة..
لقد ملك أورانوس على العالم واتخذ جيا زوجة له. وترجع أصول اسمه إلى الإله
الهندي أو روبي 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 أوقيانوس 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 مrir في الإطاحة به. ومن قطرات دماء اورانوس المتساقطة على الأرض، ظهر العمالقة: الجباررة الذين لهم رؤوس أفاعي.



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



الشمس هيليوس والقمر سيلينا. كل ثمانية أشهر كانت تلتقي دورتا الشمس والقمر في زواج تقويمي. وقد صور هذا الاتحاد على كأس

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

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

ثم حل العصر النحاسي، وفيه ابتكر الإنسان الأسلحة، بيد أنه لم يكن قد غدا مجرماً بعد. وفي العصر الحديدي ابتكر الإنسان الأسلحة الحديدية، وبات البشر يقاتلون بها في سبيل الذهب، فبدأت الحروب، وظهر الفساد، والخداع، والطمع، والعنف.

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

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

أسطورة إيروس

على كل من يقضي 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 حفروا عبر 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 أنانكا الذي يعطي كل شيء حركة دوران. وللمغزل محور وخطاف من الألماس، وثمة عمود من الألماس والأنواع الأخرى. وبنية العمود كما يلي: مظهره الخارجي لا يختلف عن أعمدتنا الأرضية، ولكن حسب وصف إيروس، يجب أن تتخيله 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 تشكل سطحاً متواصلاً لعمود واحد أما هذا المحور فيبدو مسؤقاً عبر وسط العمود الثامن وللعمود الخارجي الأول السطح الأكبر من الدائرة، يليه العمود السادس،

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

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



كرتونس

الدوائر السبع الداخلية ببطء في الاتجاه المعاكس لدوران الكل. وفي أثناء ذلك تكون حركة الدائرة الثامنة هي الحركة الأسرع، تليها الدائرة السابعة والستة 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 ركبتي 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 مقربة من السيرينيس بمسافة واحدة عن كل منهن، تجلس كل على عرشها ثلاثة كائنات أخرى، إنهن المويرات، بنات أنانكا: لاكيسيس، وكلوتوا، وأتروبوس، وترتدي ثلاثهن الأبيض، وعلى رأس كل منهن إكليل. وفي تمازغ مع أصوات السيرينيس تتفنن لاكيسيس بالماضي، وكلوتوا بالحاضر، وأتروبوس بالمستقبل. وبين وقت آخر تلمس كلتو بيدها 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 لمغزى هذه الأسطورة. فال المجال الضوئي يربط الأرض والسماء كما تصفح السفينة، 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.

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 مجالا الأرض والقمر فإنهما يضيئان بضوء الشمس الذي يعكسانه: والمجال الثاني، مجال كرونوس، والخامس، مجال مركوريوس فهما صفراويان، ويتوهج المجال الثالث، مجال زيوس حتى



إله المجنح بورياس

درجة الإيضاض، ويتلذل المجلال الرابع، مجال مارس بلون أحمر؛ أما فينوس، المجال السادس فإنها تشع ببياض باهر.

وتولف الفوائل بين المجالات الثمانية طبقة ثمانية. ومعنى أسماء المؤيرات اللواتي يدورن مصير الإنسان: لاكيسيس (مانحة القرعات)، وكلوتو (الغزال)، «التي تنزل خيط مصير الإنسان»؛ واتروبوس (تلك التي لا تدور إلى الخلف).

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

النجم الذهبي سيريروس في الميثولوجيا الإغريقية

مثلها مثل كثير من الميثولوجيات الأخرى عكست الميثولوجيا الإغريقية ظاهرة اشتعال سيريروس في بعض أساطيرها، ويكتفي أن نتذكر خرافتي فايتون، وطائر الفينيكس، وـ كما ترصد آثار هذه الظاهرة في رب الأوليمب الأعلى زيوس. ومع أن «اشتقاق اسم زيوس لم يثبت حتى يومنا هذا»، كما يؤكد أ. ف. لوسيف (لوسيف أ. ف. ميثولوجيا الإغريق والرومان. موسكو، ميسن، ١٩٩٦م)، إلا أنه يؤكد في الوقت نفسه على أن اسم استريوس يرتبط أولاً 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) وايوس. وكان أحفاد بورياس، البورياسيون أرباب المعبد الرئيس لمدينة الهيبروبيورين، التي كان يقوم فيها معبد أبواللون 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 عشترا هي سليلينا نفسها. وقال لي أحد الكهنة الفينيقين، 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 (4).» (LUC. DE DEA SYR. 4)

ورافق أوروبا كلب يورد لوسيف الوصف التالي له:

«يقولون عنه، إنه هو عينه الذي أعطى حارساً لأوروبا مع المزراق. وقد أخذ مينوس هذا وذاك لنفسه، وبعد مضي بعض الوقت استولى كيفالوس على الاثنين. وجاء إلى طيبة مع هذا الكلب ليقصد 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».

ثم يقتبس لوسيف عن موسخ الوصف الآتي لأوروبا:

«في زمن ما، أنعمت كيبريديس على أوروبا بحلم بديع..

فقد رأت ابنة سيد أرض الفينيقين، العذراء أوروبا

كيف يتافس عليها شطراً الكون،

ومثلها من النساء: آسيا والشطر الذي يمتد وراء البحار.

إحداهما لها صورة الوافدة الغريبة، والأخرى صورة

سكان البلاد

وكان مثيلتها صورة، ودافعت عن فتاتها،

إذا أكدت الأولى أنها ولدتها وأرضعتها حليبها.

وجذبت إليها بيد قوية الفتاة منافستها،

ولم تكن هذه غير راغبة، مؤكدة، - إن إرادة

القدر وهبتها أوروبا من زيوس سيد إيجياداً..

وكانت العذراء أوروبا نفسها تملك سلة ذهبية.

بهجة النظر، صنعة الإله هيفستوس العظمى..

عليها غمر من الحلي التي صنعتها يد ماهرة.

لقد صنعت: ابنة الذهبية هناك، مولودة إيناكس،

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

وكان هناك زيوس أيضاً، منحوتاً، يلمس بخفة

ابنة إيناكس، وعلى ضفاف النيل ذي الشوارب السبعة

من عجلة ذات قرنين معقوفين، جعلها ثانية زوجة له.

أوتار النيل سكبت من فضة، والمعجلة جلت بالنحاس

الأصفر، أما زيوس فقد سكب من ذهب.



تيفون



فايتون

ونذكر هنا أن النيل الفضي كان يمكن أن يتخذ في الأساطير المصرية معنى درب اللبن 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 متماشان،
كأنهما قرنا الهلال.

ويقول زيوس لأوروبا:

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

ومن المعروف إنه كان لزيوس الكريتي كثرة من الزوجات منهن برسفوني التي أنجبت ديونيسيوس. لكن هيرا قتلته 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 فاييون الشمسية تقطع الطريق الجوية،
سقطت في التيار فخفف جريان الماء وطأتها.
عبرت الطوق السابع تحت قوس المدخل المنخفض،
والنور أبدته سيلينا في أمواج وصلت عنان السماء،
وأبطأت الطريق الشiran ذوي الأعناق المبتلة
وثلة مقطع ملفت آخر يربط ظهور فاييون 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 يكف العالم أن يكون عالماً، وزمن الحقاره
العائد التمهيري قد يقطع صلة البشر العقيمة،
ولكن زيوس، الإله الأزرق الأجدد، الذي
شق الأرض بحريته الثلاثية، سيرثي إيماعته

المقدسة الجبل التسالي، وشق وسط قمته؛
 وفي شق القمة اندفعت فجأة مياه بهية رفراقة
 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، وسواءهم من الشعوب الأخرى.
 ويبداً آخر فصوّل صراع زيوس مع الطيطانيس، مع سرقة تيفون سلاح زيوس. وقد ساق
 لوسيف المشهد التالي من «التيوفونيا»:



عملاً بنصيحة الأرض مد ابنها تيفوبي الكيليكى،
 يديه وسرق سلاح زيوس:
 الشعلة حاملة النور، وبسط أنساقاً كثيرة الصخب،
 ثم رشف رشفة بأشداقه الوحشية المسجمة..
 ووضع سهام كرونيدس في غياهب الكهف الصخري،
 وعلى يديه العملقتين رفع الغنيمة إلى الأثير،
 وبيد حاذقة كبل كينوسوريدا إلى سفح الأوليمب،
 وباليد الأخرى أمسك باللبدة، لقد دفع بمحور الدب الباراسي المنعنى..
 يجري الحديث مرة أخرى في هذا المقطع عن تحويل تيفون محور الأرض المتوجه نحو
 الدب الباراسي. ألم ينفع الراصدون القدماء في تسجيل تحول محور الأرض نتيجة لاشتعال
 السيريوس الأحمر؟

لقد وقف في واجهة تيفون الطيطان القمر، والصياد الجوزاء ومعهما الكلب النجومي:
 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 تحضر وتطلق
 أزيز السامة الغدارة إيخدنا.

ومرة أخرى نجد أنفسنا أمام مقطع غير مفهوم، فاما أن يكون الحديث هنا عن لعبة إضاعة الشمس وسيريوس للقمر، أو قد يجري الحديث من حيث المبدأ عن تغيير 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.

لُكْن الطيطان القمر لم يتراجع أمام الغازي،
فتتصدى للعملاق بقرنيين مماثلين لقرنيه،
وتحذن قرني الثور الاستدارة المضيئة..

لقد تحرك بقصيف ورعد، جمع الساكنَين
والراسخين، فباغت النجوم، قبلة التائهة،
فدوى الصدى عبر السماء في الفضاء، مرتفعاً
إلى الوسط، محور السماء المستقيم يئن؛

الجوzaء الصياد نظر إلى الوحش، وامتنق سيفه من غمده، وعندما تسلح به تلألاًت
في السماء أضلاع اسفين تنانغرا المضيئة. شدقة

الناري يشع ضياء، واضطرب الكلب اضطراباً شديداً،
فأخذ يرمي بوعاء متلهب، لكن ز مجرته قابلت
أرانب غريبة، وبخار أنيابه كما وحش تيفوي.

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

وبعد أن سرق تيفون سلاح زيوس، أخذ يحلم بأن
فائيون نفسه، الذي ثبت نار إضاعته،
قد نشر بخنواع الضياء لтивيوي 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 رaud في كل مكان،
وسقط العملاق الخارق تيفوي بالسهام الملتهبة
التي تساقطت من السماء، فجرح في المعركة
جرحاً غير حديدي، وها هو يلقى أعضاءه على

أمه جيا، ثم رقد بهدوء، ووضع أشلاء
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 المذنب او زيريس، منذ أزمنة مصر القديمة. وفي المسرحيات الاورافية كان ديونيسيوس يؤدي دور او زيريس. وكتب هيرودوت يقول، إن مسرحيات الكابيروي الدينية في ساموتراقيا، مقتبسة عن البيلاسفيين. والكابيروي هم «آلة عظام» جسدوا سر الكون.

ويرى في المسرحيات الدينية الساموتراقية عن أخوين قتلا أحدهما الثالث الأصغر. ورسموا مشهد مقتل الأخ الأصغر على المرايا الآيتروسكيّة على الوجه الآتي: رجلان مجذحان عاريان على رأس كلّهما عصابة المكرسين يقتلان فتى عاريّاً. وفوقهما نجم وهلال يشير وجودهما إلى أن الجريمة ترتكب تحت جنح الظلام. وثمة رسم يظهر فيه كادميليس (هرمس) يحيي الكابيروس الشاب بعصاه.

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

ويقال لدىونيسيوس في الأنشودة الاورافية:

«أنا أتحداك يا ديونيسيوس الرعدي، حبيب النجوم،
البكر، السلطان، الباحوسي، الثنائي الطبيعة، ذو القرنين،
المولود ثلاثاً، ذو الشكلين، الرجالي والمرجي، المتخفي..

أنت المولود من مضجع خفي، أيها العفريت الجبار الخالد». أما المكرسون في المسرحيات الدينية الساموتراقية فهم: الديوسكوري (كاستروبولوكس)، وهرقل، وجاسون، واورفيوس، واينيوس، وفيثاغورس، وهيرودوت، وفيليب وأوليبيا والدا الاسكندر المقدوني. ومنحت روما ساموتراقيا استقلالاً ذاتياً، وبكرس في المسرحيات الدينية الساموتراقية كثيراً من شخصيات روما الشهيرة: الميدوزا غورغونا



درع أثينا الذي يحمل صورة رأس الميدوزا غورغونا

سيسيرون، ومارسيل، والأباطرة نيرون، وانطونين بيوس، وهورديان، وكلاوديوس. وتؤدي دوراً كبيراً على مسكونات الكابريو: المطرقة، والنجوم الخماسية الأطراف، ومثلثان تحت هذه النجوم عدا القبعتين المخروطيتين اللتين لليوسكوري، ومشعل متوج، ومثزر.

ثم تابع أبناء زيوس حرية ضد الطيطانيين. فحول البطل بيرسيوس ابن المطر الذهبي، حول الطيطان أطلس إلى صخرة. وكان زيوس قد غاص إلى البرج السفلي حيث العملاقة الفانية دانائي، متخذًا شكل مطر ذهبي، فحملت دانائي منه بالبطل النصف الإله بيرسيوس. وانتظر زيوس كرونيدي ابن قبيلة الطيطانيين لكي يبيد الطيطانيين بالطيطانيين. 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 آثينا البالادية من عند سيد البحيرة التريتونية، تريتون صديق الطيطانيين، بدرع مراة المياه، لكي يستطيع بيرسيوس أن يقطع رأس الميدوزا غورغونا، التي كانت نظرتها تحول كل حي حجراً. وإذا 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، أليتيما، ١٩٩٨م): «لقد كان لكثير من الشخصيات الميثولوجية القديمة ثلاثة وجوه، وهو ما يعد السمة التي تميز بها عالم الأفكار اليونانية الرومانية القديم. وتمثلت صورة الثالوث النسائية في المحسنات الثلاث، والهضاب الثلاث، والغورغونات الثلاث، والفراء الثلاث، والإيرينيس الثلاث، ووجوه هيكاتي الثلاثة»..



آثينا البالادية تراقب كيف يقوم بيرسيوس بقطع رأس الميدوزا غورغونا

«ودعا الإغريق القدماء الإلهة آثينا تريتونجينيا، 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».

وتثير الاهتمام تفاصيل معركة بيرسيوس. فبعد أن فصل الرأس عن الجسد، لم تتجسس دماء، بل اشتعل بدلاً منها لهب غريب انطلق منه الجواد الأبيض المجنع 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 الحارة، ثمرتها الثانية: خريساور، الطيطان القوس الذهبي، وطار إلى جزيرة الغروب الأرجوانية. وقد بدا الأمر كأن شعاعاً انفصل عن الشمس وسقط على الجزيرة عملاقاً.



وتشير 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.

وفيما بعد رفض أطلس أن يستضيف بيرسيوس، وعقاباً له على ذلك أراه بيرسيوس رأس الميدوزا غورغونا فحولته نظرتها إلى صخرة. وهكذا نشأ تصور عن أطلس بصفته جبلًا. وأقام زيوس الشقيقين العملاقين ولدي يابيث على حمل طرفي السماء: بروميثيوس 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.

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

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

لأن الطرفين تقاتلا طويلاً، خاضاً معارك ضارية بتوتر يضني الروح، الآلهة الطيطانيس والآلهة المولودون من كرونوس: الآلهة الطيطانيس الأماجد من على الجبل الوري في الأعظم، والآلهة الذين ولدتهم جيا الجميلة الشعر من كرونوس، الذين يمنعون الخير للكل، من على قمم الأوليمب التاجية.

... أرغم البحر الذي لا شواطئ له، باعثاً الرعب،
وأانت الأرض بصوت مختنق، وتأوهت السماء الرحبة
وارتجت، لقد ارتجف الأوليمب العظيم حتى سفوحه
من هول القتال. وارتجاف التربة كان ثقيلاً، لقد نامت
تحت ثقل واطئها، ازيز الرميات الجبارية بلغ الأعماق
التي تلفها ظلمة الحضيض.

.. لقد شرع صاحب الرعد السلطان يصب صواعقه.
قد اائف مليئة لمعاناً ورعداً، انطلقت من يد جباره،
واحدة إثر الأخرى، فتصف اللهب المقدس بقيظ
يتلظى، فائت الأرض بحزن وألم، وتقصّفت

تحت النيران الآكلة غابات لا حدود لها. كأن التربة
تثور في كلّ مكان، تقلّي. وقارت تفلي تيارات المحيط
وضج البحر صاخباً. لقد أحاط بالطيطانيس تحت الأرض
لظى مسحور، ووصل اللهب المقدس حتى الأثير كاوياً.
ومهما كان المرء قوياً فإن بريق الصواعق المتطايرة كان يعمي
بصر أي كان. لقد أحاط بالخراب لظى قيظ مريع. 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
اشتباك الآلة، وبزئير دار الغبار بسبب شدة الرياح،
وارتجت الأرض؛.. لقد مال مصير المعركة.

من الواضح أن هذا المقطع يشبه وصف كارثة كونية عرفها هذا الإقليم في زمان ما،
أكثر من كونه وصفاً في ميثولوجيا إلهية. وهامكم مقطعاً آخر من الملجمة عينها يتحدث عن
نطاق تلك الكارثة:

لقد اهتز محيط العالم من جهاته الأربع؛
وانضمت إلى المتقاتلين رياح كرونيون الأربع،
فارتفعت أمواج من العفر واشتبكت بالهواء المكثف،
والبحر كان يسوط الأرض: كانت سيكيليا المساطمة

دائمة التمائل، وامتلأ شاطئ بيلورا صخباً.
 تماماً كالعروق على إتنا، وزارت في الصخور
 ليبيبا: بشير الأيام المقبلة، ودلت سواحل
 باخينا بعوبل التيار الآتي من الغرب، وفي
 الشمال، من الثغر التراقي كانت تصرخ الحورية
 أفونا وتستغيث، وعوتو الغابات المقدونية
 وسفوح العروق البيرية، واهتزت جذور
 الشرق، وارتعشت في لبنان الآشوري
 اختلعت جبال العبير الفواحة بأوراق أدغالها الجعداء.
 إذن تمتد أمداء معركة الآلهة من جبل إيتا في صقليا حتى سواحل لبنان، بما في ذلك
 إيطاليا، ومقدونيا، واليونان، وساحل آسيا الصغرى.

ومع أن تاريخ ملحمة هسيود يرقى إلى القرن 7 ق.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 الطبطاني أطلس

ففي ميثولوجيا الحثيين أسطورة شبيهة بأسطورة البابليين وأسطورة الإغريق عن صراع
 جيلي الآلهة، وتدعى الأسطورة الحثية: «أنشودة أولليكوا ما». وأولليكوما كلمة معناها
 الحرفي «مدمر كوميا»، وهي مدينة إله العاصفة المقدسة. وفي ميثولوجيا الحثيين يتشارب
 تشابكاً مبكراً الآلهة البابليون: آنو، وإينليل، وإايا، وعشтар، 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 قامي الوحش الحجري الهائل الحجم الذي يهدد مدينة إله
 العاصفة.

أنشودة اولليكوما

في مدينة كوميا التي في السماء، كان يملك الإله الالو. وكان آنون نفسه يعمل خادماً عنده. وبعد تسع سنوات طرد آنون الالو وملك على كوميا. وكان يخدمه كوماري والد الإله العاصفة، واله الشمس، واله القمر، وعشتار الفاتحة. وبعد تسع سنوات خصي كوماري آنون لكي لا يستطيع هذا الأخير أن ينجب، ثم طرده ويات هو حاكم كوميا. وبعد تسع سنوات طرد الإله العاصفة (تิشوب) وأخته (أقانيم تيشوب الثلاثة)، كوماري نفسه. وأخذ كوماري يفكر. لقد ضمَّر الشَّرُّ إلَّهُ العاصفة.. لقد نزل على صخرة وترك عليها بذرة. وبعد وقت صارت صخرة البحيرة الباردة إلى وليد قوي البنية.

وعندئذ قال كوماري: «فليقف كالسيف على كتف اوبللوري الأيمن، اوبللوري الذي عليه بنى الآلة السماء والأرض! ولينم كل يوم ساجناً، ولينم في شهر ربع فرسخ». وأخذ الوليد ينمو. وما إن مضت خمسة عشر يوماً حتى صار اولليكوما طويلاً. طويلاً كالسيف، لقد وقف في البحر، فلم تغمِّر الماء إلا حتى الحزام. لقد شمخ ذلك الحجر كالمطرقة، ولا مسْتَعِدٌ لمعابده السماء.

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



إله العاصفة
تি�شوب عند الحثيين

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

فترك إله العاصفة كوميا، وطلب عون إيا. فقال! يا للآلة: «فلتسمعوا كلامتي أيها الآلة. أنتم لا تعرفون شؤون الأزمنة البعيدة، أعمال آبائكم وأجدادكم، لأنها كتبت على

الواح، ووضعت تلك الألواح خلف سبعة أختام. فانت لم تعرفون أن السماء مع الأرض في تلك الأزمنة البعيدة كانتا مربوطتين إلى أوبيلوري، وأنهم نشروهما من السفع بالمنشار. وهكذا سوف تنشر بالمنشار ذلك الذي يقف على كتف أوبيلوري، ذلك الذي خلقه كوماري خصماً للآلهة 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» (موسكو، ناؤوكا، ١٩٧٦م)، إن قصر كنوسوس الذي شيد في كريت ودمنته كارثة طبيعية، يشهد على نشوء دولة موحدة قوية في تلك الجزيرة. لقد كان القصر يتكون من ١٥٠٠ حجرة تجاوزت مساحتها الكلية ٢٠٠٠ 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 دعوهם هنا باسم قافتور. وتثير كثيراً من الاهتمام الاكتشافات التي اكتشفت في أبيdos والتي تنتمي إلى زمن استيلاء قبائل الهكسوس على مصر: جدران القصر مزданة هنا بلوحات جدارية قلما تختلف من حيث أسلوبها عن لوحات قصر كنوسوس. وعشر في كريت على تمثال صغير من الحجر الناري وغضاء قدر عليه اسم أحد فراعنة عصر الهكسوس، وقدر 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 تبؤات: «sad الخراب في كل مكان. تسعه أيام لم يخرج أحد من القصور. كانت هذه الأيام التسعة مليئة بالرزايا والعواصف، لم يستطع أحد، إلهاً كان أم بشراً أن يرى وجه الآخر. هذا العواء الذي لا يتوقف دمرت المدن، مصر العليا أفررت الدماء في كل مكان. الطاعون في البلاد كلها».



الطبعاتي أطلس
يحمل فوق كتفيه القبة السماوية

وتبنى البرديات الأحدث عهداً بانقطاع الصلات بين سواحل البحر المتوسط وجزيرة كريت. وفي عهد الفرعون الرابع من السلالة ١٨ أمينحوتيب ٣ ابتداء من العام ١٤٠٦ ق.م، وقعت في مصر تغيرات كبيرة طالت الحياة الدينية والسياسية، والعلاقات مع الدول المجاورة. وربما تكون كارثة البحر المتوسط هذه قد انعكست أيضاً في الأسطورة البابلية «اينوما إيليش»، في المعركة بين مردوك وتيامات. وجاء في الملحة الجermanية: «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 كله، وشتاء ضار تواصل ثلاثة سنوات، وهزات أرضية، وذئب عملاق ابتلع الشمس والقمر.

وبحسب الأساطير الإغريقية أن سكان الجزر والآثينيين كانوا يؤدون أتاوات لمينوس الملك. وينسب تحرير أثينا من أتاوتها تلك إلى ثيسسيوس الذي قتل المينوتافروس (ثور الملك مينوس)، الذي كان يقيم في اللامبرينيوم (قصر كносوس)، وإليه كانوا يقدمون فتیاناً وفتیات من آثينا ليفترسهم. وخرج ثيسسيوس من اللامبرينيوم (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، التموج 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 أسررت أعمال السبر الآثاري التي بدأها في كريت ارتور إيفانس في العام ١٨٩٩ م واستمرت ٢٥ عاماً، عن أطلال قصر كносوس وأثار الحضارة التي دعاها إيفانس بالحضارة المينوية.

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

هلاك هذه الحضارة. وكانت الخطوة الأولى نحو هذا الاكتشاف قد خطيت منذ العام ١٩٣٢م، عندما اكتشف آثاري يوناني شاب في جزيرة كريت، ركماً من الحجارة الخفائية في إحدى 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 أكريوثيرا مارتيناتوس^(١)، إلى برهان يؤكد أن الحضارة المبنية 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 اطلنطس 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 اطلنطس في «ثيمبيوس» و«كريتي». وروى كهنة مصر هذه الخرافة لرسولون في سياق قصتهم قصة حرب الإغريق والأطلنطيين.

خرافة اطلنطس

«على هذه الجزيرة عينها التي كانت تدعى اطلنطس، 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، وأوربا لصافاً حتى تيرينيا (إيطوريَا) في الشطر الأوسط من شبه جزيرة الأيبيريين). وهذا هي هذه القوة المتماسكة تزوج كلها لكي تستطيع بصرية واحدة أن تستبعد أرضنا وأرضكم وكل البلدان الواقعة على هذا الجانب من المضيق. وعندئذ بالضبط يرسلون، أظهرت دولتكم للعالم برهاناً ساطعاً على شجاعتها وقوتها، فقد توقفت على جميعهم بصلابة الروح والخبرات القتالية، إذ تزعمت بادئ ذي بدء الإبليين، 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 الهزات الأرضية والفيوضات المائية التي لم يُعرف لها قبل ذلك مثيل، تهافت قواتكم القتالية خلال أيام قليلة في الهوة التي أحدثها

١- كنا في النص، مع أن المؤلف دعاه قبل أسطر باسم ماريناوس -م-

انفلاق الأرض؛ واندثرت اطلنطس أيضاً غائرة في مهاوي اللجة. وبعد ذلك غداً 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 بنت أبحاث العلماء أن اطلنطس أفلاطون، هي على الراجح جزيرة سانتورين، التي كانت تقوم في فوهة بركانها الخامد منذ زمن بعيد، مدينة وصل عدد سكانها ٣٠ ألف نسمة. وكانت هذه المدينة واحدة من المراكز المهمة في الدولة الكريتية اليونية التي كانت تسيطر على البحر المتوسط كلها. ويدركنا وصف أفلاطون لجزيرة بوصف فوهه برkan قدیم: «يقولون إن هذه المنطقة كلها كانت عالية جداً وتحدر انحداراً شديداً من جهة البحر ومع ذلك فإن السهل الذي حول المدينة يطوقها، والسهل نطوفه الجبال من جهاته كلها وتحدر لصافاً حتى البحر، وهو سهل مستو منبسط».

وتضيف هذه القصة إنه كان ثمة في وسط اطلنطس جبل صغير يذكر كثيراً بمخروط برkan جديد يتوضع في وسط برkan 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: ينبع مياه باردة وينبع 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 بنت أعمال السير الآثارى 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 - ففقط مساحات هائلة من اليابسة جاعلة منها أرجاء غير قابلة للحياة.

وتقدر الطاقة التي ولدها انفجار سانتورين بـ²⁷ 10 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 المكريتية المينوية.

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

أوجييجيس بقيت أتيكا خاوية طوال ١٩٠ حتى

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

وعُثر في جزيرة أناتي 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 ٥ 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

الطوفان الكوني ولغز الميثولوجيا السلافية

بالمقارنة مع الضرب الذي سببته سيطرة المسيحية في اليونان القديم وروما، فإن سيطرة المسيحية في العالم السلافي مساحت 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 جاءت السلاف مع مجده المسيحية تقريباً.

^(١) - الكلمة الإغريقية *tejra* = رماد، غبار يتشكل من الحمم البركانية.

وبين 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 يندو من الواضح أن الميثولوجيا الهيرورية، والأطلantية، والأرية كانت السلف المباشر لالميثولوجيا السلافية فقط، إنما للإغريقية القديمة، والجرمانية القديمة، والفارسية القديمة، والهنودية القديمة.

ومن أكثر الآلهة تمجيلاً لدى السلاف الفربيين، كان الإله سفيتوهيد (النور المقدس). فقد شيدوا له معابد متميزة كانت تتالف من قسمين: أحبيط أحدهما بجدار أرجواني، وقام في الآخر وثن خشبي للإله سفيتوهيد له فيه أربعة وجوه تنظر إلى جهات الكون الأربع.

وعلى الوثن الحجر الذي عثر عليه عند نهر زوبروتش على الحدود الروسية النمساوية، يظهر سفيتوهيد وبيه 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 سفيتوهيد بيده، فإنه يرمز إليه بصفته الإله الحارس السلاف. لقد كرسوا لسفيتوهيد حصاناً أبيض عليه كان يهزم الأعداء. وقد رسم هذا على الوثن أيضاً. وكان الحصان نفسه موضوع تجيم عمما ستنفر عنه الحرب. وقد حمل أحد وجوه الوثن بيده علامة «شمسيّة» عبارة عن نجم يتتألف محطيه من ست رؤوس.

لقد احتفلوا بعيد سفيتوهيد مرّة 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 سفيتوهيد»، المنشور في العام ١٨٠٣م. في «بشير أوروبا»:

معبد سفيتوهيد

«يصعد روريك مع أوليغ إلى هضبة مضاءة حيث يعلو معبد سفيتوهيد، المعبد المعمظ الذي يليق بالإله الذي يمجده فيه! كبير الكهنة السفيتوهيديين، الحبر الإلهي، يهرول للقائه ويرفقه 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، فعنده

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

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 وزيمستيلا، 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 بوزفيرد الضاري المسعور، وجهه مليء بالتجاعيد، لحيته متجمدة، يرتدي ملابس من الفراء.

وكان سقف المعبد يقوم علىاثني عشر عموداً يشبّهاً كبيراً من النعمط الكوروني؛ وقد صنعت تيجان هذه الأعمدة من نحاس مذهب. ثلاثة مائة وستون نافذة واثنا عشر باباً تقلّل بمزالج من النحاس. وكان يقف على كل باب كاهنان يحمل كلّاً منها بوقاً.



روريك امن المخطوطة الروسية في
القرن السابع عشر

لقد خطا الكاهن الأعظم عبر البوابات الغربية، المخصصة له وحده. ودخل روريك وأوليغ 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 موش توشية متقدّة بمشاهد بطولات سفيتوفيد الاثنين عشرة؛ وعلى رأسه إكليل ذهبي مزدان بسبعة من الحجارة الكريمة، وبهذه كأس ذهبية مملوءة حتى الجمام بروح الخمرة النقيّة.

أما الكهنة الائتشر الذين برفقته، فقد كانوا يمسكون بمغسل فضي عظيم له ثلاثة قوائم متقايرة: واحدة تشبه المصقر، والثانية تشبه الثور، والثالثة تشبه الحوت. وشكل باقي الكهنة سبع صور تشد، وأثنى عشر مشهداً للنفح في القرون والأبواق، ودق الطبول، وأربعة مشاهد عزف على آلات وترية، والهوسلي. وعندئذ دنا الكاهن الأعظم من العرش، فركع على ركبتيه، ورفع الكأس الذهبية وتلا الصلوات، ثم لمس بالكأس القرن الذي يبد سفيتوهيد: توهج روح الخمرة، وأصوات الطبول، والأوتار، والهوسلي، والأدوات، وأصوات المنشدين التي تهتف: «المجد». وفي الأثناء قدم الكاهن الأعظم الكأس المتقدة للأمير الذي تلقاها وسكنها في المغسل الفضي، واصعد أمام الإله شعلة النبیحة اللازوردية المشتهاة. وعندئذ تحركت الوجوه السبعة في حركة دائرية 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 تدفع ساطعة.

الوجه الثاني دورته

إنها تدفعنا وتفذينا،
ضحكها... يروع

واذ تنتظر يهرب الصقير من نظرتها،
ويهبط إلينا زيمستيلا.

كم من الفبطة تمنحنا هي!

الوجه الثالث دورته

رؤيته في الشرق تبعث البهجة في النفس:
إذ يظهر في مدى الرؤية،

عندئذ ينفرج الباب الذهبي
عن مخادعه البديعة.

إنه ينطلق من كنهه فيصعد إلى الأعلى،

ومن العلا، من السماوي يظهر
كالفارس الظافر.
سفيفيدين! نحن نسجد لك!
الوجه الرابع دورته
كل المخلوقات هنا في حبور،
إذ رأت الأب والملك!
الأشجار أحنت رؤوسها:
وانتعش الزهر والعشب:
يرفعون لك آيات المجد والتبجيل،
يعظمون اسمك.
الوجه الخامس دورته
ترتعش من الفرج
حقول المياه الصافية،
ورقائق الجليد تطلق الشر
وهي تتدثر إذ ترى مجيقه..
تحبني له الغابات.
كل شيء يسجد إلى الأرض:
فلا تحرك الريح ورق الشجر،
ولا تهدى غابة البلوط:
شلالات الأنهر وحدها تقول:
«عظيم، عظيم سفييفيدين»!
الوجه السادس دورته
عظيمة هي الآلة، لكن بيرون مخيف!
يثير الهول خفة التحيل،
قبيل العاصفة المدمرة يرتدي الديجور،
ويتلفع بالزوايا، ويسحب وراءه سحب الهول:
يخطوا على الغيوم، فيتطاير الشرر من تحت قدميه:
يلوح بحربته فيتضارج اليبس؛

ينظر إلى الأرض، فترتجف الأرض؛
ينظر إلى البحر فيرغى بالزبد،
تركع أمامه الجبال العاتية.
غضبك مخيف قابعده عنا!...
تقذف حبة البرد بألف مقدار،
وتحطّو الخطوة الأولى، فتبعد ألف فرسخ،
من الأثر فقط، أحمر مرآه.
قوية قدمه، صوت وقها يضم الآذان
(لقد هز الأرض والبحر)،
طرف ذيلها أحدث وميضاً!...
سيفيتوفيد الهدى الأنبيس يعود!...
يهدى روعنا نحن البائسين العاجزين!...
بكياسة ولطف يطالعنا، يواكب الرزايا فيطمئن الناس.
الوجه السابع ودورته
مبجلون هم سكان السماء
لإقدامهم وجبروتهم،
يتفوقون على الكل بالإقدام،
والعلفة والإحسان، بالوداعة،
ويف رحمتهم يكمن جبروتهم، الجبروت السفيتوفيدي.
يا ملك النجوم، لك نسجد،
أمامك نخضع!
المجموعة
وحدها الشمس تدفى ساطعة.
كم من الغبطة تمنحنا هي!
سفيفيد! نحن نسجد لك،
نعمم اسمك.
كم هو عظيم، عظيم سفيتوفيد،
يواكب الرزايا، يطمئن الناس!

يا ملك النجوم، لك نسجد،

أمامك خضوع!

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

ولما توقف صخب الأبواق، دخلت البهلو أربع فتيات بيد كل منهن قبعة. وكانت
إحداهن ترتدي فستانًا قرمزيًا وعلى كتفها وشاح أزرق. وترتدي الأخرى فستانًا أخضر
وعصابة حمراء، وترتدي الثالثة فستانًا ذهبي اللون وعصابة قرمذية، والرابعة فستانًا أبيض
وتاجًا فضيًّا، وعصابة ذهبية. وسرعان ما بدا العزف على الآلات الوتيرية، ثم بدأ الفناء، 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 الحانها.

وغدا وجه سفيتوهيد أكثر ضياءً، ومع انتهاء الرقص تمثال التمثال، فسقط الكاهن
الأخبر، والكهنة الائـة عشر، والذين شكلوا الوجه، والمفنون، والمعازفون، والبواقيون،
 وأنبياء المستقبل والمبدعون، سقطوا على الأرض كلهم، وعندئـلـ أـنـشـدـ سـفـيـتوـهـيدـ:

«اسمك موجود من الشرق وحتى الغرب

ومن تخومي إلى الشمال هو حدى أنت،

فليملأ مجده الكون،

كـمـاـ تـمـلـأـ الرـمـالـ الشـاطـئـ

كـذـكـلـ هـوـ لـهـبـكـ،

أـلـفـ سـنـةـ اـبـجـلـ عـصـرـكـ،

آلا فليسجد لك كل إنسان!»

وعندئـلـ فقد وجه سـفـيـتوـهـيدـ ضـيـاءـهـ، فأعلنت الوجه بدء الموكب بالأبواق، والقرون،
والطبول. فأمر السخي المؤمن روريك بنحر ثور أبيض على كل مذبح من مذابح سـفـيـتوـهـيدـ،
وتوزيع اللحوم على الجنود والشعب. ومضى أوليغ ينفذ الأمر. وعندما انتهت الشعائر كلها
وطقوس الخدمة الإلهية، بدأ الشعب يأكل الذبائح، ويشرب ويلهو.

أما الأمير العظيم فقد مضى مع الحبر الأعظم إلى مخدعه ليتناقشا في الشؤون كلها،
وليستخلص منه جوهر ديانة السلاف».

يشير هذا القadas الذهاشة 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 الآلهة اسم هذه الظاهرة.

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

من الأثر فقط أحمر مرآء.

قوية قدمه، صوت وقعها يصم الآذان
(لقد هز الأرض والبحر)،
طرف ذيلها أحدث وميضاً..

ربما كان هذا المقطع ينوه إلى أن أحد الأطوار النشطة لحركة سيريوس قد ترافق بموجة جذب كهرومغناطيسية سكاليارية صادمة، كنا قد تحدثنا عنها في بحث لنا عنوانه «صدى العواصف المستجدة» (ديفيس، 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. وتثير الانتباه في هذا السياق إشارة وردت في «كتاب فيليس» تفيد بأن الرعد الذي صدرت عن الطير - النجم الناري كانت تتردد في سماء صافية:

واذ 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، يتواافق مع ٢٠ تموز حسب التقويم القديم و ٢ آب حسب التقويم الجديد، أي بما يتواافق 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 والشريا^(١)، وفي الكثير تعاود مايا طريق والدها: تقع في ناووس حجري وتعجز عن الخروج منه، ولكن خلافاً لوالدها، فإن داجبوج ينchezها من الملكة السفلی فيي التي أمضت فيها سبعة أيام. لقد ألفت مايا نفسها في الملكة السفلی مرتين، وخرجت من هنا في المرتين سليمة. وهذا ما يجعل هذه الأسطورة من أنساباء أسطورة إينانا - فينوس السومرية. وكرسوا للثاني عشر - الثالث والعشرين من شهر سفيتوبيتنا منازل سفيتوبي - سفياتوغور الثاني عشر.



صحن الأبراج من الريبرا ما بين القرنين الخامس والحادي عشر الميلاديين يظهر شكل النسر بيرون بين الأسد والعذراء (الماء الذهبية). ثم يعكس عقارب الساعة: فيليس فولوباس بحمل الميزان. العقرب. سمنكة (كراكي) - استمرار العرق، الحوت. واحد من التوأمين

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

وقد تشير هذه الخرافة إلى أن ظاهرة سفيتوبي قربة 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 شتى: جبال ريفية (الأورال)، وجبال القفقاس، وتحديداً جبل أرارات وجبال الطير (إيلبروس). وتقيم هذه الحكاية القديمة صلة قرئي بين سفياتوغور وأطلس الذي كان يحرس العمود الذي يسند السموات، وكان أطلس قد تحول إلى صخرة أيضاً.

وبالعودة إلى معبد سفيتوبي ينبغي أن ننوه إلى أن عدد نوافذه يتواافق مع عدد أيام السنة الثلاثمائة والستين يوماً، وطول محيطه الألف والأربع مائة خطوة يتواافق مع عدد سوتيس:

- أطلس والشريا عند الإغريق

١٤٦١ سنة، وهي الحقبة الزمنية التي لم يكن التقويم المصري يتوفّر إبانها على يوم كبيسيي فيتقدّم نتيجة لهذا ربع يوم كل عام، ليعود إلى اليوم الأول في الدورة البدئية.

منذ الفرعون الأول، وعلى امتداد حياة ٣٤١ جيلاً من البشر، رصد الكهنة حسب شهادة هيرودت، ثانية مرات شروق سوتيس إيزيس (الشعرى) في صباح يوم الانقلاب الشمسي الصيفي، مبشراً بفيضان النيل الواهب الحياة، عشية «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 سفيتوفید، والرابع والخامس ودورتاهما مع سيادة بيرون إذ وقعت كارثة البحر المتوسط في أواسط الألف ٢ ق.م: ثار برakan سانتورين، الأمر الذي أدى إلى زيادة برودة المناخ. فكانت نتيجة ذلك هجرة الهندوآريين إلى فارس والهند، وغزوات «شعوب البحر» الكيميريين والسكث إلى الشرق الأدنى ومصر. ويتوافق الوجه السابع دورته مع عودة فضائل سفيتوفید. وحسب ب.أ. ريباكوف في كتابه: «وثية روسيا القديمة»، أن الوثن الزيروتشي 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، العوالم الثلاثة: السماوي، والأرضي، والسفلي. وقدمنا لنا من وجهتين: توپولوجية (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 الأربعه^(١): وبصدق مظهره العام فإنه حسب ريباكوف مظهر العضو الذكري. «سفاروغ (السماوي)، وسفيفيد (النور المقدس)، ورود (المنجب)، وستريوغ (الأب - الإله)، كلها صفات تحدد هذا أو ذاك من جوانب الإله الأعلى، ولا تعنى بالضرورة آلهة مختلفين». «وإذا ما أخذنا سمات هذا الإبداع اللاهوتي السلافي القديم كل، فإننا نستطيع أن نسمي الاسم السلافي 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 بالله البابلي بعل - جاد، والمصري او زيريس، 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 - سفيتوفيد، بينه وبين المصري او زيريس - الجوزاء الذي أخصب إيزيس - سيريوس فأنجبت حورس.

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

فرسموا على البوابات الأولى كيف خلق سفيتوفيد الحمل لنفع البشر العراة. ويافق علامة هذا البرج في خرافة الأرغونيين، الغرض الرئيس من رحلتهم: البحث عن جزء الحمل الذهبية.

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

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

تلي ذلك قصة مبهمة عن المعجزة البحرية ابن تشورنوبوغ، الذي حجمه بحجم السلطان العملاق، ويسعى لكي يسرق الشمس (كسوف الشمس أو اشتعال نجم الشفاعة الذي تجاوز ضياوه التعاقب المعتمد للليل والنهار)؟ لكن أشعاعها الحارقة لفتحه فسقط سقوطاً مروعاً أحدث في الأرض فتحة شكلت البحر الروسي. وعدا عن بحيرة إيلمين الواقع قرب نوفغورود، أطلق الروس القدماء اسم إيلمين 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 الأرغونى هرقل ضد الـهيدرا التي كانت تعيش في مستقع قرب مدينة ليرنا، وقد قدم العون لها سرطان متواش.

وبعد ذلك يستولي أسد مربيع له ذيل نحاسى وأنثى ملائكة، على قطبي فليبيس، ويدفع الإله نفسه إلى حالة من الهلع. ولكن سفيتوهيد يجند له بضرية قاطعة ذهبية، ويرمى ذيله وأسنانه إلى السماء. ومن المعروف أن هرقل الأرغونى قد انتصر أيضاً على الأسد النيمى. وتحمل البوابات السادسة صورة مشهد حب سفيتوهيد والحسناه تريفلاغافا، وألام تشورنوبوغ المفتر بها. ففي المشهد تتوجه تريفلاغافا سفيتوهيد بالإكليل الأزرق، بينما ترقص حولهما كل من زيمستيرلا، ولادا، وسيفا، وميرسانا. وتقدم ديديليا ابنة لادا لها كأساً ملائكة مملوءة عسلًا ذهبياً سماوياً: شراب الآلهة. وفي حكاية الأرغونين أن جاسون خطف ابنة الملك الكوليدى 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 الأرغونين. وحسب أ. آ سوف، مؤلف كتاب «علم التجيم السلافي» (موسكو فاري - بريس، ٢٠٠١م)، أن الإغريق فشلوا في العثور على مثيل لخرافة الـبـيرـيـورـين 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 المثير بين بيلبوج وأبنائه من جهة وتشورنوبوغ وأبنائه من جهة أخرى. فقد دارت بينهما شتائم قاسية عندما هز نسي الأرض في ثورة غضبه وأطلق ألسنته النار من جوفها، ومايلت العجزة البحرية الشواطئ، وجالت ياغا ابنة تشورنوبوغ في مركبتها المجنحة مسلحة بهراوة حديدية. عندئذ أرسل بيرون واحدة من الصواعق فحلقت كفة بسلالة تشورنوبوغ إلى السماء، وبقيت على الأرض كفة بسلالة بيلبوج.

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

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

لقد اسكن سفيتوفيد الأنهر أسماكاً، فاطلق في كل نهر زوهاً منها. لكن ملك البحر أرسل الحوت ليفترسها. فطعنه ستريبيوغ بالحرية وقتله، ثم أخرجه ووضعه في المكان عينه الذي يقوم عليه معبد سفيتوفيد، فقد تشكل المرتفع نفسه من جثمان الحوت. وحاول الإغريق أن يربطوا برج «الحوت» بأسطورة بيرسيوس الذي اشتهر بأنه أرى أطلس رأس الميدوزا غورغونا فتحوله بذلك إلى صخرة، ولهذا ما يوازيه في أسطورة سفياتوغرور. ثم أنقذ بيرسيوس اندروميدا 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 الأفلاك الهيبيروريونية التي نشأت في الإقليم الشمالي حيث كان صيد الحيتان بالحرية نشاطاً معتاداً.



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

رود سفيتوفيد

من أركونا

ولذلك فإننا نرى في الطريقة الآتية الطريقة الأصح في فصل

«تمجيد تريفلافو» من كتاب «الميدات الروسية المقدسة. كتاب فلييس» 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 بريسيسيا محور الأرض.

ويندرج الآلهة الائتاء عشر الذين استخدمهم آسوف في الثالث الأول من قائمة التريفلاغات وعددهم الكلية ٢٤ ، وهم يمثلون أشهر آلهة المجتمع السلافي. ويؤلف القسم الثاني من هؤلاء الآلهة الأربعة والعشرين الأشهر السلافية الائتية عشر. ويبداً عد التريفلاغات بتمجيد التريفلاغ الرئيس (سفاروغ - بيرون - سفياتوفيد) :

«إذن أبدؤوا أولاً، احنوا الرأس أمام تريفلاغوا!

.. سفاروغ، الإله الأكبر في سلالة الآلهة

والسلالات كلها، الينبوع المتدقق أبداً...

ولسيد الرعد، الإله بيرون، إله المعارك والصراع قالوا:

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

ورفعنا المجد لسفياتوفيت،

.. فسيفاتوفيت، هو النور.

... لأن ذلك الإله حمل الأرض والشمس،

وأنمسك النجوم، وثبت النور.

.. اشعروا بهذا، لأن هذا هو ما تستطيعونه،

لأن السر العظيم موجود:

مثلما سفاروغ، وبيرون موجودان

كذلك سفياتوفيت موجود في الوقت نفسه».

بلي ذلك تعداد التريفلاغو الثمانية من الثالث الأول من الآلهة الائتين والسبعين:

... خورس وفيليس وستريبوغ،

ثم فيشين، وليلا، وليتينيتسا،

ثم رادوغوش، وكوليادا، وككريشين،

يكاد كل منهم أن يكون كلي القدرة.

بلي هؤلاء سيفا، ويار وداجبوج.

وها هو بيلويار، ولادو، وكوبالا أيضاً،

وسينيتش، وجيفيتش، وفينيتش،

وزيتريتش، واوسينيتش، وبروسيتش،

وستوديتش، وليديتش، وليوتيش.

وإذا فرضنا أن هؤلاء الآلهة الاثنان والسبعين يعطون عدد سنى عصر بريسيسيا محور الأرض بحوالى ٢٦٠٠ سنة، فإن الأربعة والعشرين الأوائل منهم يعطون مقطعاً زمنياً بحوالى ٨٦٠ سنة، وهذا ما يتواافق بشكل أفضل مع الواقع التاريخية المعروفة. ضف إلى هذا أن الزمن الممتد من سنيجيتش إلى ليوتيش، وليديتش، وستوديتش يتألف من ١٥ إلهاً أو من حوالى ١٤٥٠ عاماً، وهي الحقبة التي تتوافق وأكثر حقب العصر الجليدي برودة: من ٨٦٠ ق. م إلى ١٥٠٥ ق. م.^(١) (لتبسيط المسألة ننطلق من أن التريفلافو الرئيس يتواافق تاريخياً مع الحقبة من ألف ٩ ق. م حتى ألف 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 حوالى ٦٧٠٠-٧٠٠٠ ق. م. وها نحن نسوق قائمة أسماء الثالث الثاني من الآلهة الاثنين والسبعين:

ويأتي في إثرهم:

بتيتشين، وزفيرينتشين، وميليش،
ودوجديتش، وبلوديتش، وباغودنيتش،
وبتشيلين، ونيرستين، وكلينيتش،
واوزيرنيتش، وفيتريش، وسولوميتش،
وغربيتش، ولوفيتش، وبيسيديتش،
وسفيجيتش، وسترانيتش، وسفياتيش،
وراديتش، وسفيتش، وكوروفيتش،
وكراسيتش، وترافيتش، وستيليلتش.

من الملائم أن نسترجع في هذا السياق أسطورة اوزيريس، إذ ورد فيها أن ٧٢ متآمراً سادعوا سبت بإغواء اوزيريس كي يقيس الناووس، ثم أغلقوا عليه فيه ورموا الناووس في نهر النيل، وكان المشهد برمته يرمز إلى بريسيسيا حركة برج الجوزاء (الذى أدمغ باوزيريس) على امتداد النيل السماوى (درب اللبن). وتنوه هنا إلى أن أحد أسماء فيليس، هو أسيلا -أسيير، يتتطابق مع اللفظ المصرى لاسم هذا الإله المصرى (أسيير). وكان عدد من الباحثين قد أشار إلى أن خورس هو الإله المصرى حورس. وهاكم 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: ١٥٠٥ إلى ٨٦٠٠ ق. م

يليهم:

روديتش، وماسلينيتش، وجيفيتش،
وفيديتش، وليستميتش، وسفيفيتش،
وسيميتتش، وليبتش، ورببيتش،
وبيروزيتش، زيلينيتش، وغوريتش،
وستراديتش، وسباسيتش، وليستوباديتش،
وميسليتش، وخوسفيتش، وراتيش،
وهنا سيمارغل - اوغينييوج: إنه نقى وضار،
يولد بغمضة عين.

وما يلفت الانتباه في هذه القائمة، هو أن أكثر آلهتها غير مشهورة تقريرًا، لكن اللائحة تنتهي باسم واحد من أشهر آلهة المجمع السلافي: سيمارغل - اوغينيوج. وإذا فكينا رموز هذا الاسم إلى لفتنا المعنادة فإنه «سي مورغال اوغينيوج». وعندئذ لا يُعد هذا ذكرى الطور الأول من انفجار العملاق الأحمر سيريوس B الذي حدث منذ حوالي ٢٦ ألف عام ق.م. فاسمه يذكرنا بميرسانا (المتاللة)، الإلهة التي كانت لدى سفيتوفيد الفجر المتلالي، واسمها مشتق من الكلمة «تللا». 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 سفيتوفيد التالية:
«ألف سنة ابجل أنا عصرك».

وواقع الأمر أن الامتداد الزمني الذي يوافق التريفلافو الواحد يتتألف من حوالي ١٠٨٠ عاماً. وإذا قلنا إن كل منزل من منازل سفيتوفيد يتواافق مع مقطع زمني يعد 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 ٩ق.م، وهو ما يتواافق أكثر من المعطيات التاريخية.

ونسوق هنا الجدول الزمني الذي يوافق مآثر سفيتوفيد الاشتني عشرة

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

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



فاندرس إذن بعض مآثر سفيتو فيد بشيء من التفصيل، ولنستعد قبل كل شيء المجرى الرئيس لطريق حياة سفياتوغور - سفيتو فيد على أساس معطيات كتاب أ. آسوف «الفيدات الروسية المقدسة». **كتاب كوليادا.**

لقد عاش سفياتوغور ابن رود عند الجبال المقدسة. وطلب يوماً من ماكوشأ أن تخبره عن مصيره. فأرسلته شمالةً، 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.

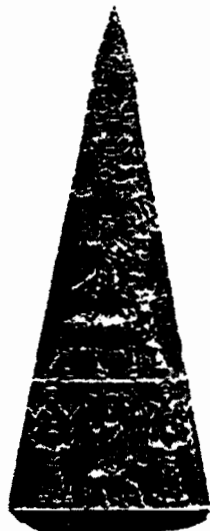
صفيحة ذهبية. تصور سيمارغل
أوغنويغ. مقبرة سوبولييف. القرن
الرابع ق.م. بريد نستروف. أوكرانيا.

فمضى سفياتوغرور إلى تلك المملكة، وأذ رأى عروسه وضع لها عند طرف السرير من جهة الرأس الطيناً ذهبياً، ثم لكتنرها 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 تاجر بالأطلنطين، فكسبت كثيراً وباتت ثرية. كما أثرت المملكة الساحلية أيضاً، وشاع مجد بليانا في البحار والأصقاع كلها، وباتت المملكة تدعى بالملكة الذهبية، والملكة الأطلنطية، والاطلنتيدية.

وفي تلك الأزمنة توجهت بليانا لتتاجر في الجبال المقدسة، مع ملك المدينة. فعزم سفياتوغر أن يرى الحسنة بليانا، فأنغرم بها وتزوجها. وما إن رأى التنبة على صدرها حتى أدرك أن بليانا هي تشودو يودوشكاه عينها، وأنه لا مفر من القدر.

وكما جاء في كتاب آسوف:

«مثلما نفتحت 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 وسفياتوغر... لقد ولدت مايا الذهبية من شعاع النجمة الذهبية، من حب بليانا وسفياتوغر»!



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

لقد كان سفياتوغر يعرف كنه كثير من الحكم، فعرف كيف تولد النجوم، وعرف طريق الآلهة في المرتفعات الجبلية وفي لحج البحار، وقد كتب ذلك كله في كتاب فيشيرسكي. وعزم بعد ذلك على أن يصعد إلى السماء، فمشى على طريق النجوم إلى عرش العلي. وطلب منه أن يجعله الأكثر حكمة والأكثر قوة. فقال له العلي: ستيليا الدانوب. بداية الميلاد. وجوه فيشين في العالم الثالثة. في عالم البرافاس العلوي: فيشين ثم الأم سلافا. وفي عالم البافا: بيرون ومعه الصواعق والمطرقة. والبقرة زيمون. وفي عالم النافا ثلاثة أوجه لـ فيليس: راهنا وسيدا. فولخ بصورة ذئب ولبا. آسيبل وآزوف (في بيده قبضارة).

ثم يلي ذلك سرد للخرافة المعروفة عن الرحلات التي قام بها سفياتوغر وايلم سفاروجيتش اللدان عجزاً عن إدراك عابر سبيل. ولما توقف هذا لم يتمكن إيلم من زحزحة الكيس الذي كان هذا يحمله. أما سفياتوغر 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 التدية، وأن ما في الكيس ثقل الأرض وحجر أسود.

ولم يستطع سفياتوغور بعد ذلك أن يخرج من الأرض، وصعدت روحه إلى السماء حيث صار هناك سفيتوفيد (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 بهم فانجست منه مياه عظيمة كان فيليس يحس بها. وفي تلك المياه غرق مملكة سفياتوغور وبليانا الأطلantidية، ولم ينج من الطوفان سوى حفيد سفياتوغور، سادكو الذي ركب بأمر من فيليس سفينه 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 بخرافة عن الطوفان الكوني، وثلاث منهن يحملن أسماء نجمية: الذهبية العنق، والذهبية الشعر، والنجمية.

ومنهن آسيا النجمية (نينيلا) أرملة دون وزوجة فيليس. وكانت النجمية قد أنجبت من دون ابنها 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 (المائين). وقد عدها الإغريق جدة الليكينيين الذين استوطنو سواحل البحر الأسود.

أما الأاطيركا (إليا)، فهي النهر المقدس الذي دعاه الكاباردين ألتود (باكسان)، وينبع هذا النهر من جبل الأاطير^(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 الأاطير المياه البيضاء. وقد دعاها الإغريق الكميني.

-١- = البحيري -م

-٢- = جبل سفياتوغور المقدس: إيلبروي

-٣- اسمها مشتق من الحجر المقدس إليكترون: الكهرمان



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

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

ومن الأسماء الجامعية للإله السلافي الأعلى

غريفون وسيمار غالا (بليدة القرن الثالث عشر الميلادي)
تشورنوبوغ، وإذا كان داجبوغ وزيمستيرلا (إلهة الربيع) في بوابة سور دالسك
الميثولوجيا السلافية توأمين ولدي بيلبوغ، فإن داجبوغ في الأقاليم الجنوبية، هو ابن ببرون والجدول روسي، الجد الأول للروس، الذي تزوج مايا الذهبية العنق ابنة سفياتوغرور. وقد أنجبت مايا^(١) الإله الجديد كوليادا الذي كان وجهه: شمساً ساطعة، ويضيء في قذالة قمر، ويُشتعل 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 سجهه فيه كاشي الأسود.

وبالعودة إلى مآثر سفيتوفيد، كانت مآثرته الرابعة، هي انتصاره على السرطان المتتوحش، سلطان تشورنوبوغ، ومجموعة نجوم البحر الروسي. وثمة في خرافة فيليس، الذي يرد ذكره في مآثره سفيتوفيد 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، الآس النجمي، أستيروشكا. وأنزلت البقرة زيمون أرجوحة إلى نهر را - نهر فيها فيليس. فخطف بان ابن فيبي 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 متبناً. ورأى في البحر بجعة تحوم فوقها حداً.



قتل فيليس الحدا، وتحولت البحجة إلى ملكة المياه، يضيء تحت ضفيرتها قمر، ويشعّل جبينها نجمة ساطعة، فخاطبها استيروشكا قائلاً:

«أوه أنت، أيتها النور اللطيف ازوفوشكا! نهاراً أنت نور أبيض ينكشف! وليلًا تضيئ الأرض كلها! كوني أنت زوجة لي يا أزوفوشكا!».

وإذ علم الأمير السفلي فيليس بموت الحدا، أرسل الدب - الجبل ليثار له. فانفصلت عنه الأمواج العظمى

كريشين التي صعدت به الأم سلافا طلسم من تل فوق قبر قديم في ضواحي موسكو من القرن السادس الميلادي

شاطئ البحر، ساحتها مغروزة في الأمواج المترافقية. وكل من زار معسكر طلائع ارتيك على سواحل القرم، يتذكر جيداً هذا الجبل المزروع في البحر.

وأخذ الضيوف والوالدان يتواجدون إلى حفل زفاف فيليس وأزوفوشكا: سوريا، سلافوفشكـا الجدول الأم، والبقرة زيمون وسفاروغ، وفاض البحر الأسود: لقد وصل ملك البحر الأسود مع ولده تريتون وقواته المائة كلها. وسائل العسل نهراً من سفاراغا السماوية، وهاج وأرغى وطاف البحر الأسود وبحر آروف. ودار سكان السماء في حلبة رقص حول سيدافا - النجمة، وصار فيليس فيليس القائل.



من الواضح أن هذه الخرافة تحتاج بعض التعليق. فهي أولى تذكر إلى درجة كبيرة بحكاية الهندوس عن حب راما وسيتا، وقتل راما لرافانا خاطف سيتا، برميه 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

فيليـس من الربـا
تنوـج رأسـه ثـلـاث نـجـوم

السلام والقطعان). ومن أسماء أزوفكا: سيدا، وينيلا ابنة سفياتوغرور، وأسيا النجمية. وفي مصر يشبه اسم سيد من حيث المفهوى اسم إيزيس، التي أدمغها المصريون بالنجم سيريوس. أما تريتون فإن اسمه مأخوذ من اسم بحيرة تريتون التي تحولت بعد الطوفان إلى بحر مرمرا. وترتبط بتريتون خرافة أخرى عن كريشين ورادا. فقد توضعت عند الجدول السريع سمورودينكا، قرب جبل الألطير، ومنازل قبابها ذهبية. وعاشت في تلك المنازل مايا الذهبية (ابنة سفياتوغرور، تقابلها في الميثولوجيا الإغريقية مايا ابنة أطلس ووالدة هرمس). ومن أعلى السماء نزلت على مايا حمامه زرقاء، لكنها لم تكن حمامه، بل فيشين دخل إليها في محاربها، العلي نفسه. فأنجبت مايا منه الإله كريشين، الذي كان وجهه الشمس الساطعة، وضوء قذاته يقمر منير، وتناثرت على جبينه النجوم. وكان كريشين يحمل بيده كتاباً نجمياً. ثم توافد إلى جبل الألطير من مختلف الأرجاء أربعون 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، فشمة كنَّ مشرق. خاطت فولينيا سفاروغوفونا على جناحه أول زخرفة: البحر الأبيض، والزخرفة الثانية: الجزيرة العظيمة، وفوق الجزيرة شمساً حمراء. ولما رأى رع - الشمس الحمراء، صفعه يد فولينينو، أغرم بها ولم يشأ أن ينحدر نحو الغروب.



امرأة مجنة أو إلهة صفيحة ذهبية من القرن الرابع ق.م 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 تقدماً منهم 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 (مائية)، ربة المحيط.



كوليادا من الريترا
يمسك الصولجان في يد
وكتاب النجوم في الأخرى

أكثـر ملاحة من الشـمـس، وأكـثـر جـدـوى من القـمـر السـاطـع وأختـه نـجـمة المـسـاء. وـما إن سـمعـ رـعـ بـهـذـا حـتـى أـرـسـلـ النـجـمة يـدـعـيـ اـبـنـتـه إـلـى الـمـبـارـاـة. فـخـرـجـتـ رـادـاـ وـرـاءـ الشـمـسـ، وـأـضـاعـتـ الـكـونـ كـلـهـ. وـعـنـدـئـذـ وـافـقـ سـورـياـ - رـعـ عـلـىـ إـنـ لـيـسـ هـنـاكـ مـنـ هوـ أـكـثـرـ مـنـهاـ بـهـاءـ، وـقـالـ إـنـهـ سـيـبـقـ



سيـمارـغاـ يـأخذـ مـالـ النـهـيـةـ
وكـوليـادـاـ إـلـىـ فـيـشـينـ.
طـبـقـ سـارـماـتـيـ

وـولـدتـ مـنـ اوـكيـ وـكـاماـ كـلـيـازـماـ. وـولـدـ مـنـ اوـرياـ نـوشـكاـ وـتقـاسـتـيرـ، آـسـوـغـوـسـتـ وـسـلاـفـونـياـ.
وـقدـ أـنـجـبـتـ سـلاـفـونـياـ وـبـوـغـوـمـيرـ العـشـائـرـ السـلاـفـيـةـ كـلـهـ.

وهـنـاكـ حـيـثـ سـقطـتـ بـذـرـةـ رـعـ اـرـتـقـعـتـ جـزـيـرـةـ الشـمـسـ،
وـولـدتـ رـادـاـ اـبـنـةـ فـوـلـيـنـاـ وـسـورـياـ - رـعـ. وـأـخـذـتـ رـادـاـ تـقـمـشـيـ علىـ
الـشـاطـئـ وـتـطـلـقـ أـكـالـيلـ زـهـرـ اللـبـلـيـاـ.. وـمـرـ مـبـحـراـ عـلـىـ مـقـرـيـةـ
الـشـعـبـانـ الـبـحـرـ الـأـسـوـدـ وـتـرـيـتوـنـ. فـطـلـبـتـ إـلـيـهـمـاـ رـادـاـ أـنـ يـسـمـحـاـ لـهـ
بـلـقاءـ أـمـهـاـ فـوـلـيـنـيـنـوـ. فـوـافـقـ تـرـيـتوـنـ لـكـنـ شـرـيـطـةـ أـنـ تـوـافـقـ رـادـاـ
عـلـىـ أـنـ تـكـوـنـ زـوـجـتـهـ.

وـوـصـلـتـ رـادـاـ إـلـىـ الـمـلـكـةـ الـمـائـيـةـ حـزـيـنـةـ. لـكـنـ وـالـدـتـهـاـ
هـدـأـتـ مـنـ روـعـهـاـ. فـأـرـسـلـتـهـاـ إـلـىـ السـرـطـانـ الـحـكـيـمـ وـالـنـاسـكـ
الـزـاهـدـ لـكـيـ يـعـطـيـهـاـ النـبـاتـ اوـتـسوـشـكـاـ.. وـنـفـذـتـ رـادـاـ مـاـ طـلـبـ
مـنـهـاـ كـلـهـ. فـاستـحـمـتـ بـمـنـقـوـعـ الـأـعـشـابـ، وـهـنـاـ جـامـتـهـاـ الشـابـينـ.
وـإـذـ رـيـتـيـوـنـ أـنـ رـادـاـ خـدـعـتـهـ، نـفـخـ فـيـ الـقـوـقـةـ فـاهـتـزـ الـبـحـرـ
الـأـزـرـقـ، وـارـتـجـتـ أـرـجـاءـ الـمـلـكـةـ الـمـائـيـةـ كـلـهـاـ.

وـتـبـاهـتـ مـلـكـةـ الـبـحـرـ إـمـامـ الشـمـسـ الـحـمـرـاءـ بـأـنـ وـالـدـ رـادـاـ
أـكـثـرـ مـلاـحةـ مـنـ الشـمـسـ، وـأـكـثـرـ جـدـوىـ مـنـ القـمـرـ السـاطـعـ وـأـخـتـهـ نـجـمةـ المـسـاءـ. وـرـعـ
هـوـ فـيـ السـمـاءـ شـمـساـ سـاطـعـةـ، وـهـيـ عـلـىـ الـأـرـضـ قـوـسـ قـرـنـ.
وـرـأـيـ كـرـيـشـينـ رـادـاـ، فـعـزـمـ عـلـىـ أـنـ يـتـزـوـجـهـاـ. وـوـافـقـ رـعـ -

سـورـياـ عـلـىـ ذـلـكـ شـرـيـطـةـ أـنـ يـجـتـازـ كـرـيـشـينـ الـاخـتـبارـاتـ. وـفـيـ
الـاخـتـبارـ الـأـلـوـ وـثـبـ كـرـيـشـينـ عـلـىـ الـحـصـانـ الرـشـيقـ إـلـىـ نـافـذـةـ
كـنـ رـادـاـ فـقـبـلـهـاـ وـنـزـعـ الـخـاتـمـ مـنـ اـصـبعـهـاـ. وـفـيـ الـاخـتـبارـ الثـانـيـ
رـوـضـ كـرـيـشـينـ التـيـسـ الـجـبـلـيـ وـقـرنـهـ إـلـىـ الـمـحـرـاثـ وـحـرـثـ الـحـقـلـ،
شـمـ زـرـعـ الدـخـنـ وـصـنـعـ مـنـهـ الـجـمـعـةـ. وـفـيـ الـاخـتـبارـ الـثـالـثـ عـشـرـ
كـرـيـشـينـ عـلـىـ الـزـهـرـةـ الـذـهـبـيـةـ وـفـتـحـ بـهـاـ الـقـفـلـ الـذـهـبـيـ، وـضـفـرـ
الـزـهـرـةـ ضـفـيـرـةـ شـقـرـاءـ. وـهـنـاـ اـحـتـلـوـ بـالـزـفـافـ وـرـقـصـ فـيـ الـاحـتـفالـ
فـيـشـينـ مـعـ مـاـيـاـ وـالـأـخـوـاتـ الـثـلـاثـ: جـيـفـاـ، وـمـارـاـ، وـلـيـلـيـاـ.

وـأـنـجـبـتـ رـادـاـ مـنـ كـرـيـشـينـ، الـولـيدـ كـاماـ وـالـولـيـدـةـ اوـرـيـانـاـ.

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.

أهلاً يعد هذا صدى لذكرى الملكة الساحلية التي غرفت في عمق المياه؟
ويستنتج من الخرافة أن رادا نفسها كانت شقيقة نجمة السماء، وكانتا تضيئان معاً الكون. أفلیس هذا بدوره صدی ذكرى السحابة القرمزية التي خلفها اشتعال سيریوس ٩٨ 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 مآثره سفيتوهيد العاشرة.

وبالعوده مرة أخرى إلى مآثر سفيتوهيد ينبغي أن نشير إلى أن زيمستيلا تظهر مرة أخرى تحت علامة العقرب، وهذا ما يتواافق والألف ٤ ق.م، 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 ق.م تحت علامة الجدي، وهو ما يتواافق والوقت الذي خلق فيه سفيتوهيد الجدي ذا القرنين الفضيين الذي قتل الروح نبي الذي أرسل التلوج والعواصف التاجية. ويتوافق هذا على المستوى التاريخي مع هجرة القبائل الآرية إلى الهند.



أفراط ذهبية من القرن الثاني عشر الميلادي
نصر المذار - الحوريات وآلهة الربيع

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

مجمع آلهته الخاص. وفي أثناء 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، وفيسنون عند الهندوس)، وصار شئى الآلهة إلى تجسيداته له. فمن أقانيم فيشين: فيليس، وداجبوج، وكوليادا، وكريشين، و... ومثل هذه العلاقات نفسها ممكنة أيضاً بين الآلهة الآخرين، وكان ثمة على وجه الخصوص الإلهة تريغلافا، وعد فيليس التجسيد السابق لسفيفوفيد. وباتت فكرة الثالوث الأكبر: سفاروغ، وبيرون، وسفيفوفيد الذين اتحدوا في صورة رود - سفيتوفيد في إله واحد أنجب الآلهة كلهم، هي الفكرة المركزية في الميثولوجيا السلافية.

سرّ مايا الذهبية والطيور السماوية النارية و ماترسفا، و غارودا (ماتاريشفان)، والصغر ذي الرأسين

يبدأ «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، وغنى الطير أغانيات عن المعارك والحروب الأهلية».

كما وصف هذا الحدث عينه وصفاً أكثر تصيلاً:
وها هي ماترسفا تصدق بجناحيها،
تدق بهما جنبيها،
كأنها في النار تضيء نوراً كلها.
ريشها جميل كلها:

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.
واذ رأها بيرون أرعد رعده



أشباع مقدسة قديمة من بريكمانيا

في تلك السماء الصافية.
وها هي، إنها سعادتنا.
وعلينا أن نبذل كل جهد لكي نرى
كيف يفصلون حياتنا الماضية عن الحاضرة،
تماماً مثلما يفلقون الحطوب
لما وجد 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 خرافات 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 السلافين»، ونحن نرى فيها مقاربة بناءً أكثر لأنها استندت إلى مصادر الموضوع عينه. ومن هذه المصادر: «فيما السلاف» (آسف أ. إ. عالم الآلهة السلافين. موسكو، فيشي، ٢٠٠٢م)، التي تتضمن روايات شفهية عن البلغار الباماكيين المقدونيين والترافقيين. وهاكم ما جاء فيها عن ولادة كوليادا:

... مايا الذهبية بدأت تن،

وتتوعد، وتتقلب، ثم ابتسمت،

وهكذا وضعت حمل بطنها

الوليد الصغير، الإله الفتى،

الإله المقدس كوليادا.

ظهر الوليد مع عجائب، وأيات،

ووجهه الشمس الحمراء،

وبين يديه كتاب واضح.

كتاب ذهبي، بدائع،

تنشر النجوم في أرجائه!

وعندئذ تتحقق 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 ألطين ذهبية تقدمة واجبة.

الذهبي الأول للإله فيشين،

والثاني لكوليادا،

والذهبى الثالث لبيلبوج!

وعلاوة على هذا يوصف ظهور البشير الإلهي الذي 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،

كأن الشمس من السماء تدحرجت،

وغمى الكهف نور يبهر النظر.

مع حضوره تبدى الظلمام،

لقد أظهر بشير الإله علامته،

فضرب الصخرة بصلجانه الذهبي،

وزرع الصواعق في السديم.

ضرب الحجر بكل ما له من قوى،

فتذهب ذاك الحجر.

وفي اللحظة عينها ظهر في ذاك الحجر

ينبوع 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 تسع مدار:
وتسعها يود مجنة!
سوف يعلمون بأن وجهك ييرق!
إنه يضيء كالشمس الساطعة:
يسطع ويشتعل!
ضفيرتك تذهبت، ولحيتك تقضضت!
وادرك الإله فيشين أن الملك الديفي، الملك الأسود عزم أمره على قتل كوليادا الإله
الفتي، فقال للإله سيفا:
«أوه يا سيفا! يا سيفا! يا سيفا!
حبراً ذهبياً أمسك أنا!
وثمة في ذلك الحجر، الحجر الذهبي المقدس،
يختبئ رعد مقدس، رعد ذهبي!
وسوف أعطيك هذا الحجر،
فارمه إلى الجبال التي عند الدانوب..
ولتزل لاما الضاربة إلى الحقل
ولتهزء..
لكن فيشين لم يعط الحجر،
ولم يرمه بعد،
وإذا بالإله كوليادا يضيء
على ذلك الجبل، السهل الذهبي
من الجبال المقدسة إلى السماء..

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

قصورة العذراء المجنحة تعيدنا مرة أخرى إلى «كتاب فيليس» والطير ماترسفا . كما يرمي الطير الناري غارودا (مثيل ماترسفا : ماتاريشكان وغاروتمان في «الريفيديا»، 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 سيد متخدأ هيئة الشمس المجنحة ، بينما اتخذ ست هيئة الشعبان الذي يطلق رعداً. وربما يكون وصف هذه الظاهرة في الأساطير انعكاساً لرمي العملاق الأحمر سيريوس B قشرته ، وهو الحدث الذي رأوه من الأرض بوضوح في صورة سديم نجمي انساب فيما بعد على سيريوس A.

وجاء ظهور كوليادا في الأرض ثلاث سنوات

وعلم الدين لأولئك اليوناكين واليوناكيات..

كما مشى الثلاثون ملكاً طول ثلاط 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 ثلاط سنوات ،

وابان الطريق لنا في الليالي ».

ومن جهة أخرى ، بعد ثلاط سنوات من التبشير قضاهما 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 والبارين (الفرس) في «فیدا السلاف»، يدل على أن مصدر هذا الخرافات روايات لا ترقى إلى أبعد من أواسط الألف ٢٤ ق.م، عندما تحرك الآريون من سهوب البحر الأسود إلى فارس أولاً، ثم إلى الهند.

وربما يكون سبب التماض في «فیدا السلاف»

ناتج عن صراع مختلف الروايات فيها: روايات السلاف

المقدونيين، والترaciين، والبلفار، وروايات الآرين،

والبارين وقبائلهم التي كانت تحت سلطة الملك الديفي

الأسود (تشورنوبوغ). وقد تكون هذه الروايات أثرت النسر ذو الرأسين رمز الإمبراطورية الحبيبة 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 ١٤م، الصقر البيزنطي ذو الرأسين. ولكن الصقر ذا الرأسين معروف عند الحثيين منذ الألف ٢٤ ق.م.

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

وألانيا، والنمسا. وثمة ختم من وادي الرافدين يحمل رسم صقر ذي رأسين يقاتل الثعابين. وفي الفن القسطنطيو المنشولي، 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 - القيط، وسيمارغل، والطير ماترسفا، هو شخصية واحدة تعكس ظاهرة سماوية غريبة:

اشتعال خارق السطوط للنجم سيريوس.



نقش مصرى قديم للإله حورس بشبه
شعار مدينة موسكو

ويظهر في وسط شعار روسيا، شعار موسكو: رسم جيورجي الظافر يقتل الثعبان. ووفق رؤية أ. إ آسوف (مواطن السلاف المقدسة. موسكو، / فيتشني، ٢٠٠٢م)، أن جيورجي أو

بيوري، قد أزاح الإله الفيدي يار (ياريلا)، الذي يقتل تنين الإله سيفا يجب أن يدحر جبال الدانوب بحجر رعدي ذهبي أعطاه له فيشين.



شعار روسيا و شعار موسكو

ولهذا الشعار الموسكوفي كثیر مما يجمعه مع اللوحة المصرية القديمة النافرة التي يظهر فيها حورس وهو يقتل التنين^(١). وللإله المصري حورس بعض السمات المشتركة مع الإله السلافي القديم خورس، وهو إله شمسي.

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

كوسموغونيا ملحمة «كاليفالا» الكاريلية - الفلندية

لقد وصلت إلىنا ملحمة «كاليفالا» (موسكو، ١٩٧٧م)، ملحمة الشعب الكاريلي البلطيقي الفلندي الذي يعد من أقرب الشعوب إلى السلاف، بفضل الياس ليونروت، الذي دون في الإقليم الكاليفالي الكاريلي الجزء الأساسي من الرونات الكاريلية في الأعوام ١٨٢٨-١٨٣٣م. وتعد هذه الملحمة مصدر معلومات لإجراء مقارنة مع الميثولوجيات القريبة التي لم تصلنا صفحاتها كلها.

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 الوحيدة ابنة الهواء إيلماتار في بريتها الهوائية، فنزلت إلى البحر، وهبت العاصفة.

١- الثعبان الرعدي سنت

٢- سفين تويفيد في تنوعة السلاف الغربيين

نفح الريح في العذراء ثمرة،
ومنحها البحر الاملاء،
وحملت الثمرة الثقيلة، امتلاعها بأسى
سبعين 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 بطنهما!

وما إن مضى بعض الوقت حتى ظهرت بطة جميلة، جلست على ركبة إيلماتار، وإذا
ظننت الركبة نثأة، وضعطت عليها بيضها:

ست بيضات ذهبية،
والسابعة كانت من حديد.

وبعد ثلاثة أيام أحست إيلماتار بحرارة شديدة في ركبتيها، فرمي البixin 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 الغيوم في الجو.

وبعد ثلاثة عاماً ولد لإيلماتار ابنها فيانياميونين. فأضاءت له الشمس الفتية، والقمر الفتى، ونجم الدب السبع

والتحق فيانياميونين بالفتى سامبس بيللير فوينين 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 باءت 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. ولما لم يبق في مكان الكومة سوى قبضة رماد، أخذ الجبار ثمرة بلوط فوضعها على ورقة خضراء لينة، ثم ملأها رماداً. فنبتت في المكان نبتة رفيعة أولاً، ثم أخذت تمد أغصاناً في الاتجاهات الأربع.وها هي شجرة البلوط تدق السماء بقممها، لأنه ليس لها قمة واحدة أو قمتان، بل مائة قمة بال تمام. 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، وجزمته نحاسية، وبهذه 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 وأتت الأرض تحت وطأة قدميه. ولم يضرب هذا البلوطة سوى ثلاث ضربات هوت بعدها إلى الأرض.. فسقطت الشمس من جديد، وتراكمت السحب في السماء، وبعثت الحياة على الأرض مرة أخرى.

وفي الأدغال الخضراء، وعلى المروج الذهبية كان فيانياميونين الذي أنهكته السنون، يغنى الأزمنة المنصرمة، بداية البدايات. فبلغت أغانيه بلاد الظلام والبرد، بلغت بوهيلولا الديجورية، وساريولا السديمية، ولا بلانديا الثلجية. وكان يعيش في تلك البلاد الشاب المتغطرس يوكاكاها ينين، الذي كان يظن نفسه المغني الأول في العالم. فعزم على أن يمضي ليり العجوز فيانياميونين.

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

وارتجلت الجبال النحاسية
وتشققت الحجارة الصماء
وتكسرت جلاميد الصخور».

إنه مغن متبعٍ، وأخذ يوكاهلينين يغوص في المستقع وعندئذ وعد فيابيناميونين أن يعطيه أخته الحبيبة إلى قلبه زوجة له. فأطلق فيابيناميونين الشاب الغر المغرور، وأخذ يعد نفسه للذهاب إلى بوهيلولا.

وعندما روى يوكاهلينين حكايته لوالدته، دعت هذه ابنتها آينو وأمرتها أن تأخذ من صندوق الزفاف الأثواب البديعة السبعة التي حاكتها من أفضل الأصوف، ابنة القمر، وابنة الشمس، وتأتي منه أيضاً بالعصابة الفضية، والخواتم الذهبية، وعقد الجوادر. ولكن آينو لم تمثل لأمهما. «الأحسن لي ألا أعيش، من أن أنزوج رجلاً عجوزاً». وهربت آينو من البيت، ولما وصلت إلى شاطئ البحر رمت ثوبها ونعليها، وعلقت جوربيها على غصن ودخلت الماء.

فوصل الخبر السيني إلى مسامع فيابيناميونين. فأخذ الصنارة النحاسية مع الخيط والطعم الذهبي، ورمي خطافه في الماء. وجلس ليلة كاملة على البحر منتظرًا، وأخيراً ها هو الخيط يهتز عند غسق الفجر فسحب فيابيناميونين سمعكته الموعودة، وما كاد يأخذ سكينه ويفتحها، حتى زلت السمكة من بين يديه وقالت:

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

قالت السمكة قولها هذا ورقص ذيلها واختفت في الأعماق. وحاول فيابيناميونين جهده لكي يصطاد السمكة بالشباك، فلم يفلح، لقد اختفى كل أثر لها. فحزن المغني العتيق حزناً شديداً، لكن الواقع سمع غناءه الحزين وقال:

«لا تحزن فيابيناميونين. فعندما تأسى تصمت الطيور، وتحني الزهور رؤوسها. فأغنتيك الحزينة بعثت الكرب حتى في الشمس والقمر. أفلأ تعرف أنت أن لسيدة بوهيلولا ابنة أخرى في سن الزواج؟»

عندئذ انقى فيانياميونين لنفسه جواداً ومضى يخطب عروسأً. لكن العجوز لwooخي
قالت له، إنها لن تعطي ابنتها الحسنا زوجة إلا من يصنع الطاحونة السحرية سامبو التي
ينسكب منها حسب الطلب طحين وملح، أو نقود. فتذكر فيانياميونين الحداد إيلمارينين:
إنه الأول مهارة

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

فأخذ فيانياميونين طريق العودة إلى أرض كاليفادا، فالتفى في الطريق حسناء
بوهيولا.

جمال الأرض والبحر
جالس على قوس جوي
على منعطف السماء المستدير،
يرتدى ثوباً نقباً،
ثوباً نسيجه أبيض،
تسج ملابس ذهبية،
توشيهما بالفضة،
تشيع المكوك الذهبي
عبر المشط الفضي.

فدعاهما فيانياميونين إلى منزله، وعرض عليها أن تغدو سيدة المنزل. فقالت له، إنها لن
تزوج إلا من

«بني لي قارباً من كسرات المغازل»..

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

«أعرف لوحدي مبدأ الفولاذ
ومولد الحديد.

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

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

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
ويتأملي بقوة مخيفة،
يريد أن يحرق التاعس
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 التعوذة، ومسح الشيخ ركبته بالدواء السحري، فاختفى الجرح.
وعاد فيانياميونين إلى دياره وقص على إيلمارينين حكاية الحسناء ابنة سيدة بوهيولا.
ينسكب من عينيها شعاع قمري، وتضيء على صدرها الشمس، وتتلألأ على ظهرها النجوم.
وإذا ما صنع إيلمارينين الطاحونة سامبو، فإنها ستغدو زوجته.

لكن إيلمارينين رفض أن يمضي إلى بوهيولا الضبابية، حيث الـلـالـكـ مـصـيـرـ الأـقـوـيـاءـ،
والموت ينتظر الشجعان. عندئذٍ حدثه فيانياميونين عن عجيبة أخرى: تتمو على أطراف
كـالـيـفـالـاـ شـجـرـةـ شـرـبـيـنـ ذـهـبـيـةـ، وـيـسـتـلـقـيـ عـلـىـ أـغـصـانـهـ ذـهـبـيـةـ دـبـ بـسـبـعـ نـجـوـمـ، وـيـقـفـ فـيـ
أـعـلـىـ قـمـهـاـ الـذـهـبـيـةـ قـمـرـ. فـدـهـشـ إـيـلـمـارـينـ لـهـذـهـ الـعـجـيـبـةـ وـقـرـ أـنـ يـرـاهـاـ بـأـمـ عـيـنـهـ.

فـفـنـىـ فيـانـيـاـمـيـوـنـىـ بـهـدـوـءـ، فـنـمـتـ شـجـرـةـ الشـرـبـيـنـ تـلـكـ عـلـىـ أـطـرـافـ كـالـيـفـالـاـ. فـعـزـمـ
إـيـلـمـارـينـىـ أـنـ يـأـخـذـ الـقـمـرـ الـذـيـ عـلـيـهـ، وـصـعـدـ عـلـىـ الشـرـبـيـنـةـ، لـكـنـ فيـانـيـاـمـيـوـنـىـ شـرـعـ يـغـنـيـ
مـنـ جـدـيدـ، فـحـمـلـ الإـعـصـارـ إـيـلـمـارـينـىـ إـلـىـ بوـهـيـوـلاـ. وـاسـقـطـ فـيـ يـدـ الـحدـادـ، وـوـجـدـ نـفـسـهـ مـرـغـمـاـ
عـلـىـ أـنـ يـصـنـعـ الطـاحـوـنـةـ. لـكـنـ هـذـهـ لـمـ تـخـرـجـ مـنـ الـكـوـرـ إـلـاـ بـعـدـ أـرـبـعـ مـحاـولـاتـ (ـالـقـوـسـ،
ـالـقـارـبـ،ـالـبـقـرةـ،ـالـمـحرـاثـ). فـفـرـحـتـ بـهـاـ الـعـجـوـنـ الـفـدـارـةـ فـرـحاـ كـبـيرـاـ وـأـخـفـتـهـ فـيـ الـكـهـفـ.
وـعـنـدـمـاـ طـلـبـ الـحدـادـ مـكـافـهـتـهـ الـمـوـعـدـ بـهـاـ، رـفـضـتـ الـابـنـةـ أـنـ تـنـزـوـجـ بـهـ، وـطـرـدـتـ لـوـوـخـيـ.

وـفـيـ أـتـاءـ ذـلـكـ كـانـ فيـانـيـاـمـيـوـنـىـ قـدـ صـنـعـ قـارـبـاـ وـأـبـحـرـ عـلـيـهـ خـاطـبـاـ حـسـنـاءـ بوـهـيـوـلاـ.
وـلـاـ رـآـتـهـ لـوـوـخـيـ أـخـبـرـتـ أـخـاـهـ بـذـلـكـ. فـخـفـ إـيـلـمـارـينـىـ عـلـىـ حـصـانـهـ الرـشـيقـ، وـانـطـلـقـ خـلـفـ
فيـانـيـاـمـيـوـنـىـ. بـيـدـ أـنـ حـسـنـاءـ بوـهـيـوـلاـ رـفـضـتـ الشـيـخـ المـغـنـيـ مـرـةـ أـخـرىـ، وـأـعـلـنـتـ أـنـهـاـ تـفـضـلـ
إـيـلـمـارـينـىـ عـلـيـهـ، لـأـنـ هـذـاـ الـأـخـيرـ اـسـتـحـقـ موـافـقـةـ وـالـدـتـهـاـ لـوـوـخـيـ عـلـىـ الزـفـافـ، إـذـ لـبـىـ مـطـالـبـهـاـ
الـثـلـاثـةـ. وـاسـتـعـدـواـ لـحـفـلـ زـفـافـ عـرـوـسـ بوـهـيـوـلاـ بـذـبـحـ ثـورـ ضـخمـ، وـطـبـخـ الـجـعـةـ، وـدـعـوـةـ
الـضـيـوـفـ.

فـيـ كـارـيلـياـ الـبـدـيـعـةـ،
وـفـيـ سـوـدـمـيـ، فـيـ الـحـقولـ الشـاسـعـةـ
وـفـيـ أـرـضـ الـرـوـسـ الـمـضـيـافـةـ،
وـأـرـضـ السـوـيـديـيـنـ الـأـشـاوـسـ،
وـفـيـ لـاـبـلـانـدـياـ الـرـحـبـةـ.

وبعد الزفاف حمل الحداد عروسه إلى دياره، بيد أن سعادته لم تدم طويلاً. فقد كانت العروس تملك قلباً شريراً جسعاً، ووضعت للراعي في خبزه 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 المفاخ مرّة، ثم حركة أخرى فشبّت النار، وما لبث أن خرج من النار مهرلاً 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

وقدمتها هيفاء ساحرة..

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

«أرم هذه الفتاة في النار،

وليعشقها الشري.

فليس من اللائق في سلالتنا،

وليس من اللائق بالنسبة لي شخصياً

أن أطلب يد فتاة ذهبية،

أو أتزوج امرأة فضية».

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

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

كراكي صادوها، آلة كانتيليه تجعل نغماتها الناس والحيوانات تنسى كل شيء، وتبكي وتضحك خلف المغني.

ولما وصل الرحالة إلى بوهيلولا، حشدت العجوز لwooxy لمواجهةهم كل من يستطيع أن يحمل رمحاً وسيفاً. عندئذ أخذ فيابيناميونين كانتيليه وبدأ يعزف، ففقد الجبارية المحتشدون ضده 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 تتازل عن الطاحونة بهذه السهولة. فجمعت مائة رجل مع سيوفهم، وألف مقاتل مع رماحهم، وركب هؤلاء قارباً بمائة مجداف وانطلقاً بيطاردون 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 أبطال 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 أخرى 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 المواقد وأخفتها في أعماق الجبل الصخري المظلمة. وغطى الأرض والسماء ليل حalk.

حتى اووكو سيد السحب والرياح أحس بالوحشة في مستقراته فخرج من مسكنه.

لكنه لم يستطع أن يجد القمر،

ولم يستطع أن يرى الشمس.

وفي اللحظة قدح اووكو شعلة،

وطير شرارة حية،

واقتلع بسيفه الناري،

بذلك الإسفين الحار؛

اقتلع النار بأظافره،

وأنطلقتها من بين أصابعه

إلى أعلى السماء ،

إلى ما وراء سور النجوم .

لقد أخفاها او كوي في كيس من نسيج ذهبي ، ووضعه في صندوق من الفضة وأعطيه لفتاة الأجواء لكي تشن قمراً وشمساً جديدين . واستقرت فتاة الأجواء على طرف السحابة ، ووضعت الشرارة النارية في أرجوحة ذهبية ، وعلقتها على جنائزير فضية في السماء وصارت تؤرجمها .

تروح الأرجوحة الذهبية وتجيء ،

وفي السحابة صخب ، وفي السماء حركة ،

انتشي سقف السماء ؛

هكذا كانت تتراجع النار في الأرجوحة

ويتمايل اللهب في السماء .

ها هي النار تؤرجمها الفتاة ،

تهدهد الشعلة ، تداعب النار بأصابعها ،

وعلى يديها تكاغي اللهب .

وفجأة تقع النار من بين يدي الغيبة ،

حمقاء هذه الفتاة ،

لقد وقعت النار من مهدتها ،

من بين الأصابع التي تدللها .

فاهترأّت السماء واستقرت ،

وانفتحت أبواب الهواء على مصاريعها ،

الشرارة النارية تتدفع ، والقطرة الحمراء تسيل

وتتفذ عبر سقف السماء ،

فعبرت السماوات التسع

سقوفها التسعة المبرقشة .

فاقتصر 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 ككرة شمس!

وأخذ الصديقان طريقهما، لكن نهراً قطعها عليهما.

أنزلوا قارباً في الماء،

صنعاه وأنزلاه في

نهريقا، وأبحرا في

النيل 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 أوكو نفسه،

عبر السهوب السماوية،

عبر الأمداء الجوية

عبر فتحات الدخان،

على العوارض الجافة،

في منزل توري الجديد،

ذلك الذي بناه بالغويين.

وإذ انهالت النار إلى هناك

في مسكن توري الجديد،

أخذ يأتي بأعمال حمقاء،

شرع يرتكب الجرائم:

كانت الأم تطعم صغيرها

فتاتاً في مهد فقير،

وإلى هناك اندفعت النار،

لترتكب جريمة:

احرقـت الصـغيرـ في مـهـدـهـ،

وأحرقت صدر أمهـ،

وهكذا عاد الطفل التاءس
إلى مسكنه ماناً،
لأنه مسكن الموت،
المسكن المعد للأموات حرقاً،
بالآلام المضرة،
لقد هلك في اللهب الأحمر.
كانت الأم تعرف أكثر،
فلم تزل إلى مملكة ماناً:
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 (سيفتوفيد)، 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، والمستنقعات كلها ثم سقطت في البحيرة. ففارت مياه البحيرات. لكن سمكة السيف التقطت الشراة، فابتلت سمكة البيستروشكـا سمكة السيف، وراحـت هذه الأخيرة بدورها ضحـية الكراكـي. ورأـي فيانياميـونـين هذا كلـه، فنسـج شبـكة نجـاح أـن يصـيد بها الكراكـي بعد المحـاولة الثـالثـة. وأخذـ الشـرارـة النـارـية ووضـعـها في مـرـجل نـحـاسـي ثـم حـلـمـها إـلـى موـطـنه لـكـي يـشـعل النـورـ في مـساـكـن كالـيفـالـاـ.

ولـكـن الشـمـسـ السـاطـعـةـ والـقـمـرـ المنـيرـ كـدـأـبـهـماـ لمـ يـصـعدـاـ إـلـى السـمـاءـ. فـطـلـبـ النـاسـ منـ إـيلـمـاريـنـينـ أـنـ يـصـنـعـ لـهـمـ شـمـسـاـ وـقـمـرـاـ جـدـيـدـينـ وـبـدـاـ الـحدـادـ يـعـمـلـ، بـيـدـ أـنـ الشـيـخـ الـحـكـيمـ فـيـانـيـامـيـونـينـ قـالـ لـهـ:

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

بيـدـ أـنـ إـيلـمـاريـنـينـ لمـ يـأـخـذـ بـكـلـامـهـ وـصـنـعـ شـمـسـاـ وـقـمـرـاـ جـدـيـدـينـ، وـعـلـقـهـماـ عـلـى شـجـرـةـ الصـنوـبـرـ، وـلـكـنـ هـاـ هـيـ الـبـلـيـةـ: الـظـلـامـ يـخـيـمـ عـلـى الـأـرـضـ كـدـأـبـهـ مـنـ قـبـلـ. وـعـنـدـئـذـ أـخـذـ

فيانياميونين يسأل الناس أين وقعت الشمس. فأجابته نار الموقد بان العجوز لwooxy خبأت الشمس والقمر. واجتمع فيانياميونين وليمينكابينين مرة أخرى وطلبا من إيلمارينين أن يصنع لهما حرية ثلاثة، ونصالاً، ومفاتيح ليفتحوا بها أبواب الصخرة النحاسية ويطلقا سراح الشمس والقمر.

فأصرم إيلمارينين النار في كوره مرة أخرى وأمسك بمطرقته. وهنا أرادت العجوز لwooxy أن ترى كيف تعيش كاليفالا من غير الشمس والقمر. فتحولت إلى رخ وطارت إلى ورشة الحداد مباشرة. وسأل الرخ إيلمارينين: ماذا يصنع؟ فأجابها بأنه يريد أن يقييد العجوز الشريرة بالأصفاد ويربطها إلى الجبل النحاسي فدب الذعر في قلب لwooxy 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 الورقة الذهبية

من الجلمود خرجم شمساً،

وأنت من الحجر خرجم قمراً،

حمامه جناحها فضيان.

أنتما في مكانيكما مرة أخرى،

عثرتما على الطريق القديم!»

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

ولادة الآلهة وهلاكم في الميثولوجيا герمانية والسكندرية

توفر لنا ملحمة الكاريليين الفنلنديين «كاليفالا» إمكانية أفضل لفهم ميثولوجيا القبائل герمانية القديمة في عصر المجرات البشرية العظيم، التي غطت شطرًا مهمًا من أوروبا، بما فيها شبه جزيرة س堪دينافيا. وقد أدى احتقام 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 ١٠م.

لقد بقي ليصل إلينا مجمع المعتقدات الميثولوجية الذي تحتويه «الإيدا الكبرى»، و«الإيدا الصغرى» والساغات، بفضل عزلة إيسلندا عن أوروبا، فقد بقي سكان إيسلندا لزمن طويل يحافظون على الإرث الروحي الذي تركته القبائل السكندرية القديمة. وكان قد عثر على نص «الإيدا الكبرى» هاوي العادات، الأسقف الإيسلندي بيغيلف سويسون في العام ١٦٤٢م. أما «الإيدا الصغرى» فقد كتبها في الأعوام ١٢٢٥-١٢٢٢م، المؤرخ الإيسلندي الشاعر سوري 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 فاهما.

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 موسبييل. وكانت هذه بلاداً مضيئاً حارة، كل شيء يحترق ويتوهج. ولا طريق إلى هناك إلا من يعيش في تلك البلاد وتنتمي عشيرته إليها. وقبل قرون كثيرة من خلق الأرض صنعت نيفلهم. وفي وسطها تيار ماء يدعى الرجل الفائز، تتبع الأنهار منه. وعندما تبتعد الأنهر عن منبعها، يتبرد ماؤها ويتجدد مالثاً اللجة الكونية. وانطلق من نيفلهم برد وطقس قارس، ولكن قرب موسبييل كان يسود دوماً دفءاً وضياء.



وعندما التقى الهواء الدافئ مع الثلج والصقيع، بدأ هذان يذوبان واتخذا شكل العملاق إيمير. ومن الثلج الذائب ظهرت أيضاً البقرة أودوملا التي سالت من ضروعها أربعة أنهار حليب. ومن هذه الأنهار كان يقتات إيمير. وكان هذا شريراً جداً، وكذلك أبناء جلدته الثججين كلهم. وعندما غطا إيمير أخذ جسده يطرح عرقاً ونبت تحت يده اليسرى رجل وأمرأة. وحملت إحدى رجليه من الأخرى بولد له ست رؤوس. وقد أطلقا على جيل العملاقة الأول هذه اسم اليتونيين، أو التورسيين. وكانت البقرة نفسها تلعق الحجارة الملاحة التي كان يغطيها 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، ودعى الثاني باسم ويلي، ولقبوه بممثل الباسق، ودعى الثالث باسم وي، ولقبوه بالثالث.

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

العالم ما يلي:

- ١ - = مان لدى герمان

- ٢ - = فودان عند герمان

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

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

«هناك ما يستحق المشاهدة هنا. لقد حملوا إيميرورموا به إلى أعماق اللغة 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».

وعندها قال ممثل الباسق:

«من الدماء التي سالت من جراحه، صنعوا المحيط وحبسو الأرض فيه. وأنحاطوا الأرض كلها بالمحيط، ويطعن الناس أن المحيط لا حدود له، وأن اجتيازه مستحيل».

وهنا قال الثالث:

«لقد أخذوا جمجمته وصنعوا السماء. ثم نبتوها فوق الأرض بشيء زواياها الأربع فوق، وأقاموا تحت كل زاوية قزماً. ولقيوهم هكذا الشرقي، والغربي، والشمالي، والجنوبي. ثم بعد ذلك أخذوا شرراً يتلالاً مما كان يتطاير في المكان منطلاقاً من موسبيل، وثبتوه في وسط سماء اللغة الكونية لكي يضيء السماء والأرض. وأعطوا كل شرارة مكانها: بعضها ثبتوه في السماء، وأطلقوا بعضها الآخر يتطاير على صفحة السماء، لكنهم أعدوا لهذه أيضاً أماكنها وخطوط طيرانها. ويروى في الحكايات المعيبة أن حساب الأيام والسنين يجري منذ ذلك الأمد، كما جاء عنه في «نبوءة فيولفا»:



تمثال برونزي صغير بمثيل إله
الصواعق تور
إيسلندة

الحكايات المعيبة أن حساب الأيام والسنين يجري منذ ذلك الأمد، كما جاء عنه في «نبوءة فيولفا»:

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

لقد كان ناري في يعيش في قرية العمالقة إيوتونهم، 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 كلاً منها حصاناً ومركبة ليجوبا الأرض كلها. وجاء عن هذا في «الإيدا الصغرى» ما يلي:

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

ويوضح الباسق بعد ذلك كيف يوجه مسیر الشمس، والقمر، والنجوم:
«كان هناك شخص يدعى مونديفاري. وكان له ولدان. وكان هذان مشرقين رائعين،
فدعى ابنه قمراً، وابنته شمساً. وزوج مونديفاري ابنته لشخص يدعى هلين (ضياء). ولكن
غطسة الأخ وأخته أثارت غضب الآلهة فاسكنوهما السماء، وأوزعوا إلى الشمس أن تقود
الجوادين المقربتين على المركبة الشمسية: لقد صنع الآلهة الشمس من الشرر المتطاير من
موسيبل، لكي تثير الكون. ويدعى الجوادان: المبكر والرشيق. وعلق الآلهة لكل جواد تحت
قوسه منفاخاً يجعله يحس بالبرودة».

ويقود القمر مسیر 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). ويظهر
الولدان من الأرض وهما 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، واستخدموا لهذا رمسي
إيمير. وجاء عن هذا في «خطب غريمير»:

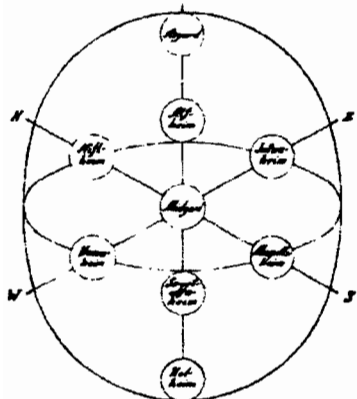
لقد صنع الآلهة الأجلاء
العالم ميدغارد لنبي البشر
من رمشيه.

وهاكم ما يقوله الباسق في «الإيدا الصغرى» عن أصل البشر:
«مشى أبناء بور على شاطئ البحر، فرأوا شجرتين. وحمل هؤلاء الشجرتين وصنعا منها
الإنسان. فأعطاهما الأول الحياة والروح، ومنحهما الثاني العقل والحركة، وووهبها الثالث
المظهر، والكلام، والسمع، والرؤية، كما منعوهما 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
أسغارد، ونحن ندعوها طروادا. وأقام هناك الآلهة وذرتهم كلها، وهناك كان مبدأ أحداث
كثيرة ونزاعات شتى على الأرض وفي السماء».

في الميثولوجيا الجرمانية السكيندينافية، خلافاً لبلوطة السلاف ولملحمة «كاليفالا»،
تؤدي شجرة الدردار إلى دراسيل دور الشجرة الكونية. وكلمة إينغ تعني «الرهيب، المربع»،
وتعني كلمة دراسيل: «حسان». ورغمًا عنا نتذكر هنا «اوشايس»، فجر ملحمة الهندوس:
«الريغفيدة»، الذي ربما يرتبط بالفجر الغريب الذي انبليج عن الاشتغال الخارق للنجم سيريوس.
ويعد الاسم: «رهيب» أحد أسماء أودين. وعن سبب صيرورة الشجرة الكونية مذبحاً لأودين،
بروي 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 تخبن جذورها في الأعمق الخفية.
لم يطعمني أحد، ولم يسكنني أحد،
كنت أنظر إلى الأرض،
رفعت الرونات،
رفعتها والألم يضئني،
فتحها ساقطاً عن الشجرة».

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



رافقو خاللها الاستعمال الخارق لسيريوس. وتسعة يود - ساموفيل تسمى أيضاً ضياء نجم الإله كوليادا شمساً ساطعة في ميثولوجيا البلغار السلافيين. وتتساوى 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، وهناك 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 يميل نحو نيفلهم، ويجري تحت هذا الجذر نهر الرجل الفائز، ومن تحت يقرض التين نيدهينغ هذا الجذر».

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

استوطن الآسات حقل إيدافيل،

وبنوا منازل ومعابد عالية،

عرفوا الحرف، وأضرموا الأكوار،

وصنعوا الأدوات، والخزنة،

ولعبوا التافلية، وعاشوا في مرح،

امتلكوا الذهب، دوماً بكمافية

ثلاث فتيات،

ثلاث علاقات، لم يأتين إليهم

من أيوتونهيم...»

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

«تحت جذر شجرة الدردار الذي في السماء، يجري ينبوع يتجعل بصفته الأكثـر قداسة، واسمـه أورـد. هناك مكان انعقـاد محكمة الآلهـة. وكلـ يوم يـتـواـفـد الآـسـاتـ. وـتـدـعـي جـيـادـ الآـسـاتـ هـكـذا: سـيلـبـنـيرـ، وـهـوـ الـأـفـضـلـ بـيـنـهـاـ، إـنـهـ جـوـادـ أـودـيـنـ، وـلـهـ ثـمـانـيـ أـرـجـلـ. وـيـدـعـي جـوـادـ الثـانـيـ بـالـمـلـرحـ، وـالـثـالـثـ بـالـذـهـبـيـ، وـالـرـابـعـ بـالـمـشـرـقـ، وـالـخـامـسـ بـالـخـرـخـارـ، وـالـسـادـسـ بـالـكـشـةـ الفـضـيـةـ، وـالـسـابـعـ بـالـأـصـفـرـ، وـالـثـامـنـ بـالـمـلـضـيـ، وـالـتـاسـعـ بـذـيـ الـأـرـجـلـ الـوـبـرـاءـ، وـالـعاـشـرـ بـالـكـشـةـ الـذـهـبـيـةـ، وـالـحـادـيـ عـشـرـ بـذـيـ الـأـرـجـلـ الرـشـيقـةـ. وـكـانـ حـصـانـ بـالـدـرـ (ابـنـ أـودـيـنـ، «الـإـلـهـ الـمـشـرـقـ») الـذـيـ وـضـعـ مـوـتهـ بـدـاـيـةـ الـأـحـدـاتـ الـمـأـسـاوـيـةـ الـتـيـ أـدـتـ إـلـىـ هـلاـكـ الـآـلـهـةـ)، قـدـ أـحـرـقـ مـعـهـ، أـمـاـ تـورـ فقدـ جـاءـ إـلـىـ مـجـلسـ الـقـضـاءـ مـاـشـيـاـ عـلـىـ قـدـمـيـهـ».

وهـنـاكـ رـسـمـ مـأـخـوذـ مـنـ كـتـابـ «الـسـحـرـ الـروـنـيـ» (موـسـكـوـ، أـولـاـ-ـبرـيسـ، ٢٠٠١ـمـ)، يـسـاعـدـنـاـ عـلـىـ فـهـمـ هـنـدـسـةـ عـالـمـ الـمـيـثـوـلـوـجـيـاـ الـجـرـمـانـيـةـ. فـفـيـ وـسـطـ الـبـيـضـةـ الـكـوـنـيـةـ يـتـو~ضـعـ مـيـدـغـارـدـ، وـعـلـاـوـةـ عـلـىـ التـقـسـيمـ الـأـفـقـيـ لـلـكـونـ، اـفـتـرـضـوـاـ لـهـ تـقـسـيمـاـ عـمـودـيـاـ أـيـضـاـ، أـفـقـيـاـ إـلـىـ الشـرـقـ مـنـ مـيـدـغـارـدـ كـانـتـ تـو~ضـعـ إـبـوـتـونـيـمـ، وـإـلـىـ الشـمـالـ نـيـفـلـهـيـمـ، وـإـلـىـ الـفـرـبـ وـانـاهـيـمـ، وـإـلـىـ الـجـنـوبـ مـوـسـبـيـلـ. وـعـمـودـيـاـ تـو~ضـعـ فـوـقـ مـيـدـغـارـدـ أـفـهـيـمـ، عـالـمـ الـأـلـفـيـ، وـهـمـ أـرـوـاحـ الـطـبـيـعـةـ الـنـورـانـيـةـ، وـقـدـ دـعـيـتـ الشـمـسـ نـفـسـهـاـ الـفـرـيـدـوـرـ، أـيـ قـنـدـيلـ الـأـلـفـيـ.

لـقـدـ وـضـعـتـ الـأـرـوـاحـ الـنـورـانـيـةـ فـيـ مـواجهـةـ أـرـوـاحـ الـظـلـامـ: التـرـولـيـ (الـسـفـيرـغـيـ)، الـذـينـ عـاـشـوـتـ تـحـتـ الـأـرـضـ فـيـ سـفـارـتـاـ لـهـيـمـ. وـتـو~ضـعـتـ فـوـقـ أـلـفـهـيـمـ، عـالـمـ الـآـلـهـةـ اـسـفـارـدـ، وـفـيـ قـصـرـ أـودـيـنـ وـلـهـلـاـ. وـتـو~ضـعـتـ الـجـحـيمـ: هـيـلـ، عـالـمـ الـمـوتـ، تـحـتـ سـفـارـتـاـ لـهـيـمـ. وـكـمـاـ عـنـ شـجـرـةـ الـبـلـوـطـ السـلـافـيـةـ، كـذـلـكـ عـنـدـ شـجـرـةـ الدرـدارـ الـجـرـمـانـيـةـ، كـانـ يـقـطـنـ كـثـيـرـ مـنـ السـكـانـ. وـقـدـ قـالـ الـبـاسـقـ عـنـ هـذـاـ فـيـ «الـإـيدـاـ الصـفـرـيـ»ـ ماـ يـلـيـ:



حجر فضائي (١٠٠٠ غـمـ) من جزـيرـةـ غـوـتـلـانـدـ. فوقـ شـجـرـةـ الـعـالـمـ نـجـمـانـ معـ تـنـابـيـنـ فـيـ الـأـلـفـيـمـ وـفـيـ الـأـعـلـىـ فـيـ الـأـسـفـارـدـ نـجـمـ آـخـرـ. عـدـ بـنـاتـ النـجـومـ ٨ـ تـنـفـقـ مـعـ عـدـ أـرـجلـ حـصـانـ أـودـيـنـ سـيلـبـنـيرـ.

«يقيم بين أغصان الدردار صقر يمتلك حكمة عظيمة. وبين عينيه يجلس رخ. وثمة سنجاب يدعى القارض يسعى صعوداً ونزولاً على الشجرة حاملاً معه الكلام البذيء الذي يتشائم 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، وتخرج منه ثلاثة فتيات: أورد (المصير)، وفرداندي (الصبرورة)، وسوكولد (الواجب) وتحاكم هؤلاء الفتیات مصائر الناس، ونحن ندعوهن باسم النورنات».

وقد جاء في «الإيدا الكبرى»، إن النورنات، كالمويرات الإغريقیات، يقررن مصير الكون، فهن اللواتي تکهن باشتعال أول حرب:

إنها لا تزال تذكر أول حرب

حدث في العالم! :

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

لقد تواجدوا إلى مجلس المحكمة:

جلسوا على الدكك،
التأم المجلس، مجلس
الآلهة الكبار،
هل يأخذ الآسات تعويضاً
أم يجب أن يكون لهم ثأر...

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

ورمى أودين، فسقط المقاتلون
(هكذا كانت البداية في عالم الحرب)،
لكن أسوار قلعة الآسات تداعت،
لقد انتصر المقاتلون- المتبنون
وكما نذكر فإن حرب أبطال «كاليفالا» مع سكان بوهيولا الديجورية وقعت بعد فشل زواج إيلمارينين بابنة العجوز لwooxy، التي صنع لها الطاحونة السحرية سامبو، وبعد موت الزوجة الشابة ومحاولات استبدال فتاة ذهبية بها. وبعد أن سرق إيلمارينين وفيابينياميونين الطاحونة، دارت رحى المعركة بين أبطال «كاليفالا» وأتباع العجوز لwooxy. وقد تكون هذه الأحداث انعكاساً لما يدعى في الميثولوجيا الجermanية والسكندرافية «هلاك الآلهة».
لقد بات مصدر بلities الآسات، الساكن المبهم للعالمين ميدغارد وأوتفارد: لوكي (الذي دعاه أودين بالمحظى)، الذي أنجب مع العملاقة انفبرودا (باذرة الأحزان) الثعبان الكوني يرمونفاد، والذئب فينرير، وإله الموت هيل. لقد عاشت الساحرة انفبرودا في الغابة الحديدية أيتونهيم. وعن هذا قال الباسق:

«هناك عملقة، هي التي تعيش إلى الشرق من ميدغارد في الغابة التي تدعى الغابة الحديدية. ففي هذه الغابة تستوطن الساحرات اللائي يدعونهن ساحرات الغابة الحديدية، وأنجبت العمالقة القديمة كثيراً من الآباء العمالقة، 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، وتحن الرياح جنونها وترسل عوائدها إلى البعيد البعيد. وعن هذا تقول نبوة فيولفا»:

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

وتزار الرياح زئيراً
كزئير الأسود؟

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

وفيولفا، هو الاسم الذي حملته الساحرة هيد إلى جانب اسمها غوللوين.
ومع أن النبوءة عن أحداث مقبلة، إلا أنها تبدأ في «الإيدا الصغرى» بوصف ظاهرات
تشبه كثيراً العصر الجليدي. وهاكم ما قاله الباسق عن هذا:
«يحل الشتاء، وهو ما يدعى فيمبولفير. وينهال الثلج من كل جهة، والبرد قارس،
والرياح ضارية، ولا وجود للشمس فقط. 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 ببعض بسبب الجشع، ولا يرحم الأب ابنه أو الابن آباء. هكذا جاء في، نبوءة
فيولفا»:

الأخوة يقتل واحدهم الآخر،
وتطعن النزاعات الأقارب؛
ويملا الشقاء العالم، إنه لضلال عظيم،
إنه عصر السيوف وبلطات الحرب
التي تهز الدروع، عصر المواصف
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 أغلبظن بثورة بركان سانتورين الذي دمر
الحضارة الكريتية - المينوية ودفع فريقاً من القبائل الآرية
للخروج إلى فارس والهند.



وإذ عرف الآلهة بماذا سيرجع أبناؤهم لوكي
والساحرات من الغابة الحديدية نتيجة لنبوءة فيولفا،
عزموا على التخلص منهم. فرمى أودين الشaban الكونى
في البحر، لكن هذا تامى إلى أن التف حول الأرض وأخذ بعض ذيله. ورمى أودين بالله 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، فقيدهوه بعد المحاولة الثالثة بالسلسلة، وربطوه على جزيرة في وسط بحيرة في ولها لا. 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 يربط بين فينرير واحتلال سيريوس في مجموعة برج الكلب الأكبر، الذي تواصل طور نشاطه ثلاثة ليالٍ.

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

يجري من الشرق النهر الضاري
بالحراب والنصال:
بمعنى آخر، النهر الشرير،
ثمة في الشمال منزل من ذهب
يقوم في الأرضي الداكنة:
فيه قبيلة سيندري:
أما الآخر فيقوم
على جبل لا ينطفئ:
مسكن الإيتولين،
الذي يدعى بريمير؛
وأقيم الثالث
بعيداً عن الشمس
على ضفة الأموات
بابه نحو الشمال
ويتساقط السمّ
في المنزل عبر المدخنة،
يلتف كله بأجساد أرضية..

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

.. أطفال ميمير

يتقاذرون تحت الشجرة،

وغمى غيالارهون 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

ويقتلع التورس.

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

«يبتلع الذئب الشمس، فيرى الناس في ذلك هلاكاً عظيماً. ويسرق ذئب آخر القمر،
مقترفاً بذلك عملاً شريراً آخر. وتنفصل النجوم عن السماء. ويتبعد ذلك ما يلي: ترتجف الأرض
والجبال بقوة تطبيع بالشجر على الأرض، وتنهار الجبال، وتقطع القيود كلها وتسقط. وهذا
هو ذا الذئب فينبر حراً طليقاً، وهو البحر يتدفق على اليابسة، لأن الثعبان الكوني تقلب
في غضب عملاق وزحف إلى الشاطئ».

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

«ها هي السفينة تبحر، السفينة التي يدعونها ناهلفار. يقودها عملاق اسمه هريوم.
وكما جاء في «نبوءة فيولفا»:

يأتي هريوم من الشرق،

يحبجه الترس:

وتقلب ايرمونفاند حائناً،

الثعبان يضرب الأمواج،

والصقر يصبح،

يمزق القتلى..

أما الذئب فينرير فيها جم فاتحاً شدقه: فكـه العلوـي يلامـس السـماء، والـسفـلي يلامـس الـأـرض. ولو كان هـناك مـكان لفتحـ شـدقـه أـكـثـر وأـكـثـر. يـندـفعـ اللـهـبـ منـ عـيـنـيهـ وـخـشـمـهـ. وـالـعـبـانـ الكـوـنـيـ يـقـذـفـ منـ السـمـ ماـ مـلـأـ المـاءـ وـالـمـيـاهـ. إـنـهـ لـثـعـبـانـ مـحـيـفـ، وـلـاـ يـفـتـرـقـ عنـ الذـئـبـ أـبـدـاـ. وـتـزـحـفـ منـ الـجـنـوبـ قـوـاتـ أـخـرىـ، قـوـاتـ أـبـنـاءـ مـوـسـبـيلـ الـتـيـ يـقـودـهـاـ الـعـلـاقـ النـارـيـ الأـسـودـ سورـتـ، وـلـاـ تـحـمـلـ هـذـهـ الـقـوـاتـ منـ سـمـاتـ الـكـارـاثـةـ الـكـوـنـيـةـ التـارـيـةـ أـقـلـ مـاـ حـمـلـهـ سـواـهـ:

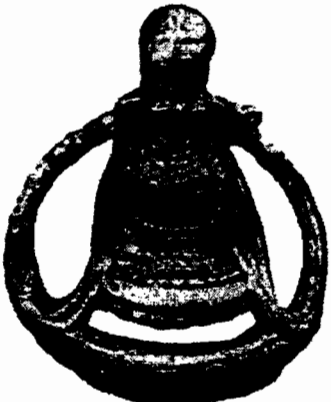


«فيـ هـذـهـ الـهـزـيمـ تـشـطـرـ السـمـاءـ، وـيـنـدـفعـ منـ فـوـقـ أـبـنـاءـ مـوـسـبـيلـ وـيـرـمـعـ سـورـتـ أـولـاـ، وـيـرـتـفـعـ اللـهـبـ منـ أـمـامـهـ وـمـنـ وـرـائـهـ. سـيـفـهـ أـغـرـ: بـرـيقـهـ أـقـوىـ منـ نـورـ الشـمـسـ. وـعـنـدـمـاـ يـرـمـعـ عـلـىـ بـيـفـريـسـتـ، يـتـهـاـوـيـ هـذـاـ الجـسـرـ، كـمـاـ قـلـنـاـ. وـيـصـلـ أـبـنـاءـ مـوـسـبـيلـ إـلـىـ الـحـقـلـ الـذـيـ يـدـعـيـ وـيـغـرـيـدـ. وـيـصـلـ إـلـىـ هـنـاكـ فـيـنـرـيـرـ الذـئـبـ وـمـعـهـ الـثـعـبـانـ الـكـوـنـيـ. وـهـنـاكـ أـيـضـاـ لـوـكـيـ وـهـرـيـوـمـ وـمـعـهـماـ عـمـالـقـةـ الـثـلـوجـ كـلـهـمـ. وـيـتـبـعـ لـوـكـيـ أـيـضـاـ أـتـبـاعـ هـيـلـ. وـلـكـنـ أـبـنـاءـ مـوـسـبـيلـ يـؤـلـفـونـ قـوـاتـ مـسـتـقـلـةـ تـضـيـءـ ضـيـاءـ عـجـيـباـ. وـيـمـتـدـ الـحـقـلـ وـيـغـرـيـدـ عـلـىـ مـائـةـ مـرـحـلـةـ مـنـ كـلـ صـوبـ. وـحـينـمـاـ تـتـهـيـ هـذـهـ الـأـحـدـاثـ كـلـهـاـ يـنـهـضـ هـيـمـدـالـ، الـذـيـ دـعـوهـ بـذـيـ الـقـرـنـ الـمـلـتوـيـ، وـبـذـيـ الـأـسـنـانـ الـذـهـبـيـةـ. وـدـعـيـ حـصـانـهـ غـولـتـوبـ (الـكـشـةـ الـذـهـبـيـةـ). وـلـهـ قـرـنـ يـدـعـيـ غـيـالـاـرـهـوـنـ، عـنـدـمـاـ يـنـفـخـ فـيـهـ تـسـعـ الـعـوـالـمـ كـلـهـاـ. أـمـاـ سـيـفـ هـيـمـدـالـ الـمـدـعـوـ «ـهـلـاـكـ الـإـنـسـانـ»ـ، فـإـنـهـ يـشـبـهـ شـعـاعـ الـشـمـسـ، وـيـشـبـهـ قـرـنـ الـهـلـلـاـلـ. وـوـصـفـتـ «ـإـلـيـداـ الصـفـرـيـ»ـ هـذـاـ كـلـهـ هـكـذاـ: «ـيـنـهـضـ هـيـمـدـالـ وـيـنـفـخـ فـيـ الـقـرـنـ غـيـالـاـرـهـوـنـ، فـيـوـقـظـ الـآـلـهـةـ كـلـهـمـ، وـيـلـتـمـ مـجـلسـهـمـ. أـوـدـيـنـ وـعـلـىـ رـأـسـهـ خـوـذـةـ ذـهـبـيـةـ، وـيـرـتـدـيـ درـعـاـ جـمـيـلاـ، وـيـحـمـلـ رـمـحـهـ الـذـيـ يـدـعـيـ هـوـغـنـيـرـ. إـنـهـ يـخـرـجـ لـقـتـالـ الذـئـبـ فـيـنـرـيـرـ. وـتـورـ إـلـىـ جـانـبـهـ، بـيـدـ أـنـهـ عـاجـزـ عـنـ مـدـيـ الـمـسـاعـدـةـ لـهـ: لـقـدـ حـشـدـ قـوـاهـ كـلـهـاـ لـمـحـارـبـةـ الـثـعـبـانـ الـكـوـنـيـ». والـثـالـثـ الـذـيـ دـخـلـ الـمـعـرـكـةـ، هـوـ فـرـيـرـ (الـسـيـدـ)، إـلـهـ الـوـفـرـةـ، الـثـرـوـةـ، وـالـسـلـامـ الـذـيـ قالـ عـنـهـ آـدـمـ الـبـرـيمـيـ:

«ـأـمـاـ الـثـالـثـ، هـوـ فـرـيـرـ (أـيـ فـرـيـرـ)، الـذـيـ يـمـنـحـ الـأـمـوـاتـ الـسـلـامـ وـالـشـهـوـةـ. وـلـذـلـكـ فـإـنـ لـتـمـثـالـهـ عـضـوـ ذـكـرـيـ مـهـولـ». وـهـوـ يـتـقـلـ فـيـ مـرـكـبـةـ يـجـرـهـاـ خـنـزـيرـ بـرـيـ ذـهـبـيـ الـشـعـرـ. وـقـدـ قـالـتـ عـنـهـ «ـسـاـغـاـ الـإـنـجـلـيـنـغـيـ»ـ: «ـفـيـ زـمـنـ فـرـيـرـ بـدـأـ «ـسـلـامـ فـرـوـدـيـ»ـ. وـكـانـتـ الـمـحـاـصـيـلـ وـقـتـبـيـ وـفـيـرـةـ فـيـ الـبـلـدـانـ كـلـهـاـ. وـقـدـ نـسـبـهـاـ السـوـيدـيـوـنـ لـفـرـيـرـ»ـ.

وربما يكون الاسم فرودي، صيغة التصغير لاسم فريير، فثمة قصة في مقدمة «الإيديا الصفرى» تروى كيف عقد «سلام فرودي»:

«أقام فرودي ضيفاً في السويد واحتضن هناك أمتين دعى إحداهما فينيا، والثانية مينيا. وكانت الأمتان كبارتي الحجم وقوتي البنية. وكان هناك في تلك الأزمنة في الدانمرك حجراً رحى كبيراً إلى درجة أنه لم يكن ثمة من له القوة على تدويرهما. وكانت لذين الحجرين خاصةً: كانوا يطعنان أي شيء يريد به الطاحن بهما. ودعى



حبرا الرحمن بدمشق باسم غيري. فأمر فرودي بمراقبة
الأمتين إلى مكان الرحمن، وأمرهما بأن تطحنا ذهباً،
وسلاماً، وسعادة له. وهذا ما فعلته: طحنت الذهب أولاً،
ثم السلام والسعادة لفرودي. ولم يدعهما فرودي أن
تستريحوا أو ترقدا أكثر من الوقت الذي يصمت فيه
اللوقوق أو يوقوق. ويرى أنهم كانوا تفنيان أغنية تدعى
«أغنية عروئي». وقبل أن تنتهي تلك الأغنية كانت قد
طحنت جيشاً ضد فرودي.

ليلاً جاء الفارس ميوسيينغ، فقتل فرودي واستولى على الفئمة الكبيرة. وهنا يكون قد انتهى «سلام فرودي»، لقد حمل ميوسيينغ معه غروتي وفينيا ومينيا وأمهما أن تطحنا ملحاماً. وفي منتصف



الليل سألتا ميوسيينغ عما إذا كان ما طحنته منه كافياً أم لا، فأمرهما بأن تتباعا العمل وتطحنا مزيداً منه.

فطحنتا قليلاً منه، لكن السفينة غرفت. وهناك حيث انسكب البحر في فتحتي حجري الرحم، ظهر دوار ممامي. وعندئذ غدا البحر مالحاً.

وهكذا دخل فرير المعركة، وبلغ القتال ذروته،
وافترب العصر الذهبي من خاتمه، كما جاء في «الإيدا»

«لقد قاتل فرير سوت بضرامة الـ، أن سقط ميتاً.

صراع المقاتلين مع الوحوش. شارات ذهبية للصفائح التي تزين خوذات المقاتلين. السويد الفين الثامن الميلادي

وما أهلكه هو أنه لم يكن لديه سيف نبيل كالذي أعطى لسكيرينير. وهنا ينطلق الكلب هارم من عقاله حيث كان مقدماً في الكهف غنياً خللاً. وليس ثمة أكثر منه خطورة، فقد

هاجم تيور ودارت بينهما معركة انتهت بمقتلهما معاً. وقتل تور الثعبان الكوني، لكنه تراجع تسعة خطوات وسقط ميتاً باسم الثعبان، وابتلع الذئب أودين، لكنه سقط بدوره ميتاً. فعلى الأثر دخل فيدار المعركة ووقف على الفك السفلي للذئب، وأمسك بالفك العلوي بيده ومزق شدق الذئب. فانتهى الكلب تماماً. وفي الأثناء كان لوكي يقاتل هيم DAL، وقد قتل كل منهما الآخر. وعنديز رمى سورة النار على الأرض وأحرق الكون كله. تقول «نبوءة فيولفا»:

يندفع سورت من الجنوب
ومعه غصن قاتل،
والشمس تسطع
على سيف الآلهة:
فتتهاوى الجبال،
ويموت العمالقة،
ويمضي الناس إلى هيل،
وتتشق السماء».

ولكن ماذا بعد أن تحرق السماء، والأرض، والكون كله، وبهلك الآلهة والبشر كلهم؟ لقد ظهر أن النار الكونية لم تحرق كل شيء، فقد رأت فيولفا قسراً ساماً يضيء ذهباً، وسوف يعيش فيه المقاتلون الصالحون إلى الأبد، ويدعى ذلك القصر هيتملي (الملاجأ من النار). ويثير اهتماماً خاصاً وصف قصر سيندري حوت القمر في المحقق الذي يضيء ذهباً أحمر. أو ليست هذه أصداه ذكري اللون الغريب للقمر في أشعة سيريوس الذهبي؟! وقال الثالث عن هذا «إيديا الصفرى»:

ليس أفضل من أن تعيش في هيتملي في السموات. مشروبات نبيلة تكون من نصيب أولئك الذين يتذوقون طعم الفبطة 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 الأموات،
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:
نديهيوغ يزدرد هناك
جث الموتى».

وفي «الإيدا الصفرى» يقول الباسق عن مصير الأرض ومن يبقى من الآلهة على قيد الحياة: «تصعد الأرض من البحر خضراء رائعة. حقول بكر يفطيها النبت. وفيدار وفالى على قيد الحياة، لأن البحر لم يهلكهما، ولا لمب سورت مسهما بسوء. لقد سكنا الحقل إيدافيل، حيث كان يعيش اسفارد سابقاً. ويأتي إلى هناك ابناؤه أيضاً: مودي وماعني حاملين معهما المطرقة ميوللتير».

وجاء في «خطب فافتودنير» في «الإيدا الكبرى» عن مصير الجنس البشري:
«ليف (الحياة) وليفتراسير
(الذى يضج بالحياة) زوج
يختبئان في مسكن هوديمير،
وسوف يكون ندى الفجر قوتهمما،
وسيتوالد الناس من جديد».

وستهتم بهؤلاء الناس ثلاثة فتيات، تدعى مرة أخرى إلى الأيام الثلاثة لاشتعال سيريوس الحارق:
تطير فوق البحر، وفوق العالم
ثلاث فتيات، بنتات ميوغتراسير:
يأتين بالخير للناس،
مع أنهن ينتمين إلى سلالة اليوتونيين».

وعندما سألهما أودين فافتودنير، كيف ستظهر الشمس في السماء إذا كان فينرير سيبيتلعها؟

سوف تلد ألفيريدول
ابنة قبل أن يتلع فينرير الكوكب،
 وسيهلك الآلهة،
لكن فتاة والدة سوف تسير الطريق».

والآن لا بد من بعض الكلمات عن مصير الآسات في أوروبا. ويقول 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 الأنثروبولوجي ن. إ. تشنريشوف في تلك الجماعة مجموعة تتعمى إلى إقليم البحر الأسود. لقد شاعت «القدور الوجهية» في الثقافات الساحلية (القرون ٧-٢ق.م)، وهذه القدور عبارة



معد ونبي في أيسال

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

الروسينية نقلت من آسيا الصغرى عند أواخر أولاس ماغنوس القرن السادس عشر الميلادي الألف ٢ وبذابة الألف ١ ق. م على أيدي «طرواديين» رحلوا إلى إيطاليا، وأخرين رحلوا إلى منطقة البلطيق وعند حوالي القرن ٦-٧ق.م، هاجر بعض القمربيين عبر أراضي البلطيق إلى شبه جزيرة يوتلاند، إذ بقيت مستوطناتهم هناك حتى تخوم التاريخ الميلادي».



شيفا على ظهر ثور

ثم يبين في مكان آخر أصل طائفة من أسماء آلهة الجerman والسكندينافيين: «تدعى المجموعة الأساسية من آلهة السكنديناف باسم آسات، يقودها أودين. وتدعى المجموعة الأخرى فاني، وهم آلهة الخصب وبناتها الآسات إلى الجنوب، ولا ريب في أن أسماء بعضهم ذات منشأ روسي فجد الإله أودين، بوري، وأخوه فيبي (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 «از» الذي لا يحتاج أي شرح». ويرى أبراشكين أن محاولة تدمير عبادة الآلة

الكبيري، هي سبب حرب الآسات والفانات. أما أ. آسوف فقد أورد في كتابه «آلهة السلاف ولادة روسيا»^(١) تنويعاً أخرى عن مكان توضع الآسات وأسفارهم. فحسب روايته أن أودين

١- موسكو، فيتشي، ١٩٩٩م

تسمى باسمه هذا لأنَّه كان أول من قدم الذبيحة^(١)، أما أرضهم فموقعتها 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 الأتراك إيدافيل.. 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، ٣، ١٩

ونسوق أخيراً وجهة نظر أبراوشكين بصدق أصل تسمية «الإيداء»: («الإيداء» هي «الفيدا» هكذا بالضبط دعا الآريون كتبهم الدينية..)

أساطير الهند

على تخوم الألفين ١-٢ ق. م أرسىت أسس الميثولوجيا الهندية القديمة، بصفتها مركبةً من معتقدات أسلاف الهند الذين تأثروا بالسومريين، وخضعوا لتأثير الغزو الآري. وتحضن 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 ٦ ق.م. وتعد «الريفيدا»، أي «فيدها الأنashid» أقدم أجزاء الفيدات، وفيها مجد الآريون الآلهة وقوى الطبيعة. ولا تعد «الريفيدا» مؤلفاً موحداً، إذ تبرز فيها طبقات قبلية وزمانية معينة.

١- أخوه دقويان أدفين: الثاني تروبيان: الثالث

ويُفصح عدد الآلهة الذين يجسدون الشمس في المجمع الفيدي عن مثل هذه الطبقات: سوريا، وسافيتار، وميترا، وبوشان، وأنشا، وماتاريشفان. وإضافة إلى هؤلاء: فارونا إلى السماء، وأغنى إلى النار، وأوشاس إلى الفجر، والأشفيفيني أبناء الشمس الذين يجسدون غسق الصباح وشفق المساء و...

وهاتكم أحد أقدم الأناشيد («الريفيدا»، 1، 115) المكرسة لسوريا:

صعد وجه الآلهة المشرق، عين ميترا،

وفارونا، وأغنى:

فملأ السماء والأرض، والمدى الكوني،

إنه سوريا، روح كل متحرك وكل ساكن،

سوريا يسير وراء الإلهة التي تضيء، أوشاس،

كما يسير العريس خلف عروسه.

ويتحدث المقطع الذي يلي هذا المقطع عن وحدة الوجود («الريفيدا»، 8، 58):



واحدة هي النار التي تقدح بأشكال شتى،

واحدة هي الشمس التي تصل إلى كل مكان،

والفجر واحد، يضيء كل مكان،

واحد من صار هذا كله.

ويظهر في نشيد نشوء الآلهة آلهة مثل براهمانا

سباتي (معناه الحر في: «سيد الصلاة»)، وبراهما على

وجه العموم، هو الأول بين ثلاثة آلهة فيديين، إنه خالق

الكون. وفي الهندوسية أن التريموتي، هو تجلي جوهر الآلهة الرئيين الثلاثة: براهما،

وشيها، وفيشنو.

وشيها، إله كثير الأيدي، يتسم نطاق نشاطه العريض بكلمة دمار. أما فيشنو، فهو الإله الحارس.

وداكشا ابن براهما، لكن هذه الكلمة تستعمل صفة لأغنى، أما اديتي («الأم الأرض اللامتناهية»)، فهي والدة الآلهة الأدبي الذين يجسدون أشهر السنة.

نشيد أصل الآلهة

- ١- يسعدنا أن نروي الآن عن أصل الآلهة، إلى من سوف يرى الآلهة في الزمن الآتي.
- ٢- لقد شكلهم براهما نا 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 أديتي ظهر داكشا، ومن داكشا ظهرت أديتي.
- ٥- فأخذتني ظهرت يا داكشا، إنها ابنتك. ثم ظهر الآلهة، رفاق الخلود الطيبون.
- ٦- أوه أيها الآلهة، حينما وقفتم في البحر البديع يمسك واحدكم الآخر بثبات، تصاعد منكم غبار كثيف كالذى يحدثه الراقصون.
- ٧- أوه أيها الآلهة، عندما أضننيت أنفسكم ضاعفتم العوالم، رفعت الشمس المتخفية في البحر.
- ٨- أبناء أديتي الثمانية ولدوا من جوفها. أصعدت هي إلى الآلهة مع سبعة (أبناء)، فهي أنكرت مارتاندا.
- ٩- لقد أصعدت أديتي مع أبنائها السبعة إلى العصر المبكر، ومن أجل الميلاد والموت استدعت مارتاندا من جديد.
تبدي في هذا النشيد خرافة الكواكب الثمانية الذين أنجبتهم الأم الأرض أديتي، وهي الخرافة التي تقابلها في الميثولوجيا الصينية خرافة شموس الأم سيخي العشر. ويتوافق أبناء أديتي السبعة الذين أصعدوا، مع الأيام الأربعه والليالي الثلاث لاشتعال سيرريوس الذي أشكل عليهم العذاب البديع للنهار والليل.
ويروي نشيد أحد ث عهداً (تشخاندوغيا - اويانيشادا ، 3 ، 19)، خرافة البيضة الكونية.

أسطورة البيضة الكونية

- ١- «الشمس، هي براهمان»، تلك هي الموعظة. وتقسیر هذا: العدم كان هذا (العالم) في البدء، والوجود كان هذا. وقد صار. لقد تحول إلى بيضة. واستلتقت هذه طول عام. ثم انشطرت. وصار شطراً فشرتها هذان احدهما فضياً والأخر ذهبياً.
- ٢- الشطر الفضي، هو الأرض، والشطر الذهبي، هو السماء. وما كان القشرة الخارجية صار الجبال، وما كان القشرة الداخلية صار الفيوم والضباب. وصارت العروق أنهاراً، والسائل الداخلي بحراً.
- ٣- وما ولد هناك، هو الشمس وإذا ولدت، ظهر الصخب والهزيم، والمادة كلها والرغبات.
- ٤- وحتى ذلك فإن كل من كان يعرف هذا عبد الشمس بصفتها براهمان، ويتساهي صخب جميل يبعث السعادة فيهم، يبعث السعادة فيهم.
ويعد النشيد المكرس للإنسان الكوني الأول: بوروشا، واحداً من الأناشيد المركزية، ففيه يظهر آلة مثل أغني إله النار، وإندرإ إله العاصفة والصواعق، وفيراج التي تجسد العنصر الأنثوي البديئي.
كما يظهر هنا أيضاً الريشي، وهم المؤلفون الأسطوريون للأناشيد الفيدية (الربيع)، ومؤلفو السامانات، وهي الأغاني، والياجوسات، وهي تعاويذ الذبائح.

أسطورة الإنسان الأول

- ١- بوروشا ذو الألوف رأس، والألوف عين، والألوف رجل. لقد ملأ 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 القرابان، لقد حولوه إلى تلك الكائنات التي تقيم في الأجواء، والغابات، والقرى.

١١- عندما قطعوا بوروشا إلى أجزاء، وزعوه؟ ماذا صار فمه، وماذا صارت يداه،

وروكه، ورجلاه؟



١٢- فمه صار براهمان، ويداه كشاتري،

وروكه فايشا، ومنه ظهر شودرا.

١٣- من فكره ولد القمر، وظهرت الشمس من عينيه.

وظهر من فمه إيندرا وأغني، ومن تنفسه الرياح.

١٤- وظهر من سرته المكان الكوني، ومن رأسه السماء. وخرجت من رجليه الأرض، ومن سمعه بلدان الكون. وهكذا انقسمت العالم.

وبعد إيندرا ملك صفار الآلهة الذين يصل عددهم

حسب «الفيدات» إلى 3399 إليها. ومن أشهرهم: فارونا سيد

البحار والمحيطات والهواء والمياه، وأغني إلى النار، وياما إلى الموت والعدالة، وكاما إلى الحب.

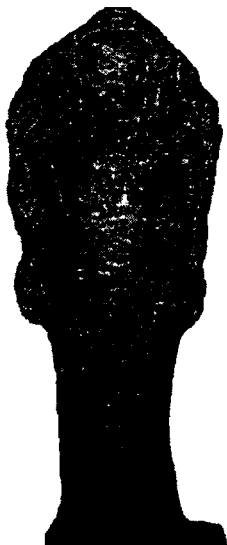
بناء الكون وفق تصورات الهندوس القدماء

يتتألف عالم أبطال الميثولوجيا الهندية من سبع جزر وسبعة بحار. وتعد جزيرة جامبودفينا الجزيرة الرئيسية بين الجزر، ففيها يقف جبل ميرو الذبي وترتفع جامبودفينا 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 شكلاها بشكل زهرة اللotos. وفوق قمة ميرو في الوسط تماماً تقع مدينة براهما التي تستغل 14000 لينغ (اللنج يساوي ٥ كم تقريباً)، وتتوسط حول المكان مدينة إيندرا.

وتبلغ سماكة الأرض 70000 يورجان تقريباً، وتتوسط في أعماقها واحداً تحت الآخر، العالم السبعة السفلي: باتala. ويقطن الآسورات (الأرواح العفاريت) هذه العالم، كما تقطنها أيضاً الكائنات شبه الإلهية: الياسكاراس، ولكل عالم من هذه العوالم تسميتها الخاصة به (أتابلا، وفيتالا، وناتالا، و...). وتستقر تحت العالم السبعة حلقات الثعبان الأسود، الذي تنسد رؤوسه الألف الكون كله. واسم هذا الثعبان شيشا، ويحب الإله فيشنو أن يستريح على سرير

من حلقات هذا الشعبان. وتتووضع تحت الأرض والمياه والعالم السبعة طبقات جهنم الثمانية والعشرون، حيث يسود ياما.

أما الأرض، أو بهورلوكا مع محياطاتها وجبالها، فهي تشغل المدى الذي تسقط عليه أشعة الشمس والقمر بال تمام. ويعلو فوق الأرض المجال السماوي الذي يصل حتى حدود الكواكب. وتوقف الشمس على بعد 100 لينغ عن الأرض، وتتعلق وراءها فينيوس (شوكر)، ومارس (كودجا)، وسواهما من الكواكب الأخرى. ويقع عالم الحكماء السبعة (الدب الأكبر) على بعد 100000 لينغ عن ساتورنوس، ويقع على بعد عيته 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 المائة 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 عيته مبدأ لا متناه وغير مقيس.

وتحمة كثرة من الإشارات في الفيدات وسواها من أساطير الآرين القدماء، تدل على منشئها الشمالي. فحسب إحدى تتويعات الحكاية الخرافية الفيدية من المنازلة التي وقعت بين إيندرا والعرفيت فريترا، أن الأحداث قد وقعت في المناطق القطبية. واسم العرفيت فريترا نفسه يعني «الحاجز، المانع». فقد اتخذ هذا هيئة ثعبان مهول وحبس المياه، حجز مجاري الأنهر. ودعا إيندرا إلى التزال، لكنه خسر حياته فيه. فأطلق إيندرا المياه التي حبسها الجسد الهائل لفريترا المقتول. وفي كتاب الإيرانيين القدماء «الأفيستا»، يوصف الموطن الأول للآرين: أريانام - هايدجو، الذي ضربه الروح الشرير آنفرا - نيو «بالشعبان الأصغر»، 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 مير ويرى الآلهة الشمس بعد شروقها الوحيد، وعلى طول طريقها الذي يساوي نصف دورتها حول الأرض».

وتقول «تايتريا براهمنا» إن «السنة هي يوم واحد فقط من أيام الآلهة». ونقف في «الأفستا» 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 سيريروس في خرافات الهند



إيندار يركب الفيل

هناك في الهند خرافة تشبه خرافة زارادشت، تدعى «حكاية راما». وتدور الأحداث فيها في مكان يقع إلى الجنوب من الهناليا، في بلاد تدعى كوشالا تقع على ضفاف الغانج.

ففي مدينة آيودهيا لم يكن للملك داشاراهتا وريث للعرش، مع أن لدى الملك ثلاث زوجات. فقرر داشاراهتا أن يقدم للآلهة ذبائح كبيرة. وقد جعلت الذبائح الآلهة راضين، فتوجعوا إلى الإله الخالق براهما طالبين منه أن يهب داشاراهتا الصالح ولداً. وحسب علامة الخالق، أخذ الإله فيشنو قدرًا ذهبياً له غطاء فضي، وملأه بالمشروب الإلهي ونزل إلى الأرض متخفياً وظهر أمام داشاراهتا في السنة النار المقدسة التي تضرر على المذبح. لقد كان فيشنو ضخماً عظيماً كقمة جبل، وجهه أحمر كاللوب. فمد القدر الذهبي إلى داشاراهتا قائلاً: «أعط القدر لزوجاتك ولبشرهن المشروب الإلهي، ولن يكون بعدهن عندك نقص في الأولاد». وهكذا أعطى داشاراهتا السعيد القدر الثمين لزوجاته. وبعد أحد عشر شهراً وضعت زوجات الملك مواليدهن. فولدت كوشاليا - راما أولاً، ثم ولدت كايكيين بهاراتا، أما سوميترا فقد أنجبت توأمين: لاكمانا وشاتروهنو.

وقد شكل الصراع بين الجبار راما والغفرير رافانا الذي خطف سينا 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 «الريفيدا».



فيشنو بصورة الخنزير البري
فاراخا يخرج إلهة الأرض من
المحيط البحري
ويُشَرِّنْبَلَهُ
توافق الطوفان الكوني في «الريفيدا» خرافة سرقة الأبقار. وقد سرقت قبيلة البانين 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 ساريما. وتشير في السياق إلى أن الطير غارودا، أي المثل «الأفيستي» «الطير ساینا»، يحمل سمات «الكلب - الطير». وحسب دودوكو في كتابه «قبس من العالم الإيراني»^(١)، إن الإله الإيراني سينمورف الذي يربطون به السلا في سيمارغل، إن هو إلا الصيغة الفارسية الجديدة للإله الإيراني القديم «ساین»^(٢) مريغ.

وفي «الريفيدا» أن البانين خدعوا ساريما، إذ سقوه حليب البقر. ولما رجع الكلب إلى إيندرا خالي الوفاض، ضربه إيندرا بقدمه، فقذف حليب البقر. وتأنى لساريما أن يرافق إيندار ثانية ومعه السحرة الانغيراس. تقول «الريفيدا»:

١- موسكو، ايكسمو - برييس، ٢٠٠٢م

٢- = 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، صرع أربودا (الشعبان).

لقد دحرجه، كالشمس تدرج عجلتها.

اقتحم إيندرا الكهف ومعه الأنغيراس <...>

الجسم مخبأ بين الدروب المائية

الدائمة الحركة، التي لا تهدأ

المياه تجري عبر مكان فريترا الخفي.

ففي الديجور الطويل غارق عدو إيندرا <...>



إبريق إيراني عليه صورة
سينمورافا - سيمارغل

كانت زوجات داسا: المياه، اللواتي يحرسهن الشعبان، وافتات مكبلات كبقرات باني.

فتح للمياه المنفذ المغلق، إذ قتل فريترا.

وتتبغي الإشارة إلى أن هذه المقاطع تتوجه التوعية المبكرة لهذه الخrafة، حيث ثمة

حضور فيها للأخوة الثلاثة: إيكاتا، ودفيتا، وتريتا^(١)، الذين ساعدوا إيندرا على تصفيه

الحساب مع الشعبان فريترا. وفي «الريفيفيدا» أن جياد إيندرا، هي إيتاشا^(٢)، ودادهيكرا^(٣)،

وتريتا^(٤). لقد صلّى تريتا إلى الآلهة متوسلاً للخلاص مما هو فيه، فرأه ذئب أمنفر على طريقه.

وفيما بعد تحرر تريتا من سجنها بمساعدة إيندرا، وهزم الشعبان. وتقوم في أساس هذه الخرافة

١- الأول، والثاني، والثالث

٢- السريع الرامح، حصان الشمس.

٣- الحصان المؤله الرماح

٤- الحصان الثالث، الذي حبسه أخوه الطماعون في البئر.

أسطورة هند وأوروبية. ففي الأسطورة السلافية عن القيظ - الطير، ينجح الأخ الثالث في أن يحصل بمساعدة الحصان الأحذب، على ريشة من القيظ - 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 غاروتمانات، الطير غارودا. فقد كان للمغني كاشيابا زوجتان، هما الحستنوان المجنحةان 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 اوشاس) بوجهه الجميل وصدره الجميل، وصدره الجبار، ويديه القويتين، لكن رجله ضعيفتان معقوفتان.

ومرة لمع بمحازاة الآختين رامحا نحو المحيط، جواد الإلهي كان أبيض كله، ولكنهما اختلفتا حول لون ذيله: رأت فيناتا أنه أبيض، بينما رأته كادرا أسود. فقررتا التتحقق من الأمر في صباح اليوم التالي. وطلبت كادرا من أبنائهما أن يشتباكا في ذيل الجواد عندما يرمح عند الفسق نحو المحيط.

وفي الصباح ظهر الحصان الإلهي، وفي ذيله المترافق خطوط سوداء من الثعابين. واد رأت كادرا ذلك أعلنت أن فيناتا الآن أمتها. ولكن بعد خمس مائة عام أخرى حل زمن نضوج بيضة فيناتا الثانية، ففقس منها طير جبار يوقد قائلًا: «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 شع من جناحي غارودا فيظ كان من الشدة إلى درجة أن الثعابين ولت كلها متخفية في جحورها، ودخلت الوحوش الكهوف، أو نزلت إلى الماء وغمرت أجسادها حتى العنق.

وإذ ظلت الوحوش أن القيظ صادر عن أغنى خاطبته قائلة:

أيها المتوجه أغني، 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 ليبك.



تمثال بونزي صغير لـ أغنى في ثلاثة أشكال: النار الأرضية. النار السماوية (الشمس). النار

جوية (البر).

لكي أري كيف تميّت 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 أمريتا. وحينما سُنحت 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 لاكمسي على ظهر النسر الإلهي غارودا

عندئذ تناهى من السماء صوت أغنى ودياً: لست أنا المذنب في رزياكم وتعاستكم، فذاك اللهب ينطلق من جناحين مهولين، وأهواه ذلك الطير تخضع للألهة. واسمك علمكم، هو غارودا.

فتوجّه الخلق كله 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 قوالك يا غارودا العظيم، أظهر تحول المعجزة العظمى».

وفيناتا بدورها سالت ابنها: «لم انتظرك خمسة قرون

الجوية (البر).

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 الاشان بعد ذلك إلى جزيرة الشبان حيث أعاد غارودا المشروب المقدس وحرر والدته. في «الريغفيدا» شغلت السوما مكان الأمريتا، وفيشنو مكان إيندرا. وعد غارودا مرکوب هذا الإله، وكان على أغلب الظن، ذو منشأ أجنبي. فثمة ختم من خارابا عليه رسم طير ربما يكون الصورة الأصل لغارودا.

أساطير الصين واحتلال سيريوس

تعد الصين واحداً من مهد الحضارة المعاصرة. فعند أواسط الألف ٢ ق. م كان تشكّل في دولة شان إين (القرون ١٢-١٨ ق.م) نمط الاستثمار العبودي، وظهرت الرؤى الدينية الميثولوجية، وكذلك الفلسفة. وفي القرن ١٢ ق. م سقطت دولة شان إين تحت ضربات قبيلة تشجورو 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 انشياً وفي يان مبدأ ذكريأ. 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) انفصلاً تماماً. وبعد ذلك مات بان غو، ويقول المؤلف القديم، «.. صار نفسه إلى رياح وغبوم، وصوته رعداً، وعينه يسرى شمساً، وعيشه اليمنى قمراً، وأطراقه وعظامه جهات الكون الأربع والجبال العظمى الخمسة، ودماؤه أنهاراً، وعروقه وأورنته دروب الأرض، ولحمه تربة الحقول، وشعره النجوم، وشعر جسمه الأعشاب والشجر، وأسنانه وعظامه 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 بوروش 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 الموطن الذي تسمى إليه حكاية الكلب العجيب بانخو الذي يشبه لفظ اسمه لفظ اسم بان غو. فقد عاش بانخو في قصر الإمبراطور غاوسين - وان (أحد أسماء ديكو). 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؟ فأجابه بانخو بلسان 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 وخشيت على عريسها المرتقب من أن يموت تحت الجرس من الجوع، فرفقت 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 بigel 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: الأرضي الغربي، والجنوبية، والشرقية، والشمالية، والوسطى (شان).


وكان لسلطان الوسط خوان دي مظهر غريب غير معتاد. فوق الخراقة، كانت له أربعة وجوه، الأمر الذي مكنته من مراقبة جهات الكون الأربع. أما سلطان الشمال تشجوا غطاء صندوق من عصر الممالك البرونزية (حوالي ٤٣٣ ق.م)، الدب الأكبر محاط بأسماء ورموز أيام 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 تتلألآن كما تتلألأ الشمس والقمر. وقد استعمل خوان دي لدق الطبل عظام إله الرعد ليه شين الذي كان يعيش في بحيرة الرعد ليتسزى. وعندما كان خوان دي يضرب الطبل بالعظم، كان يدوي هزيم صوته أعظم بمرات من صوت الرعد. وهذا الهزيم، هو الذي أتاح لخوان دي إمكانية إلحاق المزيمة بتشيو.

لقد عرف الصينيون منذ أقدم الأذمنة بعبادة حكام بلادهم، الذين اكتسبوا مع الوقت سمات إلهية. فشاع كثیر 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 تتوافق على سبيل المثال، مع الخرافة التي تقول، إن زوجة دي كوي رأت قبيل وضعها ولودها التالي حلماً يبتلع فيه هذا الشمس.



وكان دي تسزيون (الجد الأصفر) يقيم في السماء، لكنه كان ينزل بين وقت وأخر إلى الأرض ليلتقي أصدقاءه الطيور المختلفة الألوان. وكان لهذا الإله ثلاثة زوجات. وقد جاء عن هذا في «كتاب الجبال والبحار» ما يلي: «وراء البحر

الجنوبي الشرقي، عند النهر المبارك، تقوم مملكة سيخيه وتعيش هناك امرأة اسمها سيخيه. وهنا تعم الشموس في الحوض الماني 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 اليومني تقديم
الشموس على الشجرة فوسان (شجرة التوت)، ومن
هناك على مركبة الأم سيخيه يتوجهون غرباً حيث
الشجرة جو التي تضيء أزهارها الأرض (غسق المساء).

الرامي يقتل غربان الشمس الجالسين
على شجرة التوت الشمسية. لوحة
محفورة على الخشب من القرنين
الخامس عشر والسابع عشر الميلادي
والقمر. انه محور الارتكاز السماوي. وتدخل الشموس
والقمر بوابات اوتسزيروي السماوية. وقد أعطى الإله أمره للعظيم بأن يرفع السماء،
وللأسود بأن ينزل الأرض. وبعد أن انزل الأسود الأرض انجب ي. فأقام هذا في أقصى
الغرب لكي ينظم تعاقب الشمس والقمر، والنجم والكواكب. وهناك امرأة تغسل الأقمار.
فقد ولدت زوجة الجد الفذ تسزيون تشاشسي اثنى عشر قمراً. وكانت هي أول من بدأ
يغسلهم.

وأسماء أقمار المجموعة الأنثوية الاثني عشر^(٢) هي: تسزي، وتشجورو، وإين، وماو،
وتشين، وصي، وأو، وفيه، وشين، ويو، وسيوي، وخاي. وكانت قبائل الصينيين القدماء هي
التي أعطت أبناء دي تسزيون وبناته أسماءهم.



يعطي اقتران الشموس العشر^(٣)، والأقمار الاثني عشر^(٤)،
الدوره السنينية التي قاسوا بها فصول السنة. فقد تألفت أيام مثل
هذه الدورة من مزاوجة أسماء الشموس والأقمار (١-تسزيا
تسزي، ٢-إيشجورو، ٣-بينين، ٤-دينماو، ...). سنت دورات كل
طائرة فينخوان
دورة ٦٠ يوماً تعطي عاماً امتداده ٢٦٠ يوماً.

وكانت لدى تسزيون زوجة ثالثة، هي إيخوان التي أنجبت كاثاثات بثلاثة أجساد،
عاشوا في بلاد ذوي الثلاثة أجساد. وكانت لهؤلاء البشر رأس واحدة وثلاثة أجساد.

- ١- عشرة غربان ذهبية لكل منها ثلاثة أرجل
- ٢- ضفادع ذات ثلاثة أطراف
- ٣- الجنادع العشرة حسب تأويل كتاب تسزي بين «أعمق البحار».
- ٤- الأغصان الاثنا عشر في كتاب «أعمق البحار».

ويقول كتاب «أعمق البحار»: «عند بدء وجود السماء والأرض... لم يكن الآب يعرف ابنه، ولم يكن الابن يعرف آباءه ولم يكونوا قد زرعوا بعد خمسة محاصيل، وكانوا يشربون دماء الحيوانات ويأكلون لحومها مع بقایا جلودها. لقد عاش الناس زمناً عيشة تهتكية، واستسلموا للهو والمجون. وعندئذ ظهر حكماء كاملو الحكمة: فو سي، وشين نون، وخوان دي. وعلى إثر ذلك انفصلت الحكمة والغباء، وظهر في أعقاب ذلك التباين بين الملك والموظفين، وبين الآب والابن».



ثلاثي الجسد

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: إلى الوسط. وفي التقليد المؤرخ عبدوا 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 م.

وترتبط بالشموس العشر أسطورة رامي السهام اي، أحد أبناء دي تسزيون. فقد كان أبناء سيخيه يتغذون على المركبة، وكان الناس يظلون أن شمساً واحدة تضيء لهم. لكن الأولاد تمدوا يوماً وانهكوا النظام البديهي. فضاعت السماء بعشر شموس. وحل بالعالم قيظ

لافع، فاشتعلت الغابات، وأخذت الوحش تبحث عن ملجاً لها في الأنهر، لكن مياه هذه الأخيرة كانت تغلي وتغور، وكانت أسماكها تصعد من لحظة لأخرى إلى السطح، وتتساقط الطيور بعد أن احترقن. عندئذ أرسل دي تسزيون ابنه اي لمساعدةبني البشر. ويقول «كتاب الجبال والبحار»: «وهب الجد الفذ (تسزيون)، الصياد قوساً بدليعاً وعشراً سهام ذيولها بيضاء».



وإذ سمع الناس صخب وقع خطوات قوية، أطلوا برؤوسهم من الكهوف ورجعوا برمي السهام. وأطلق اي سهماً، فسقطت إحدى الشموس كأنها فقاعة قرمzie. ثم شد اي قوسه أيضاً وأيضاً، فتساقطت الشموس واحدة إثر 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 كثيرون من الشعوب القديمة الأخرى، كان عند الصينيين القدماء طيورهم المقدسة منها الفينيكس الصيني فينخوان (ذكر وأنثى: «فين»، و«خوان» كانا رمز الإخلاص الزوجي، ومنحا هذا الطير اسمه). وحسب أحد المصادر، «ـ من الأمام يذكرنا الفينيكس بالبجعة، وبشبة ظهره ظهر وحيد القرن تسین لین. له عنق ثعبان، وذيل سمكة، ولون تنین، وجذع سلحفاة، وبلغوم سنونو، ومنقار ديك».



الطائر بينياو

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 الفرنونق، لكن لونه أحضر مخلط بخطوط حمراء، ومنقاره أبيض، وليس له سوى رجل واحدة.

أما بينياو فإنه يشبه البطة البرية، لكن ريشه أحمر - أحضر 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 أحضر اللون، وأخر أحمر اللون.

اشتعال سيريوس في ميثولوجيا الهندوسيين الأمريكيين

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 كيتيسالكواول. ووفق هذه الملحمة أن هذا الأخير قد صنع الكون مع أخيه تيسكاتليبوكا، «الثعبان ذي الريش»، إذ مزقا الكائن المتواحش تلالتيكوتلي إلى أشلاء. وفي العالم المخلوق لته غداً شقيق كيتيسالكواول أول شمس. وبعد مضي ٦٧٦ عاماً (ثلاثة عشر اثنين وخمسين فصلاً صيفياً)، تحول كيتيسالكواول إلى جاغوار، حبكه بخفيه وصار الشمس الثانية التي عاشت بدورها ٦٧٦ عاماً. وحسب الخرافة أن كيتيسالكواول 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 محجريهما. 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 المنسائية). 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»، فيراكونتشا، أي «الحجر الرعدى البدئي»، وذلك.. «.. الذي بعد إلهها وقوه انتقالا إلى مكان 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 فيراكونتشا تجسيداً واحداً من حكام سيبان الذين ردوا من شأنهم إلى الشمس. وبعد وفاته بعث نجماً، وبعكس توضع فيراكونتشا «وابنائه» في معبد الرؤوس الحجرية في تيوتيواكان في بوليفيا، توضع نجوم نطاق الجوزاء.

توضع فيراكونتشا وأبناؤه في معبد الرؤوس عشر 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 بتسعة أجسام شبه كروية تشبه أشكالها شكل البيضة. ورسموا على الوجه الآخر لكل عنصر، وله شكل طبق عميق، ثلاثة ثعابين لولبية يكسوها الريش. وثمة في طبق آخر ثلاثة كرات ذهبية في وسط كل منها شق.

وكان لإيمان الإينكا بفيراكونتشا بصفته «الرعد البدئي»، دور مهلك في دمار إمبراطوريتهم الجبار ذات الستة ملايين نسمة، على أيدي زمرة من المفاميرين لا يتجاوز عدد أفرادها ١٧٠ نفراً كان يقودهم فرنسيسكيو بيسارو، مسلحين ببعض المدافع والبنادق.

كينسا لكون



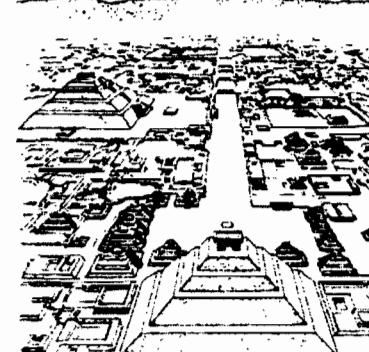
لقد رسموا على «حجر الشمس» الازتيكي الذي يزن ٢٤.٥ طناً، عدداً من الدوائر المتراكبة وحول كل منها نقش متداخل شديد التعقيد. وتبخر هذه النقش مثلها مثل «القانون الفاتيكانى اللاتيني» (مجموعة من الآثار المدونة النادرة)، وتقاويم المايا، إن الشمس الأولى استمرت ٤٠٠٨ أعوام. واستمرت الثانية ٤٠١٠٠٤ أعوام. واستمرت الثالثة ٤٠٨١٤ عاماً والرابعة ٥٠٢٦ عاماً.

وكان تونا تيوخ أول شمس متحركة، وإليه ينتهي 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. وتتمتد 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 كيتسالكواط. ويدرك توضع الأهرامات الثلاثة مرة أخرى بتوضع نجوم نطاق الجوزاء.



كان وجه الحاكم سيبان مغطى بقناع نحوسي مذهب بحجم طبيعي، والشخص الذي يصوّره القناع يرتدى قلادة من خمسةوجوه للبوم، وجده خنزير يتوضع على جبينه. عينه البسرى ترمز للقمر وهي غائبة. والعين اليمنى المغلقة ترمز لشمس الليل. وتشير إلى أن الحاكم كان يجسد الشمس. البومة (أطانر الليل والحكمة) تشير إلى عمق معارف الشخص الذي يرتدى القلادة)

ونخلص الآن إلى القول، إن طور فاعلية حركة النجم سيريوس B المفترض في حوالي العام ٧٥٠٠ 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 الهائلة التي شيدتها المصريون القدماء: أبو الهول، ثم الأهرامات العظمى؛ وكذلك أهرامات أمريكا اللاتينية. كما مكنا



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 تنظر من هناك بوجهه مرعب إلى الزائدين الجندلتين في الوهدة. وكان هليين أول من خاسر ورفع نظر فان إليها. وفجراً على المعارضة. ولم تنجح الأقاويل عن الآلهة. ولا الصواعق. ولا الهدير الرهيب. لم تنجح السماء بهذا كله أن تخفيه. بل على الصد. دفعت به عزيمة الروح أقوى وأقوى إلى كسر مغلاق باب الطبيعة.
لوكريسيوس. بقصد طبيعة الأشياء.

ظهور الاتجاهات الفلسفية لتفسير العالم الفيزيائي في اليونان القديمة

لقد تميزت اليونان القديمة عن مصر ووادي الراfeldin ببنية دولتها. ففي القرن ٦ ق. م أخذت أشكال الاتحادات العشيرية القديمة: الفيلات والفراتريات، تفسح في المجال لبني اجتماعية سياسية جديدة قامت على مبدأ الانقسام في امتلاك الثروة، والمبدأ الإقليمي، وقد دعيت هذه البنى بالبوليسات (أي المدينة أو الدولة). ومن دول مدن اليونان القديمة: أثينا، وإسبرطة. واشتهرت أثينا بصفتها مهدًا للديمقراطية، أما في إسبرطة 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 بال المادة البدئية جوهراً متماثلاً متواتراً.

ويعد فالليس الميلتوسي مؤسس الفلسفة الإيونية، فالمادة البدئية حسب رأيه الذي يستمد أصوله من المعتقدات الميثولوجية الهندوأوروبية عن المتحد، والمتحدة، وكذلك كل العمليات



فالليس الميلتوسي

في الطبيعة تتلخص في خلخلة هذه المادة و تحكيمها. وعد فالليس أن تلك الماهية المتجدة التي تعطي عند تحكيمها كل تنوع الطبيعة، هي الماء. وقد زعم أرسطو وهيبوس أن فالليس نسب الروح إلى الأجسام الجامدة مستنداً إلى المفاطيس والكهرباء. لقد رأى فالليس أن الروح هي مصدر الحركة في الطبيعة.

لقد زار فالليس (حوالى ٤٥٧-٤٢٤ ق.م) مصر وبلدان البحر المتوسط الأخرى بصفته تاجراً ورحالة. وحسب ديوجينوس اللارسي أن فالليس ينتمي إلى سلالة الفيليسين الفينيقية. لكن أكثرهم يؤكد أنه من

سكان ميلتوس الأصلين. لقد كان فاليس واحداً من الحكماء السبعة، وعندما حصل هؤلاء على لقب حكماء في عهد الارخونت الاثيني 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 الصياديـن ما تصيـدهـمـشـبـكـتـهـمـفـأـخـرـجـتـالـشـبـكـةـذـاـأـرـجـلـالـثـلـاثـةـفـنـشـأـبـسـبـبـنـزـاعـوـأـرـسـلـسـكـانـمـيـلـتـوـسـإـلـىـكـاهـنـدـلـفـيـ،ـوـقـدـأـعـطـىـإـلـهـالـكـاهـنـالـنـبـوـةـالـآـتـيـةـ:

سألتنـيـيـاـابـنـمـيـلـتـوـسـعـنـذـيـ

الأـرـجـلـالـثـلـاثـةـوـهـاـكـإـجـابـتـيـ:

ذـوـأـرـجـلـالـثـلـاثـةـيـكـوـنـلـلـأـوـلـفـيـالـحـكـمـةـ!

فـجـاؤـواـبـذـيـأـرـجـلـالـثـلـاثـةـإـلـىـفـالـيـسـ،ـفـأـعـطـاهـهـذـاـلـحـكـيمـآـخـرـ،ـأـعـطـاهـبـدـورـهـلـلـثـالـثـ،ـوـهـكـذـاـإـلـىـأـنـوـصـلـأـمـرـإـلـىـسـوـلـوـنـفـقـالـ،ـإـنـأـلـوـلـفـيـالـحـكـمـةـهـوـإـلـهـ،ـوـرـدـذـاـأـرـجـلـالـثـلـاثـإـلـىـدـلـفـيـ.

كان فاليس على اطلاع على علوم الشرق: علوم بابل، ومصر، وفينيقيا، فتعلم على كهنة مصر الرياضيات والفلك. واعتمـادـاـعـلـىـفـلـكـالـشـرـقـذـيـكـانـقـدـنـجـعـعـلـىـامـتـدـادـقـرـونـمـنـأـرـصـادـفـلـكـيـةـفـيـأـنـيـرـصـدـالـتـعـاقـبـالـدـورـيـلـلـخـسـوـفـوـالـكـسـوـفـ،ـاسـتـطـاعـفـالـيـلـسـأـنـيـتـبـأـبـكـسـوـفـالـشـمـسـذـيـوـقـعـفـيـأـيـوـنـيـاـحـسـبـفـلـكـيـنـالـمـعـاصـرـيـنـفـيـ٢ـ٥ـأـيـارـمـعـ٥ـ٨ـ٥ـ.

ويزعم بلوتارخ أن فاليس تفوق بمعارفه على كهنة مصر، وأثار دهشة الفراعـونـأـمـاسـيـسـعـنـدـمـاـقـاسـأـرـقـاعـأـلـهـرـامـاتـوـفـقـالـظـلـالـالـتـيـتـرـمـيـهـاـهـذـهـأـخـيـرـةـ.ـوـنـسـبـواـإـلـىـفـالـيـسـاـكـتـشـافـنـظـرـيـةـتـساـوـيـزـوـاـيـاـمـلـثـمـتـسـاوـيـالـسـاقـيـنـ،ـوـانـقـسـامـالـدـائـرـةـإـلـىـنـصـفـيـنـبـايـقـطـرـ،ـوـتـسـاوـيـمـلـثـلـاثـبـالـضـلـعـوـالـزاـوـيـتـيـنـالـمـتـجـاـوـرـتـيـنـ.ـوـقـدـاشـتـهـرـهـذـهـالـنـظـرـيـةـبـخـاصـةـبـعـدـتـطـبـيقـهـاـفـيـقـيـاسـبـعـدـالـسـفـنـعـنـالـشـاطـئـ.

وـحـسـبـدـيـوـجـيـنـوـسـالـلـارـسـيـأـنـأـشـهـرـأـقـوـالـفـالـيـسـهـيـ:

- أـقـدـمـمـاـفـيـالـوـجـدـ،ـهـوـإـلـهـ،ـلـأـنـهـغـيرـمـولـودـ.

- وـأـجـمـلـأـلـشـيـاءـ،ـهـوـالـعـالـمـ،ـلـأـنـهـخـلـقـإـلـهـ.

- وـأـكـبـرـأـلـشـيـاءـ،ـهـوـالـمـكـانـ،ـلـأـنـهـيـتـسـعـلـكـلـشـيـءـ.

- وـأـسـرـعـأـلـشـيـاءـ،ـهـوـالـعـقـلـ،ـلـأـنـهـيـطـوـفـعـلـىـكـلـشـيـءـ.

- وأقوى الأشياء، هي الحتمية، لأنها تسود على كل شيء.
- وأحكام الحكماء، هو الزمن، لأنه يكشف عن كل شيء.
- ابحث عن حكمة واحدة. واختر واحداً من الخيارات.

أما اناكسيماندرس (حوالى ٦١٠-٥٤٦ق.م) صديق فالليس وتلميذه وقربيه، فقد كان أول من كتب بحثاً «عن الطبيعة» باللغة الإغريقية (في أواسط القرن ٤ق.م). وقد رأى اناكسيماندرس أن الآيبيرون (اللامتناهي)، هو المبدأ الأساس للوجود كله. فمع مولود العالم خرج من الآيبيرون، المبدأ الحيوي للدفء والبرودة. وأحاط بعض كررة من هذا اللهب بالهواء المحيط بالأرض، كما يحيط اللحام 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 ضياءه من الشمس. وليس الشمس أصغر حجماً من الأرض، وهي عبارة عن نار نقية تماماً.

ويزعم اناكسيماندرس أن الأرض محاطة بحلقات عملاقة ملائكة 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 الفتحة الموجودة على سطح حلقة القمر. وفيينا ديوجينوس الالاريسي بأن اناكسيماندرس كان أول من ابتكر الفنون، وهو محور الارتكاز الذي يشير إلى حدوث الانقلاب الشمسي والاعتدال الفصلي، وأقامه في لاكيديمونيا في مكان يرتفع الظل عليه بوضوح، كما بني ساعة شمسية. كما كان اناكسيماندرس أول من رسم حدود اليابسة والبحار، وبنى مجسماً للكرة السماوية.

أما اناكسيمين (حوالى العامين ٥٨٥-٥٢٥ق.م)، تلميذ اناكسيماندرس، فقد أعلن في تعاليمه أن الهواء هو المبدأ الأول للوجود. فالهواء المتخلخل، هو النار، و يؤدي تكتيف الهواء إلى تشكل الغيوم، فالمطر، فالأرض، فالحجارة. وحسب رأيه أن الكواكب لا تتحرك فوق الأرض، بل حولها. وكان هيوبوليتوس قد عرض تعاليم اناكسيمين على الوجه الآتي: «أن الأرض مستوية، فهي تحلق في الهواء، مثل الشمس، والقمر، وسوى ذلك من الإجرام السماوية النارية، وبفضل 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 (٥٤٠-٧٥٤ق.م). من افسس، ينتمي إلى سلالة ملكية كانت تحكم في هذه المدينة الأيونية، لكنها سلبت ملكها بعد أن أطبع بها على أيدي الحزب الديمقراطي. وكان هيراقليط نفسه قد تازل عن العرش الملكي لأخيه، واعتزل في معبد ارطميس مرجياً وقته باللهو مع الأطفال بلعبة الترد. ورفض هيراقليط دعوة الملك الفارسي داريوس له للإقامة في فارس وشرح كتاب «بصدد الطبيعة» للملك الذي وجد صعوبة كبيرة في فهم هذا الكتاب الشائك. وقد اشتهر رد هيراقليط لداريوس:

«كم من الناس على وجه الأرض، يتذكرون للحقيقة والعدالة، وينعمون في جهلهم واتكائهم على جشعهم وغورهم. أما أنا فقد قذفت من رأسي الرداءات كلها، وأنقادى كل شبع، لأن الحسد هو الرفيق الأزلي لهذا الأخير، وانفر من كل عجرفة. ولذلك فإنني لن آتي إلى الأرض الفارسية، وسأكتفى بالقليل الذي يرضي روحي».

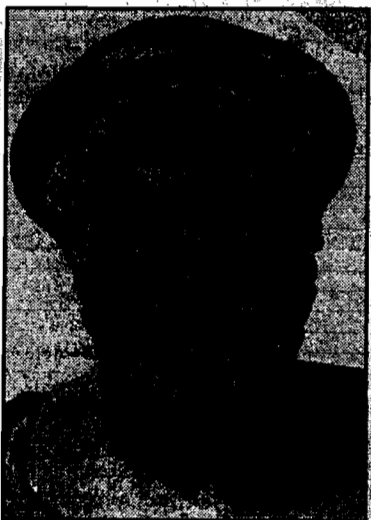
وتؤدي النار دور الماهية الموحدة عند هيراقليط، فهي تتتحول عند «الحركة إلى تحت» إلى هواء، وماء، وأرض. والفضاء حسب رأيه لم يصنعه أي إله، فهو كان موجوداً دائماً، وهو موجود الآن، وسوف يبقى إلى الأزل ناراً حية أبداً تضطرم هنا وتخبوا هناك. إن كل شيء يتم حسب القدر، ويتشكل حسب التضاد المتبادل. وكل شيء مخلوه بالأرواح والعقارب.

وبحسب بلوتارخ أن هيراقليط قال إن كل شيء يجري مبادلته بالنار، والنار تبادل بكل شيء، تماماً مثلما يبادل الذهب بالسلع، والسلع بالذهب. وتعيش النار بموموت الأرض، ويعيش الهواء بموموت النار، وتعيش المياه بموموت الهواء، والأرض بموموت الماء. فالنار القادمة تحيط بكل شيء وتبتئ بأمر 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».

يعد فيثاغورس (٥٨٠-٥٠٠ق.م) تقليدياً من مواطني جزيرة ساموس. لكنه انتقل في شبابه إلى جزيرة ليسبوس، حيث تعرف فيها إلى ثيريكودس 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 الكلدانيين، والسمرة الفرس. ولدى عودته اكتشف أن التيران بوليكراتوس 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، وتسلموا السلطة وقتاً ما في كثير من دول مدن «اليونان العظمى»، لكن الاتحاد تعرض بعد ذلك لدمار قاس.



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.

ووفق ديوجينوس اللارسي أن ليونت تيران فليون، سائل 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، وبعضهم يأتي ليتاجر، وأسعدهم أولئك الذين يأتون ليشاهدوا الألعاب. وهناك في الحياة من هم كما العبيد، يولدون جشعين إلى الشهرة والكسب السريع، ومثلهم الفلاسفة: جشعون إلى الحقيقة وحدها.

وبعد أن استولى الفرس على إيونيا، توزعت المدرسة الفلسفية الإيونية في مختلف أرجاء اليونان. ولكن فيثاغورس الإيوني أسس مدرسته في مدينة كروتون في جنوب إيطاليا؛ وفي المدينة الإيطالية الأخرى إيليا أسس الإيوني الآخر كسينوفان الكولوثيراني مدرسته الفلسفية التي عرفت بالمدرسة الإيلية؛ وصار الإيوني الثالث أناكاساغوراس إلى فيلسوف أثينا الأول؛ وتتابع ليكبيوس الميلتوسي الخط المادي للفلسفه الإيونيين؛ وكان هذا أول من عرض تعاليم الذرة.

بعد المدرسة الإيونية، احتلت مدرسة فيثاغورس المكان الثاني في اليونان القديمة، ويعتقد أن رؤى المدرسة الفيثاغورسية قد انتشرت على يد فيلولاي الكروتوني (حوالى ٤٧٠-٣٨٨ 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، مستدعية 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 كامل جوهره، وأن الأرقام شغلت المكان الأول في الطبيعة كلها، فإن عناصر الأرقام اشتهرت عندهم عناصر الأشياء الأخرى كلها، ورأوا في الكون كله تناسقاً وعدداً. فعلى سبيل المثال، لأنهم رأوا في العشرة (ديكادا) شيئاً ما كاماً 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 نقيس الأرض».

لقد كان الفيثاغوريون من الأوائل في اليونان، الذين رأوا أن الأرض واحد من الكواكب. وهاكم 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 داثرياً 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 إلا 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؛ وتخضع للواحدة بصفتها سبباً، ثنائية غير محددة، بصفتها مادة؛ ومن الواحدة والثنائية غير المحددة تبثق 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 وتحتول، تتج العالم حياً، وعaculaً، وكررياً 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»: «القد حول فيثاغورس علم الهندسة إلى علم طليق، لأنه أعد مبادئه حتى أساسه البدئي؛ 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، وصحيفة، وودية، ومثلثة، ومربيعة، وخمسانية ..

ومن النتائج المثيرة التي توفرت «للأعداد المثلثة» التي تربط بين الحساب والهندسة:

$$\bullet \quad 1, \quad \bullet \bullet \quad 3, \quad \bullet \bullet \bullet \quad 6, \quad \bullet \bullet \bullet \bullet \quad 10.$$

و جاء مصطلح «الأعداد المربعة» بدوره من إنشاءات الفيزيائين الغوريين:

$$\bullet 1, \quad \bullet \bullet 4, \quad \bullet \bullet \bullet 9.$$

إن الأشكال بحد ذاتها أقدم بكثير من زمن الفيثاغورسيين فبعضها نقف على وجود له منقوش على فخاريات العصر الحجري الحديث أما الفيثاغورسيون فقد درسوا خصائصها، وأدخلوا إلى هذا المجال مساحة صوفيتها العددية، وجعلوا الأعداد أساس فلسفتهم عن الكون ساعنـ إلى حصر العلاقات كلها في العلاقات العددية (كل شيء هو عدـ).

وكان فيثاغورسيون على معرفة ببعض خاصيات الأجسام المتعددة السطوح. فبینوا طريقة ملء المستوى بنظام الأشكال المستوية: بالمثلثات، والمربعات، والمسدسات، وطريقة ملء المكان بنظام المكعبات وربما يكون فيثاغورسيون قد عرفوا المثلث والمجسم 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، وترقى 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 اللارسي 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 ثيران مجيدة.

لكن بعضهم يزعم أن الفيثاغورسيين كانوا يؤمنون بنزوح الروح ولذلك كانوا يعارضون سفك الدماء.

أما الاكتشاف الأهم بين كل الاكتشافات المنسوبة إلى المدرسة الفيثاغورسية، 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 الفيثاغورسيون به، وكان رمزاً للأرستقراطية. فما الذي يساويه المتوسط الهندسي بالنسبة للأول والثاني: رمان مقدسان؟ لقد قاد هذا إلى دراسة علاقة أضلاع المربع وقطره وتبين 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 $p = 2r$ ، وعندئذ ينبع أن يكون q عدداً فردياً، ولكن بما أن $2r^2 = q^2$ فإنه ينبع 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 التناقضية ليتمثل ضربة قاسية للبيان الفيثاغورسي بأن كل شيء هو عدد. فاكتشاف العلاقات التي لا تقايس بالأعداد^(١)، أثار أول أزمة في أسس علم الرياضيات عرفها التاريخ.

1- لقد عد الإغريق أن الأعداد هي الأعداد الصحيحة فقط.

أما مؤسس المدرسة الإيلية كسينوفان، فقد عاش بعد أن استولى الفرس على إيونيا في القرن 5ق.م، حياة التشرد والتجوال. ولما بلغ من العمر سناً متقدمة أقام في إيليا. ويزعم ديوجينوس اللارسي أن كسينوفان قد بيع عبداً، لكن الفيثاغورسيين اشتروا له حريته.

لقد اشتهر كسينوفان بقوله الذي لم يسبقه إليه أحد من قبل: إن الآلهة كلهم شرة الخيال الإنساني. وهكذا بعض أقواله التي نقلها فلاسفة عنه:

«يقول الإثيوبيون 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، والزندي، والخداع»؛ «إن الإله الواحد الأعظم بين الآلهة والبشر، لا يشبه الزائلين لا بالظاهر الخارجي ولا بالتفكير».

وبحسب هيوبوليتوس، إن كسينوفان 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 يعثرون على قوافع... في كل مرة يهلك الناس كلهم عندما يغوصون في البحر فتتحول الأرض إلى أوحال، ثم من جديد تضع بداية ولادة أخرى، ويحدث مثل هذا التعاقب في العالم كلها. لقد رأى كسينوفان الجاف والرطب، والأرض والماء عناصر بدئية أول.

بارمينيدس (حوالى 450-540ق.م). كان تلميذ كسينوفان ومعاصراً لهيراقلطي. ومثله مثل هذا الأخير كان بارمينيدس ينتمي إلى سلالة أرستقراطية ثرية. ييد أنه خلافاً لهيراقلطي شارك بنشاط في الحياة السياسية. وتناقض تعاليمه بمعنى ما تعاليم هيراقلطي، إذ يؤكّد بارمينيدس أن «العالم لا يتغير، وهو متطابق مع ذاته»، بينما أكد هيراقلطي أن «كل شيء يجري، 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 للبيتين طريق هنا تقود إلى موقع أقرب إلى الحقيقة.

٢-٨ 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، التخيّل، وفق الرأي الباطل. وهو يطرد الأحساس إلى خارج نطاق الحقيقة». «إله ساكن، متاه وله شكل الكراة».

زينون (٤٩٠-٤٣٠ق.م). ابن بارمينيدس بالتني. وحسب ديوجينوس اللامسي أن زينون كان نبيلاً في الفلسفة كما في ميدان العمل السياسي. وقد وضع يوماً خطة للإطاحة بالتيران نياراتس، فألقى القبض عليه. ولكن عندما حفروا معه عن صحة الوشایة والأسلحة التي جاء بها، طلب خروج أصحاب التيران كلهم لكي يبقى وحده، ثم طلب إليه أن يأذن له بقول شيء له في أدنه، ولما سمع التيران بذلك القسط أذن التيران بأستاذه ولم يتركها إلى أن طعنوه. لقد طور زينون التناقضات الظاهرة للوجود والحركة لدى هيراقليط وبارمينيدس، وصاغها في أبوريات (أبوريا): كلمة إغريقية معناها: لا يعالج، لا يمكن إصلاحه شهيرة تحولت إلى حجر عثرة في وجه الفكر اليوناني القديم. وقد عرض أرسطو تلك الأبوريات في كتابه «الفيزيا»، 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 أخيليس. وهي تتلخص في أن الكائن الأكثر بطلاً في العدو، أي السلفافة، لن يدركها أبداً أسرع العدائين طرأ، لأنه ينبغي على من يطاردها أن يصل أولاً إلى المكان الذي انطلقت منه، وهكذا فإن الأبطأ هو المتفوق دوماً.
- وتتلخص المحاكمة الثالثة في أن السهم المقدوف يقف ساكنًا بغير حركة، وتتجه هذه المحاكمة عن فرضية انقسام الزمن إلى «لحظات» قائمة بذاتها.... وتحص المحاكمة الرابعة كتلتين متساويتين تتحركان 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 الديكتوميا. ومعنى هذه الكلمة، هو الانقسام المتوازي للقدر إلى قسمين متساوين. وعليه فإنه ينبغي على الجسم المتحرك أن يقطع ربع المسافة قبل أن يقطع نصفها، وأن يقطع ثمنها قبل ربعها، وهذا 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 السلحفاة أبداً.

زينون الأيللي

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 الحالة الثانية ضعف المسافة التي تقطعها في الحالة الأولى. وفي حال تساوي المسافة فإن زمن الاجتياز سيختلف بمعدل مرتين.

لقد أثارت أبوريات زينون كثرة كبيرة 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 الهليني قد نتجت عن أن هذا الفكر بعد أن أنشأ علم الهندسة الإقليدية الثلاثية الأبعاد، عجز عن إنشاء أي مثيل آخر رياضي للأبعاد لهندسة المكان - الزمان، وعبر حدود التفكير المنطقي الثلاثي الأبعاد الذي ينفي وجود الحركة. وبعد أن أدخل غاليليو المدار المتغير إلى الفيزياء، غداً أول من اقترب من حل هذه المعضلة التي كانت قد قاربت ألفي 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 ظهرت 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 الكم، 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، وسماكـة، ومسافة تفصل بينها وبين الشيء الآخر، والمحاكمة عينها تطبق تقريباً على الشيء الرافق 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 لامتناه من حيث العدد.

أما أبوريا الكمية فقد أظهرت تناقض فكرة تواتر الأساس البديهي للوجود، وقادت الفكر القديم إلى الأخذ بفكرة الذريـة.

أناكساغوراس (حوالى ٤٢٨ - ٥٠٠ ق.م). كان أول فيلسوف اثنين جاء إلى أثينا بأفكار المدرسة الإيونية. وكان قريباً من زعيم الديمقراطـية العبودية الأثينية بيريكـلس، بل عدوا هذا الأخير تلميذاً له. وعشية حرب البيلوبونيز وقع أناكساغوراس تحت خطـر الملاحـقة القضـائية بتهمـة الكفر بالآلهـة، وهي تهمـة كانت تتـطـوي على نتـائـج شـدـيدة الـخطـورة، ولم يـنقـذـ الفـيلـسوـفـ من المصـيرـ المـأسـاوـيـ سـوىـ تـدـخلـ بـيرـيكـلسـ للـدـفاعـ عنـهـ.

وحدث يوماً أن كان بيريكـلسـ مشـفـولاًـ جـداًـ، وـكانـ أنـاكـسـاغـورـاسـ قدـ بلـغـ منـ العـمرـ عـتـياًـ، فـاستـلـقـ مـهـمـلاًـ وـغـطـىـ رـأـسـهـ لـكـيـ يـمـوتـ جـوـعاًـ. وـماـ وـصـلـ الـخـبـرـ إـلـىـ بـيرـيكـلسـ، قـامـ منـ توـهـ وـخـفـ فـزـعاًـ إـلـىـ الـعـجـوزـ، وـأخذـ يـقـعـهـ بـالـقـلـاعـ عـنـ تـلـكـ الـنـيـةـ المـقـيـتـةـ التيـ سـتـفـقـدـهـ فيـ حالـ تـحـقـقـتـ مـرـشـداًـ عـبـقـرـياًـ فيـ شـؤـونـ إـدـارـةـ الـدـولـةـ، وـعـنـدـئـلـ رـفـعـ أنـاكـسـاغـورـاسـ الغـطـاءـ عـنـ رـأـسـهـ وـقـالـ لـهـ: «ـبـيرـيكـلسـ، إـنـ مـنـ لـهـ حاجـةـ إـلـىـ الـقـنـدـيلـ يـسـكـبـ فـيـهـ زـيـتاًـ»ـ.

ولـكـنـ كـانـ يـنـبـغـيـ عـلـىـ فـيـلـسوـفـ اـثـيـنـاـ أـنـ يـتـرـكـهـاـ وـيـمـضـيـ هـارـبـاـ إـلـىـ آـسـيـاـ الصـفـرـيـ ليـؤـسـسـ مـدـرـسـتـهـ هـنـاكـ.

لـقـدـ أـعـطـىـ أنـاكـسـاغـورـاسـ تـقـسـيرـاـ طـبـيعـياـ عـلـمـياـ لـظـاهـرـةـ خـسـوفـ الـقـمـرـ وـكـسـوفـ الشـمـسـ. وـرـأـيـ فيـ الشـمـسـ جـلـمـودـاـ حـجـرـياـ نـارـياـ، وـلـهـذاـ اـتـهـمـوهـ بـالـكـفـرـ بـالـآـلـهـةـ وـحـكـمـواـ عـلـيـهـ بـالـمـوـتـ. وـهـاـكـمـ أـقـوـاـلـاـ تـنـاقـلـهـاـ عـنـهـ الـفـلـاسـفـةـ:

«الشمس، والقمر، والنجوم ماهية حجارة ملتهبة يطوقها دوران الأثير، «ويتووضع 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 معمور، عليه هضاب ووديان».

وتشكل جزءاً مهماً من رؤى أناكساساغوراس، تعاليمه عن بذور الأشياء (هوميوميريا)، وعن العقل الذي ينظمها. ولم تبق لنا تعاليم أناكساساغوراس إلا في أقوال الفلسفه، وتجيز لنا هذه أن نكون منها انتطاعاً عن رؤاه:

«أناكساساغوراس.. اقر بان الهوميوميريا هي مبادئ الوجود. لأنه رأى أنه من غير المفهوم أبداً كيف يمكن أن ينشأ شيء ما من العدم، أو ينذر شيء ما في العدم. وفي الواقع الحال، أتنا نستهلك طعاماً بسيطاً متماثلاً: خبراً وماء، يتغذى منه الشعر، والعروق، والشرابين، واللحم، والعضلات، والعظام وبباقي 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 تتاج الدم، والعضلات، وما شابه.. وهكذا، لأن الأجزاء التي يحتوي عليها طعامنا مثل الأشياء التي تتتجها هي نفسها، فقد دعاها: هوميوميريا (مثيلة الأجزاء)، وعدها مبادئ الوجود».

وبما أن الهوميوميريا هي حسب تصور أناكساساغوراس جمع عشوائي من الجزيئات غير المتماثلة، لذلك كان لا بد من عقل يأخذها من حالتها العشوائية ويجمعها في موضوعات كبرى مرئية. ويحدث هذا حسب رؤاه 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، وتبتعد، 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 الدائريه التي تقوم بها الآن النجوم، والشمس، والقمر، والهواء والأثير المنفصلان. وهذه الحركة عينها هي التي تصنع انفصالمما. فینفصل الكثيف عن الرقيق، والبارد عن الدافئ والمضيء عن المظلم، والجاف عن الرطب».

إيمبيدوكليس (حوالى ٤٩٠-٤٢٠ق.م). فيلسوف حاول ان يوازن بين الفلسفه الطبيعين الإيونيين الذين يتبعون إلى الجيل المبكر، والفلسفه الإلليين (بارمينيدس وزينون)، الذين سعوا إلى تعليل التصورات الفلسفية الطبيعية تعليلاً منطقياً. لقد كان إيمبيدوكليس فيلسوفاً مشهوراً في حياته أكثر من معاصره سقراط بكثير (لقد عرض عليه أبناء مدينة إفروس إن يصبح عليهم ملكاً)، وحسب الخرافة أنه أنهى حياته بطريقة أكثر غرابة من نمط عيشة. وكان إيمبيدوكليس قد عرف بصفته شاعراً وساحراً، ولقب «بمروض الرياح»؛ وتقول الرواية، إنه ألقى بنفسه بطريقة احتفالية في فوهه بركان إيثا المستعر.

لقد جمع إيمبيدوكليس بين نظم فاليس، وأناكسيمين، وهيراقليط، وكسينوفان، وأعلن عن عناصره الأربعة: الأرض، والماء، والهواء، والنار مبدأ وأساساً أولاً لـ كل ما هو موجود. وتوصل بذلك إلى ضرورة البحث في المادة البدئية بصفتها بنية غير متماثلة. وعلى خطى هيراقليط رأى إيمبيدوكليس في البناء الكوني بنية متغيرة، ورأى في المحبة والعداوة القوتين المحركتين لهذا البناء. وهماك واحدة من المقولات التي تصنف منظومة إيمبيدوكليس:

«لقد تبني العناصر الجسمية الأربعة (العناصر المادية): النار، والهواء، والماء، والأرض، وهي عناصر أزلية تتغير بإبعاد كبيرة وصغرى تبعاً للاتحاد أو الانفصال الذي يؤلفوه فيما بينهم؛ أما المبدأ بالمعنى الدقيق للكلمة، اللذان يدفعان العناصر المذكورة إلى الحركة، فهما المحبة والعداوة. ويكمّن كنه المسألة هنا في أن هذه العناصر ينبغي أن تتحقق دوماً حركة متاوية بالاتجاه المعاكس، فتوحدها المحبة أحياناً، وتفرقها العداوة أحياناً أخرى. وهكذا حسب إيمبيدوكليس أن مبادئ كل شيء ستة».

وما تجب الإشارة إليه، أن إيمبيدوكليس قد خمن بدقة الحالات الأربع للمادة: الصلابة، والسيولة، والغازية، والبلازما؛ كما خمن أيضاً القوى التي يؤدي اقترانها إلى تشكيل هذه الحالات، تجاذب النوى والإلكترونيات الذرية وتابدتها. وإيمبيدوكليس متأثرة أخرى تتمثل في أنه بحث أيضاً في مقادير أكثر تجزءاً: «عناصر العناصر». يقول آيسيوس: «في رأي إيمبيدوكليس، أنه قبل أن تتشكل العناصر الأربعة كانت توجد جزيئات صغيرة جداً هي عبارة عن عناصر خاصة ذات أحجام متساوية سبق وجودها العناصر الأربعة».

لقد كان إيمبيدوكليس 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 أنهم تركوا أثراً ما في تطوير الفلسفة الطبيعية. ومعنى كلمة «صوفي»: ضليع، مبتكر، حكيم. ومنذ النصف الثاني من القرن ٥ 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» مفهـى 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: كـيف تتنـمى إلى العالم المحيط أفكارنا عنه؟

ومن أشهر فلاسفة هذه المدرسة الفيلسوف بروتاغوراس (حوالى ٤٨٠ - ٤٤٠ ق.م)، الذي خصه أفلاطون بأحد حواراته. وينتمي بروتاغوراس إلى مدينة أبديـر التي كان ديموقريـط ينتمي إليها أيضاً. وخلال تجوـله في بلاد اليونان بصفته «معلـماً الحـكمة»، زـار بـروـتـاغـورـاس أثـينا مـرات. وـفي العـام ٤١١ قـم اـتـهـمـهـاـ بـالـإـلـهـادـ وـطـرـدـ، أما كـاتـبـهـ «ـعـنـ الـآـلـهـ»، وـسوـاهـ مـنـ أـعـمالـهـ الـأـخـرىـ فـقـدـ أـحـرـقـتـ كـلـهاـ عـلـاـ.

ووفق سـيـكـسـتوـسـ أـنـ بـروـتـاغـورـاسـ الصـوـفـيـ... دـعـاـ المـقـدـارـ مـقـيـاسـاـ، وـالـأـشـيـاءـ أـعـمـالـاـ (ـأـيـ ماـ يـعـمـلـ)؛ وـهـوـ عـلـىـ هـذـاـ الـوـجـهـ يـزـعـمـ أـنـ الإـنـسـانـ مـقـيـاسـ الـأـعـمـالـ كـلـهـ: الـمـوـجـودـ، الـتـيـ تـوـجـدـ، وـغـيرـ الـمـوـجـودـ، الـتـيـ لـاـ وـجـودـ لـهـ. وـعـلـيـهـ فـهـوـ لـاـ يـقـبـلـ إـلـاـ بـمـاـ يـبـدـوـ لـكـلـ شـخـصـ بـعـيـنـهـ، وـبـذـاـ يـكـوـنـ قـدـ أـدـخـلـ مـبـدـأـ النـسـبـيـةـ.

ويقول بـروـتـاغـورـاسـ، إنـ المـاـدـةـ مـتـفـيـرـةـ، وـتـحـدـثـ أـشـاءـ تـغـيـرـهـاـ دـوـنـ تـوـقـفـ، الـزـيـادـةـ بـدـلـاـ مـنـ النـقـصـانـ، وـتـتـشـكـلـ الـأـحـاسـيـسـ مـنـ جـدـيدـ، وـتـتـغـيـرـ تـبـعـاـ لـلـسـنـ وـسـوـىـ ذـلـكـ مـنـ الشـرـوـطـ الـجـسـدـيـةـ. ويـقـولـ أـيـضاـ إنـ أـسـبـابـ ماـ يـظـهـرـ كـلـهـ تـكـمـنـ فـيـ المـاـدـةـ، وـعـلـيـهـ فـإـنـ المـاـدـةـ، بـمـاـ أـنـ كـلـ شـيـءـ مـرـتـبـطـ بـهـاـ نـفـسـهـاـ، يـمـكـنـ أـنـ تـكـوـنـ هـيـ كـلـ مـاـ يـظـهـرـ لـنـاـ. وـفـيـ مـخـتـلـفـ الـأـوقـاتـ يـدـرـكـ النـاسـ الـأـشـيـاءـ بـصـورـةـ مـخـتـلـفـةـ تـبـعـاـ لـاـخـتـلـافـ أـحـوـالـهـ، فـمـنـ يـعـيـشـ حـسـبـ الـطـبـيـعـةـ يـدـرـكـ ذـلـكـ مـنـ الـكـامـنـ فـيـ المـاـدـةـ مـاـ يـمـكـنـ أـنـ يـظـهـرـ وـفـقـ الـطـبـيـعـةـ، أـمـاـ مـنـ يـعـيـشـ بـطـرـيـقـةـ تـخـالـفـ الـطـبـيـعـةـ، فـإـنـ يـدـرـكـ مـاـ يـمـكـنـ أـنـ يـظـهـرـ حـيـاـ إـدـرـاكـاـ شـاذـاـ. وـتـقـدـمـ هـذـهـ التـعـالـيمـ عـيـنـهـاـ بـصـدـدـ الـمـوـقـفـ مـنـ الـأـعـمـارـ، وـبـالـنـسـبـةـ لـلـحـلـمـ أـوـ الـيـقـظـةـ، كـمـاـ بـالـنـسـبـةـ لـكـلـ حـالـةـ مـنـ حـالـاتـ الـإـنـسـانـ. وـهـكـذـاـ فـإـنـ الـإـنـسـانـ حـسـبـ تـعـالـيمـ بـروـتـاغـورـاسـ، هـوـ مـقـيـاسـ لـكـلـ مـاـ هـوـ مـوـجـودـ، لـلـوـجـودـ كـلـهـ. لـأـنـ كـلـ مـاـ يـظـهـرـ لـنـاسـ فـهـوـ مـوـجـودـ.

أما الصوفي الشهير الثاني فهو غورغيس (حوالى ٤٨٢ - ٣٧٥ ق.م.)، الذي غدا بدوره بطل أحد حوارات أفلاطون. ينتهي غورغيس إلى صقلية، ولكنكه 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 الطبيعة».

ويقول سيكستوس إن غورغيس الليونتي كان يقود فريقاً من يرفضون قياس الحقيقة على أساس اعتبارات معايرة لتلك التي كان يأخذ بها بروتااغوراس 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: افتـك بجدية خصمك بالهزل، واقض على هزله بالجد.

واشتهر هيوبقراط 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 هيوبقراط هذا يقول: «مع أن هيوبقراط كان ضليعاً في علم الهندسة، إلا أنه كان ضعيفاً وبليدأ في الميدان الآخر: ويقولون إنه بسبب سذاجته فقد مبلغاً كبيراً من المال إثر خديعة جابي الضرائب في بيزنطة له».

إعداد أسس المادة الأولى في تعاليم الذريين

منذ البدايات الأولى ظهرت في تعاليم فلاسفة اليونان الطبيعيين مجموعتان كبيرتان، رفضت إدراهما نفوذ القوى الإلهية على الطبيعة، أو تحدثت عن دور ثانوي لها، ورأت 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 باتت نقطاته القصويان تمثلان في تعاليم الذريين ليكيبوس- ديموقريط المادية، وتعاليم أفلاطون المثالية.



ليكيبوس

لقد كان ليكيبوس (حوالى ٤٤٠-٥٠٠ق.م)، أول فيلسوف أعلن التعاليم الذرية. وينتمي هذا الفيلسوف إلى ميلتوس أو إيلينا. ويخبرنا ديوجينوس اللامسي، 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، وإيمبيدوكلس، وأنا كساغوراس، كما استمع إلى زينون، بيد أنه لم يتبن أفكاره، وطرح، حلء الخاص لأبوريات هذا الأخير. ولم يترك ليكيبوس أي مؤلفات، لأنه وفق إحدى الروايات، كان يلقى تعاليمه ويعرض أفكاره شفهياً فقط. وتبدو هذه الأخيرة على الوجه الآتي كما عرضها الفلسفه:

«لقد افترض ليكيبوس إنه ثمة في الكون عدد لا متناه من الذرات: عناصر دائمة الحركة لها عدد لا متناه من الأشكال. وعدد الأشكال لا متناه لأنه ليس في الطبيعة أسس لتحديد بمدلول معين لكي يكون هكذا وليس 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 وذلك علتين لنشوء 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 المتوازي، كان عاجزاً عن إيجاد حلًّا لمعضلة الانتقال من العالم الساكن إلى العالم المكاني- الزماني قبل أن يجد حلًّا لمعضلة الاندغام الذاتي للعناصر المستقلة (بدور الأشياء: الهموميوبريا عند أناكساغوراس، والأعداد كعنابر 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 تتمكن 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 حيّاً، ولا يخضع لعنابة إلهية؛ لأنّه مبني من الذرات، فإنه يخضع للطبيعة غير
العاقلة».

ديموقرطيط (حوالى ٤٦٠ - ٣٧٠ ق.م). لقد أجرى ديموقريط تطويراً شاملأً لرؤى
ليكيبوس. وينقل لنا ديوجينوس اللارسي أن ديموقريط كان تلميذاً لدى سحرة كلدانيين
تركتهم الملك كسيراكس مرشد़ين لدى والده عندما ضافَ هذا عنده، حسب رواية
هيروdot. ومنذ طفولته تلقى ديموقريط على هؤلاء علم الآلهة، والتنجوم. 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؛ ويضيف بعضهم
أنه قابل المنشدين الصوفيين في الهند، وزار أثيوبيا.

لقد استمع ديموقريط في أثينا إلى سocrates
والفيثاغوري فيلاولي، وكان على معرفة
بأناكساغوراس، وأقام صداقة وطيدة مع الطبيب
الإغريقي العظيم هبوقراط. وعلى ذمة ديوجينوس
اللارسي، أن أفلاطون أراد أن يحرق مؤلفات ديموقريط
كلها، لكن الفيثاغورسييان أميكلوس وكلينوس

منعاه من فعل ذلك، منوهين بأن ذلك عمل عبشي، لأن

كتب ديموقريط موجودة بين أيدي الناس. لقد نسبوا إلى ديموقريط أكثر من ٧٠ عملاً
أصيلاً في الفلسفة وسواها من العلوم التي كانت معروفة زمانئ، لكن تلك الأعمال اختفت
بين القرنين ٤ - ٣ م، وتحوم الشبهة في ارتکاب هذه الجريمة حول المكنيسة المسيحية.

وبعد عودته من رحلاته عاش ديموقريط عيشة فقر مدقع، لأنه أنفق كل ما كان
يملك؛ وبات يعيش على نفقة أخيه داماس... وبما أن القانون كان يحرم على من يبذر تركه
والده أن يبقى منتمياً إليه، قرأ ديموقريط على الشعب أفضل مؤلفاته: «الكون الكبير»،
وتلقى مكافأة عنه خمس مائة تالانت، وبذلك تقادى لوم حсадه، ووشایة الوشاة؛ ضف إلى
هذا أنهم أقاموا له تمثلاً نحايسياً على نفقة الدولة. لقد عاش ديموقريط أكثر من مئة عام.

لقد طور ديموقريط موضوعة ليكيبوس عن كثافة الذرة وازدحامها، في موضوعه هو
عن صلابة الذرة ولا انشطارها المطلقين. وهماكم ما ساقه ديوجينوس اللارسي في هذا الشأن:

«ديموقرطيٌ: الذرات والفراغ مبدأ الكون... العالم كثرة لا عد لها، ولكل منها بداية ونهاية في الزمن. ولا شيء ينشأ من العدم... إن الذرات لا عد لها من حيث تفوع أحجامها وكثتها؛ وهي تنتشر في الكون دوارة في زوبعة، وهكذا يولد كلَّ مركبٍ: النار، والهواء، والماء، والأرض، ولا تخضع الذرات لأي تأثيرٍ كان، وهي لا تتغير بسبب صلابتها».

لكن بلوتارخ ينظر إلى هذه المسألة من جانب مختلف بعض الاختلاف:

«ولكن ماذا يعلم ديموقريطيٌ؟ ماهيات لا متاهية من حيث العدد، غير مرئية ولا يمكن تبيئها، وليس لها صفات داخلية، ولا تخضع لأي تأثيرٍ خارجيٍ تنتشر، وتتشتت في المكان الحالي. وإذا يتقارب بعضها من بعض، أو يتصادم بعضها مع بعض، أو يتداخل بعضها في بعض، فإن حشودها التي تترافق على هذه الصورة يظهر بعضها ماءً، وبعضها الآخر ناراً، والثالث ثباتاً، والرابع إنساناً. وفي الواقع الحال إن هذا كلُّه أشكالٍ (أفكار) غير قابلة للانشطار كما يدعوها هو، وما عادها لا يوجد أي شيء آخر». كما طور ديموقريطيٌ أيضًا تعاليم عن وضعية الذرات، وأبعادها، وأشكالها. وعن هذا يقول أرسسطو:

«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، تميز A عن N بالشكل، و NA عن N 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 أحذب كأنه مثنى إلى الداخل؛ ومن هذه الجسيمات تشكلت حسب زعمهم السماء والأرض، ضف إلى هذا أن ذلك التشكيل حدث وفق الطبيعة بغير أي تأثيرٍ من الخارج، إنما نتيجة لبعض الاحتشار العرضي».

لقد كانت نظرية ديموقريطيٌ الذرية على صلة مباشرة بنظريته المعرفية. وحسب سيكستوس في «القوانين» إن ديموقريطي قال: «... هناك نوعان من المعرفة، ودعا منهما المعرفة التي تحصل عن طريق المحاكمة المنطقية معرفة مشروعة وتنسب 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 خرافية تقول، إن ديموقريط أعمى نفسه حتى لا تعيق الانطباعات المرئية للإنشاءات 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 الطעם المر، ولكن حقيقة الأمر، هي أنه لا يوجد سوى الذرات والفراغ».

هذا ما قاله ديموقريط زاعماً أن كل الماهيات التي تنشأ إنما تنشأ 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 ثيو凡 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 يتواافق واسميه، أي حاد من حيث شكل الذرات التي يتشكل منها، وشكله يشبه الزاوية، مثني، ضيق وغير مستدير. والطعم اللادع مستدير، دقيق، ذو زوايا، كبير، مثني، متساوي الأضلاع. وللطعم المر شكل مستدير، مسطوح، 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 الأوثان (الأشكال) تفوص 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 تتبثق عنها، من حيث شكلها فقط...، «ولكن هذه الأشكال تتلقى كذلك تعبير الحركات الروحية في كل كائن حتى تتبثق هي عنه: التعبير عن قراراته، وطبعاته، وأهوائه، وهو هي تحلق معها (مع هذه التعبير) ل تستقر في أجسادنا، وهناك كأنني بها تحيا، فتنقل لأجسادنا آراء الكائنات المنطلقة».

لقد اتخذ الروماني سيسيرون موقفاً عدائياً لاهوادة فيه تجاه رؤى ديموقريط: «... هو يفترض أنه ثمة في الكون أشكال وهبته الإلهوية، ويقول أحياناً، إن الآلهة مبادئ عقلية موجودة في الكون عينه: ويرى حيناً في الأشكال الحية آلهة تساعدنا أو تسبب لنا الأذى، ويرى حيناً آخر في بعض الأشكال المهمولة التي يصل حداً أحجامها درجة الإحاطة بالكون

كله، يرى فيها الله؛ ولكن هذه الآراء كلها قمينة في الغالب بموطن ديموقريط، وطن الأغبياء أكثر مما هي قمينة بديموقريط نفسه».

وفي ميدان الكون الأعظم بقي ديموقريط مادياً عفواً وأقرَ لأول مرة بإمكانية وجود كثرة من العوالم، أي دنا من لحظة إنشاء كوسموغونيا. وقد وصف هيبروليتوس رؤاه الكوسموغونية على الشكل الآتي:

«إن العوالم حسب رأيه، لا عد 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 عد لها من حيث تنوّع أحجامها وكثرة عددها؛ وهي تتشر في الكون دوارة في زوبعة، وعلى هذه الصورة يولد كل ما هو مركب: النار، والماء، والهواء، والأرض».

واساق لنا ديدوروس وصفاً أكثر تفصيلاً لعملية تشكيل الأرض والأطراف كما تصورها ديموقريط:

«(١) لدى التشكيل البدئي 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، فتقى الهواء حركته الدائبة، وتجمع جزءه الناري في الأماكن الأعلى، لأن هذه المادة الخفيفة صعدت إلى فوق. ولهذا السبب استولى العلو 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 يت篁ر، وشرعت تخرج في أماكن كثيرة إلى فوق مواد رطبة، وهكذا ظهرت على سطحها تحويات عفنة مغطاة بقشور رقيقة».

ولكن تعاليم ليكيبوس- ديموقريط الذرة لم تكون تعاليم كاملة. ويكتفي أن نشير إلى أن ديموقريط أباح تبادل أحجام الذرات، وهو ما يتساوق بصورة سيئة مع موضوعته عن عدم قابلية الذرة للانشطار. وكان أرسطو 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 تستطر، لأن هذه الأخيرة لا يمكن أن تكون في هذه الحالة سوى نقاط معزولة وحسب.

وبعد النقد الذي وجهه إلى أبوريات الحركة عند زينون، زعم أرسطو 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 تتشكل دائماً طريقاً ما محددة يجري اجتيازها، وينبني في الأحوال كلها أن تكون هذه الطريق قابلة للانقسام لكي لا تلاقي بداية الحركة ونهايتها في نقطة واحدة. ومن البدهي أيضاً أنه لا يمكن تأليف أي جسم متعدد من ذرات غير قابلة للانقسام. إبيقور (٢٧١ - ٢٧٠ ق.م). هو من أنصار ديموقريط الذي واصل تعاليمه. ولد إبيقور في جزيرة ساموس، وجاب إيونيا كلها، وقضى شطراً كبيراً من حياته في أثينا، وأنشأ فيها في العام ٣٠٧ ق. م واحدة من أكثر مدارس الفلسفة القديمة تأثيراً: «حديقة إبيقور». ومثله مثل الذرين الآخرين، لم تصل إلينا تركته الفكرية أيضاً. وكل ما وصل إلينا من آثاره، ثلاثة رسائل: إلى هيرودوت، وبيثوكليس، ومينيكيوس. وقد جاءت شهرة إبيقور من تعاليمه الأخلاقية عن الفبطة، وهي التعاليم التي أعلنت الابتعاد عن الآلام غاية الحياة.

لقد توصل تقدم التعاليم الذرية في أعمال إبيقور. وقد بينت أعمال اللغوين المعاصرين، إنه خلافاً للآراء التي كانت سائدة من قبل، كان إبيقور على اطلاع دقيق على أعمال أرسطو كلها. وقد يبدو أن نقد أرسطو لأعمال الذرين دفع إبيقور إلى إعادة بحث مسألة حجم الذرات، وقدم في أعقاب ذلك موضوعته عن الحد الأصفر للذرة. وقد لا يكون إبيقور فعل ذلك مستقلاً، بل متبعاً خطوات مماثلي تعاليم أفلاطون؛ وحسب الباحثين المعاصرين إن إبيقور كان يعي تماماً أنه يجدوا بذلك من أتباع الأفلاطونية.

ولم تصنف موضوعة الحد الأصفر صياغة واضحة في المؤلفات الإبيقورية. وهما كم ما جاء في رسالة إبيقور لهرودوت عن هذا:

«ينفي ألا يعتقد بعد ذلك بأن للذرات أي حجم كان، لأن المواد التي بمتناول الإدراك الحسي تشهد ضد ذلك؛ ولكن ينفي التفكير في أنه ثمة بعض الفوارق في الحجم...». لقد علم إبىقور أن الذرات لا يمكن أن تكون بكل حجم ممكناً، لأننا إذا أبحنا تضاؤلها اللانهائي، فإن الوجود نفسه ينذر، يتاثر 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 استحاله العكس.

ثم يساق بعد ذلك برهان إيجابي على وجود أحجام ذرية متاهية في الصغر. وحسب إبىقور أنه يمكن تبين هذا الحد الأصغر عن طريق التجربة، عبر الإدراك الذي ينطوي على حد أدنى من الشعور. ومن الواضح أن إبىقور يفهم الحد الأصغر المدرك بصفته مقداراً ثابتاً. وهو مقدار غير منته، 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 إبىقور من الحد الأصغر المدرك حسياً إلى الحد الأصغر الذري استناداً إلى النتيجة الآتية. تتوافق الذرة في العلاقة الزمانية مع الأجسام المدركة حسياً؛ ولكن الأجسام المدركة حسياً تتخطى على حد أصغر، وبالتالي فإن الذرات تتخطى بدورها على حد أصغر. وأرجم نقد أرسسطو لتعاليم الذريين إبىقور على أن يبيح إضافة إلى الحد الذري الأصغر، وجود أربعة أنواع من الحدود الصفرى: الامتداد الأصغر، والوحدة الزمانية الصفرى، وكم الحركة الساكن الأصغر، والحد الأصغر لزاوية الانعطاف أثناء سقوط الذرات. ومن الواضح أن تعاليم إبىقور قد دنت هنا دنوأً مباشراً من نظرية الكم المعاصرة.

وهناك إضافة أخرى أضافها إبىقور إلى تعاليم ديموقريط، بادرت التصورات المعاصرة عن حركة الجزيئات. فديموقريط جعل عالم الذرات عالماً حتمياً صارمة، لا وجود لإرادة الآلة فيه، لكنه خاضع خصوصاً تماماً للعلاقات السببية. أما إبىقور فلم يلائمه عالم تؤدي قوانين الطبيعة فيه دور القدر الصارم. وقد نسبوا إليه النص الآتى:

«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 التلقائي 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 تراكم المادة كلها على الأرض. وأعطى إبىبيكور الذرات القدرة الذاتية على الانحراف وفق هواها، تماماً مثل تجربتنا الإرادية الداخلية، لكي تخلص 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 لوكر يسيوس كار. تيطوس لوكر يسيوس كار (حوالى ٩٩-٥٥ق.م). هو فارس روماني تلقى تحصيله الثقافي في مدرسة نابولي الإبىبيورية، في الأول استهوته السياسية، لكنه ما لبث أن تحول بعد ذلك إلى الاشتغال بالفلسفة. وبعد أن أصيب باختلال عقلي سببه له عقار فاسد، وضع حداً لحياته وهو في سن الرابعة والأربعين.

ومع أنه كتب عدداً من الكتب، إلا أن لوكر يسيوس اشتهر بملحمته المعروفة: «بصدق طبيعة الأشياء»، وهي العمل الوحيد من أعمال الذررين التي وصلت إلينا كاملاً بفضل كونينتوس سيسيريون السياسي والفيلسوف، شقيق سيسيريون الخطيب الروماني الأشهر.

لقد وضع لوكر يسيوس تعاليمه عن الطبيعة في إهاب مثيولوجي. ومن المعروف أن لوكر يسيوس ناقد شديد الوطأة على الدين التقليدي وألهته 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.



لوكر يسيوس

وكانت ميثلولوجيا الفلسفة الطبيعية مستند لوكريسيوس لكل ما هو طبيعي وضروري مما ينبغي العثور عليه في الطبيعة؛ وهي تعلل بذاتها ثبات ما يجري في الكون كله، كما تعلل قانونية حركة الذرات في حركتها العشوائية وتفاعل بعضها مع بعض:

لكي تدرك أحسن أن الأجسام الرئيسة تتضمن
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 أشعتك، ترى كثرة من الأجسام الصغيرة
تحرك في الفراغ إلى الأمام وإلى الوراء، كأنها في
صراع أزلي يضرب بعضها بعضاً في معارك وموقعتات،
وفي الاشتباكات تتدفع 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 للذرات كأنها قطع غنم يرعى:

يجب ألا تستغرب هنا، كيف كانت البدايات
الأولى في ذلك الزمن تمكث كلها في الحركة،
فجعلتها بالنسبة إلينا تقيم في سكون تام، -
إذا كنت لا تعتقد أن ذلك يتحرك 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
تناثلاً بالندى الألماسي؛ فيتقاوز 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 المرئي بين جزيئين:

كذلك عندما تراكض الفيالق الجباره مسرعة
قطع الميدان جيئه 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
بقبعة ساكنة تتلاًأ في حقل.

إن فخامة أسلوب لوكرسيوس وتراجيديته التي لا تسحب على ميثولوجيته فقط، إنما على وصفه للعمليات الذرية أيضاً، ترتبط على أرجح تقدير بالانطباع المأساوي الذي تركه لدى لوكرسيوس التعول الدموي من النظام الجمهوري إلى النظام الإمبراطوري في روما.

لقد طور لوكرسيوس تعاليم ديموقريط وإبيقور الذرية عن الصور. وتحددت لوكرسيوس مراراً وتكراراً ب خاصة عن رقة هذه الصور التي تؤثر أيضاً في أكثر جوانب الروح رقة، وتثير فينا انفعالات رقيقة مماثلة:
لدى الأشياء ما نحسبه نحن أطيافاً؛
رقيق 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 النزرة 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 ألمع قمم الفكر القديم.

أفلاطون (٤٢٨ - ٣٤٨ق.م). ولد في عائلة أرستقراطية ثرية كانت تعيش في جزيرة إيجينا الواقعة غير بعيد عن أثينا. من جهة الأب ترجع أصول سلالة 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 يلقinya إلقاء؛ وقد غدت مؤلفات أفلاطون أهم مصدر للتعرف على رؤى سocrates). وفي العام الذي أُعدم فيه سocrates (٣٩٩ق.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 جنوب 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 تارينت، وتيتوس، وإيفدوكس. وكان من تلاميذ أكاديمية أفلاطون كل من إقليدس وأرسطو. وفي الأكاديميا كتب أفلاطون أعماله الرئيسية، التي أعطاها صيغة فنية راقية تمثلت في حوارات، وكان سocrates هو الشخصية الرئيسية فيها. ولذلك فإنه ثمة مفزي من الاهتمام قليلاً بدياليكتيك سocrates.

سocrates (حوالى ٤٦٩ - ٣٩٩ق.م). من الثابت أن سocrates قد أُعدم في العام ٣٩٩ق.م. وله من العمر عندئذ ٧٠ عاماً (وكانت التهمة الرسمية التي وجهت

إليه، هي «إفساد الشباب، والإيتيان بالآلة 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 سocrates في حلمه أنه يمسك بفرخ بجع على ركبتيه، ثم اكتسى الفرج ريشاً بغمضة عين وانطلق معلقاً وهو يطلق صياحاً وحشياً؛ ولما التقى أفلاطون في اليوم التالي قال له إن هذا البجع هو بجمعه.

ومن وجهة نظر علم المنطق اشتهر سocrates 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 ديناليكتيكه الإيجابي هذا لأرسطو أن يدعو سocrates بأول فيلسوف بدأ يعطي للمفاهيم تعريفاً. لقد كان لسocrates دور كبير في صيغة أفلاطون فيلسوفاً، فمن سocrates بالذات تلقى أفلاطون أداة المعرفة الجبارية التي تمثلت في المنهج الفرضي- الاستقرائي.

وكان الحوار هو الصيغة الأساسية للمعرفة عند سocrates. وفي الحوار السocrاتي شخصيات لم تعط الحقيقة والمعرفة لها في صورة جاهزة، بل تمثلان مشكلة تتطلب حلّاً. فخلافاً للصوفيين لم يقدم سocrates نفسه «معلمًا الحكمة»، الذي يعرف كل شيء ويأخذ على عاتقه تعليم أي شيء، إن ما ادعاه سocrates، هو تعليم فن إدارة الحوار الذي يطرح المحاور خلاله أحکاماً من خلال إجاباته على الأسئلة المطروحة عليه، فيكتشف معارفه، أو جهلها. 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 سocrates 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 الإيليبي أول من «ابتكر الدياليكتيك». لقد أعد زينون منهج دحض رأي المحاور الخصم عن طريق اكتشاف التناقضات في أحکامه.

ثم جاء سocrates وطور المنهج الدياليكتيكي إذ أدخل إليه مفاهيم مثل التحديد، والاستقراء، والفرضية.

١- التحديد:

إن الدياليكتيك بالنسبة لسقراط، 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 سقراط المفاهيم إلى أنواع وأجناس، متوكلاً في غضون ذلك غaiات نظرية وأخرى عملية. ومع محافظته على هذا الفهم للدياليكتيك، ذهب أفلاطون إلى أبعد: لقد غدا الدياليكتيك بالنسبة إليه علمًا عن «الموجود يقينًا»، أي عن عالم الأفكار. فقد كتب أرسطو في «الميتافيزياء» يقول:

«... وبما أن سقراط 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 أفلاطون الذي استوعب رؤية سقراط تماماً، فإنه للسبب المشار إليه أقر بأن مادة تلك التعريفات شيء آخر، غير الأشياء الحسية؛ لأنه لا يمكن إعطاء تعريف عام لأيّ من الأشياء الحسية، لأن هذه الأشياء تتغير. وسيراً على هذه الطريق عينها، دعا أفلاطون مثل هذه الوقعات أفكاراً».

وها نحن نسوق كمثال على هذا، مقطعاً من حوار أفلاطون يجري الحديث فيه عن الحب، وينبغي أن ننوه في هذا السياق إلى أن سقراط اهتم أساساً بالمسائل الأخلاقية. ففي حوار «الوليمة» يتجادل سقراط وأغافون في إله الحب إيروس:

- فلتجمّل الآن- تابع سقراط- ما قيل آنفاً. إذن، أولاً، إن إيروس هو دوماً حبًّا 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 حبًّا ماداً؟ وإذا أردت فإنني أذكرك. أظن أنك قلت ما معناه إن شروق الآلة تنظمت وترتبت بفضل حب ما هو جميل، لأن حبَّ القبيح لا وجود له. ألم يكن هذا هو مفهـى كلماتك؟

- نعم إنه كذلك، - أجاب أغافون.

- وإن ما قيل مشروع تماماً يا صديقي- تابع سقراط-. ولكن لا ينتـج عن هذا أن إيروس هو حب الجمال، وليس حب القبح؟
فواقهـة أغافون على هذا أيضاً.

- أولم نتفق معاً على أنهم يحبون ما يحتاجون إليه لا ما هو متوفّر لهم؟
 - نعم توافقنا، - أجبأب أغافون.
 - فهل تدعوا أنت جميلاً ما يفتقر تماماً إلى الجمال ويحتاج إليه؟
 - لا ، بالتأكيد.
 - وأنت لا تزال مصرأً على أن إيروس جميل، إذا ما كان الأمر كذلك؟
 - يتبعن إذن يا سocrates ، - أجبأب أغافون ، - أنتي لم أكن أعرف ما أقول.
- ٢- الاستقراء والاستدلال:**
- غالباً ما استخدم سocrates 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 الفلسفه.
- وهاماً مقطعاً من حوار أفلاطون: «غورغيس»، الذي يستخدم فيه سocrates طريقة الاستقراء المحببة:

سocrates. ألا تقول أنت أن الأرجح عقلاً، هو الأفضل؟ هكذا أم لا؟
كاليلك. هكذا.

سocrates. أفلأ ينبغي أن يكون الأفضل متفوقاً وله الأفضليه؟
كاليلك. نعم، ولكن ليس فيما يخص الأكل والشرب!

سocrates. أفهم ذلك، إذن في الملبس؛ فأفضل نساج يجب أن يرتدي الرداء الفضفاض أكثر ويتبخر في ملابس أغنى وأفضل من تلك التي يرتديها الآخرون كلهم؟
كاليلك. وما علاقة الرداء هنا!

سocrates. وفيما يتعلق بالحذاء، فمن الواضح أن الأفضليه يجب أن تكون هنا للأعقل وللأفضل، وعليه فليحتجن الحذاء أكبر حذاء، وليكن عنده منها أكثر مما عند الآخرين.
كاليلك. وأي حذاء أيضاً أنت تهرف بكلام فارغ!

سocrates. حسن، إذا كنت لم تقصد إلى هذا، ربما قصدت إذن إلى الآتي: فلتأخذ الفلاح مثلاً، فلامحاً عاقلاً، مجدأً ومالك أرض شريفاً، ومن الواضح أنه يجب أن تكون لهذا الأفضليه في البزار ليزرع حقله بكثافة خاصة؟
كاليلك. اقسم بالآلهه بلا انقطاع، بلا نفس إنك تشرح عن الطباخين، والمداوين، والحدائين، والجواخين، كأن النقاش يدور بيننا عنهم!

وفي حوار «افتديموس» يسوق سocrates جملة من الأمثلة التي يستتتج منها أن المعرف والمهارات التي يكتسبها البخار، والطبيب، والجندي، 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 ميله 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».

إذا يلجأ سocrates إلى المقارنات، والمقابلات والمناظرات، فإنه يتلزم 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 الموضعية 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 والتعريفات 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 مختلفاً عن منهج البرهان العلمي.

فالأخلاق حسب أرسطو، 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، وأنشاً المنهج الفرضي- الاستقرائي.

لقد وصلت إلينا ترقة أفلاطون الفكرية كلها تقريباً (٢٠ حواراً ورسالة). وفي حواره «ثيمبيوس» عرض أفلاطون رؤاه الفيزيائية والكونية الكوسموغونية الرئيسة.

ففي المقدمة وصف لقاء 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 عقلاً (ديميورغوس). وفي أثناء تطوره يتحول العقل الكوني إلى روح كوني، ثم يصير هذا بدوره إلى جسد كوني. وحسب رأي أفلاطون إنه ثمة نموذج هندسي بدائي واحد وحيد للعالم، ولذلك فإنه ليس هناك سوى عالم واحد وحيد يحاكيه.

أما المفزي 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».

وخلالاً للمثلولوجيا التوراتية التي تلتزم الوحدانية الإلهية، والتي تخلق الشخصية المطلقة فيها العالم من لا شيء، يمكننا أن ندعو تعاليم أفلاطون بمذهب إلهية الكون، وهو مذهب يُخرج 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 باستدلالات مادية محددة: «وهكذا كان ينبغي أن يكون المخلوق جسدياً، ثم مرنيناً ومحسوساً. ولكن شيئاً لا يمكن أن يكون مرنيناً دون مشاركة النار، ومحسوساً دون شيء ما صلب، واي 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 الجسد عندئذٍ ثلاثي الحدود، والأشياء الثلاثية الحدود لا يمكن أن تقرن عبر حد وسطاني واحد، إنما عبر حدين. ولذلك وضع الإله الماء والهواء بين النار والأرض، وبعدئذٍ 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 بالوضع 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.

وتتعمي 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 ظهراً خارجياً للجسد. وهكذا صنع السماء، كروية دوارة...».

وظهر الزمن مع ظهور السماء، ولكي «يولد الزمن من عقل الإله وفكرة». ظهرت الشمس، والقمر وخمسة كواكب أخرى لتحديد أعداد الزمن والحفظ عليها. 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 المكررة لهرمس وتحمل اسمه، على الدائرة التي تجري مع الشمس بانتظام، ولكن بالاتجاه المعاكس

ولهذا السبب تطارد الشمس، ونجمة هرمس، ونجمة الصبح كلّ منها الأخر. 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 أكثراً من الأرض، وهو عين الضوء

الذي ندعوه نحن الآن شمساً. وعلى هذه الشاكلة لهذه الأسباب ظهر الليل والنهار، وتعد هذه الدورة دورة موحدة، والدورة الأكثر عقلانية وحكمة؛ أما الهلال 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 الفيثاغوري لرمزي الأعداد. لقد أخذ أفلاطتون متواлиتين عدديتين -١، ٢، ٣، ٩، ٢٧، ٤، ٨، لما مفرز هندسي محدد: ١- وحدة مطلقة غير قابلة للانقسام، ٢- ضلع المربع، ٩- مساحة المريء، ٢٧- حجم المكعب مع الضلع، يساوي ٢.

ولكن بما أن الكون ليس مجرد وجود هندسي وحسب، إنما هو وجود فيزيائي أيضاً، أي أنه صيغة تعكس عبر جملة من الأعداد ٢، ٤، ٨، وتتوتر في نسق مشترك، متاجرة 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 يتافق والتعاليم الفيثاغورسية عن التغمام 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 تاغم 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 «مضيناً»، والمريخ «ناريًّا»، والزهراء «حاملة الضوء»، وعطارد «ساطعاً». ثم يدخل أفلاطون إلى مجمع الآلهة، إضافة إلى الآلهة الذين سبق ذكرهم، آلهة شعبيين تقليديين قائلًا في هذا السياق:

«لا يمكن العزوف عن الثقة بأنباء الآلهة في أي حال من الأحوال، حتى لو قيل إنه يفقرن إلى البراهين المقنعة والضعيفة الإقناع، لأنهم عندما يقدمون قصتهم على أنها رواية عائلية، فإنه ينبغي عليهم أن يؤمنوا كي لا يخالفوا القانون».

ويختتم أفلاطون فقرة حوار «ثيرميروس» 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، تعد الأساس في تعاليم الذريين، 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 واقع الأمر، فإنه ينبغي علينا أن نعرف نوع «...السبب المختل ومعه وسبلة 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 زمانئ. لأن أحداً حتى الآن لم يشرح ولادتها، ولكننا ندعوها مبادئ، عناصر، ونعدها بيئات الكون، كما لو أنها قد عرفنا ما هي النار وما تبقى كله؛ وفيه غضون ذلك يجب على كل امرئ 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 الذريون 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.

وفي حوار «ثيرميبيوس» يفهم أفلاطون المكان هكذا: «... وهناك نوع آخر، هو المكان تحديداً: إنه أزلي، غير خاضع للتهديم، يمنع المستقر لكلّ ما يولد، إلا أنه هو نفسه يدرك باستنتاج عقلي ما، ليس له مشروعية، ولا يمكن الركون إليه تقريباً».

وفيها 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، وايفدوكس، وأرهيت. وكان هذا الأخير أقرب أصدقائه.

تطور علم الرياضيات وعلم الهندسة في مدرسة أفلاطون

لقد انتقد الإيلليون تعاليم الفيثاغورسيين، وحلل زينون الإيليلي معضلة كثیرات الحدود إلى وحیدات 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 الإيلليون والصوفيون، وكانت موضوعة الإيلليون هي: إن اليقيني، هو ما يتطابق معك نفسك، ولا يمكن للمتطابق معك ألا يتغير، ولا ينشأ، ولا ينذر، ولا يتحرك، ولا ينقسم إلى أجزاء...

والنقض 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 تتج عنها. وقد دعيت هذه الطريقة فيما بعد بالطريقة الفرضية- الاستقرائية، ويصعب كثيراً تقدير أهمية هذه الطريقة بالنسبة لتقدير العلم. وتطبيقاً على مسألة كثیرات الحدود ووحیدات الحد، استخدمت هذه الطريقة في حوار «بارمينيدس»، وجاءت الإجابة هكذا: كثیرات الحدود تتكون من وحیدات الحد إذا ما أخذناها ماضرة بعضها ببعض، وليس لها تحليل آخر.

وبعد أفلاطون نحن مدينون في إعداد هذه الطريقة المنطقية لأرسطو، ومدينون بتطبيقاتها لعلم الرياضيات، لمعاصري أفلاطون: أرهيت وايفدوکس. كما استخدم هذه الطريقة إقليدس في «المبادئ»: يفرض فرض معين على أساس البديهيات وال المسلمات، ثم تستعرض 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 منظمة.

ثمَّ طور أفلاطون النظرية الفيثاغورسية عن العدد. فعلى الصُّدَّ من الفيثاغورسيين الذين عدوا الأعداد أشياء، رأى أفلاطون في وحدات الحد (وهي عالم الأفكار على وجه العموم) واحدية المنتهي واللامنتهي.

وشرح أفلاطون مفهومه للامحدود في حوار «فيليپ»، على الوجه الآتي. يقول سقراط مخاطباً بروتارخيس: «انظر، هل يمكنك أن تخيل أي حدَّ بالنسبة للأكثر دفناً والأكثر برودة، أو للمقيمين في هذه العشائر تزايداً وتناقصاً لا يسمحان ببلوغ النهاية طالما هم مقيمين فيها». وتبعداً لهذا فإنَّ حديثنا يظهر دائماً أنَّ الأكثر دفناً والأكثر برودة لا يتضمنان نهاية، وإذا ما كانا بغير نهاية، فلا ريب في أنهما غير محدودين».

وبما أنَّ الحد متصل باللامحدود، فإنه يضيف إليه مقداراً ما، وينشئ علاقة مقدارية، أي علاقة المثل، والثانية، والثالثة، و... والعلاقة المقدارية، مقدار، وهو حسب أفلاطون ما ينبع عن «تحالط» الحد واللامحدود. والمقدار يعني «توافق» 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، فإنَّ أفلاطون أقام مثل هذا الفرق. وعلق أرسطو على هذا في «الميتافيزياء» قائلاً:

«لقد رأى هو أنَّ الأعداد منفصلة عن الأشياء، أما هم فيقولون، إنَّ الأعداد هي الأشياء نفسها، ولا يقيمون مواضع رياضية في الفاصل بين هؤلاء وأولئك. إنَّ إقامة وحدات الحد والأعداد منفصلة عن الأشياء، لا كما عند الفيثاغورسيين، وإدراج الأفكار قد حصلت نتيجة للبحث في ميدان المفاهيم (لم يكن للفلاسفة الأقدم صلة بالدياليكتيك)».

ويصفها تكوينات مثالية لا يدركها إلا الفكر، فإنَّ 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 تختشد بطرقٍ شتى. وقد نسب أفلاطون إلى الموضوعات الرياضية، «موضوعات» الهندسة الفراغية أيضاً: الكرة، والمكعب، والهرم غير المنتظم، والمجسم المنتظم ذو العشرين وجهًا، و... وكان أرهيت التارينتي (427 - 327 ق.م) من أمع 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 «بنائه» يقول، إن إيفدوكس «أول من زاد عدد النظريات العامة، فأضاف إلى النسب الثلاثة أخرى، وزاد كثيراً من مجال دراسة نظرية المقطع التي طبق الطريقة التحليلية فيها». والمقصود بالمقطع، 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 البدويات 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 الصفر كلها، مزبحة إياها وحسب، إذ حصرت كل الصعوبات التي يمكن أن تظهر فيها اللامتناهيات في الصفر، 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 بـ «الأخيرية»، 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 البدوية في أساس نظرية تاسب إيفدوكس، وتحديداً: «... يقولون عن تلك الحجوم، إنها في علاقة ما، بعضها مع بعض، وإنها يمكن إذا ما ضوعفت أن يحوى 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 البسيط تحويلها إلى برهان يلبي مطالب الرياضيات المعاصرة.

وكما نذكر، فقد استخدم أفلاطون الكثرة 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 مستوى يتالف من مثلثات. ولكن المثلثات على وجه العموم ترجع كلها إلى اثنين لكل منها زاوية قائمة زاويتان حادتان، ولكن في غضون ذلك فإن لأحدهما على طرفي الزاوية القائمة زاويتان متساوietan مقدارهما يساوي مقدار الزاوية القائمة، 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 منتظمه. 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 باطلاع أفلاطون على أحد اكتشافات ذلك العصر في ميدان الهندسة الفراتية. ويعتقدون أيضاً بأن إقليدس مدین تيتيوس بأسس ما عرض في كتابة العاشر عن الأحجام التي لا تقبل المقايسة.

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. وهاكم وصفاً للأشكال المبنية من مثلثات طول وتر كل منها يساوي ضعف طول أصغر ضلع من أضلاع الهرم غير المنتظم (الهرم الثلاثي الوجوه)، 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 مشى في ضلع واحد، فإنها ستتشكل زاوية مستقيمة واحدة... وإذا تتجز بناء أربع من مثل هذه الزوايا، فإننا نحصل على أول شكل له خاصية تقسيم المجال الموصوف المحيط به إلى أقسام متساوية متشابهة».

وبيني الشكل الثاني، من مثل هذه المثلثات الأولية المتحدة ثمانية في مثلث متساوي الأضلاع، والتي تؤلف في كل مرة من كل أربع زوايا مستوية زاوية حجميه واحدة؛ وعندما يكون عدد مثل هذه الزوايا الحجميه ست زوايا، ينجز بناء الجسم الثاني.

وبينى الشكل الثالث. من جمع مئة وعشرين مثلثاً أولياً واثنتي عشرة زاوية حجميه، كل منها محاط بخمسة سطوح متساوية الأضلاع، بحيث يكون للجسم كله عشرون وجهاً تؤلف مثلثات متساوية الأضلاع. وعند هذا الحال انتهت 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 ثمانى زوايا حجميه، تحيط بكل منها بانسجام ثلاثة زوايا مستقيمة قائمه. وقد جاء الجسم الذي تشكل على هذه الصورة في شكل مكعب له ستة وجوه مربعة مستوية. وقد بقى في الاحتياط إنشاء خامس كثير السطوح: لقد حدده الإله للكون ولجا إليه عندما زخرف الكون ولو نه ووشام».

هندسة إقليدس

في العام ٢٢٨ 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 (حوالى العام ٣٠٠ ق.م)، هو مؤسس مدرسة الرياضيات في الإسكندرية، أو الشخصية المركزية في تلك المدرسة. فقد كتب عالم الهندسة المعروف د. ياسخوتين 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 يلقى 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، والبهيات، وال المسلمات.

وبعد أن كتب بروكليس قصة مدرسة أفلاطون، كتب يقول عن إقليدس: «بعدهم ببعض الوقت عاش إقليدس الذي كتب «المبادئ»، ونظم كثيراً مما اشتغل به إيفدوكس، وأضاف كثيراً على ما جاء به تيتيوس، وساق براهين لا تدحض لفرضيات التي كانت براهين أسلافه عليها أقل قطعية. لقد عاش إقليدس في عهد الملك بطليموس

الأول، وقد نوه به أرخميدس في كتابه الأول؛ وقال علامة على ذلك، إن بطليموس سأل إقليدس يوماً عما إذا كان ثمة طريق آخر لفهم الحقائق الهندسية غير الطريق التي تمر عبر «المبادئ»، فأجابه قائلاً: لا توجد طريق ملكية إلى علم الهندسة. فاقليدس إذن أصغر سنًا من تلاميذ أفلاطون، لكنه أكبر سنًا من إيراتوسفين. لقد كان إقليدس ينتمي إلى طائفة الأفلاطونيين، وكان على معرفة جيدة بفلسفة أفلاطون مكنته من أن يضع الهدف النهائي لمؤلفة عن المبادئ، بناءً ما يدعى بالأشكال الأفلاطونية (ال أجسام الصحيحة)».

لقد جمع إقليدس مسائل الإنشاءات، والنظريات تحت عنوان مشترك، هو «مقترحات»، ييد أنه أنهى عرضه للأولى بقوله: «وهذا ما ينبغي عمله»؛ وأنهى عرضه للثانية بقوله: «وهذا ما ينبغي إثباته».

لقد بدأ إقليدس من ٢٢ تعريفاً فيها وصف للم الموضوعات 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:

٢٢) «الخطان المتوازيان، هما المستقيمان الواقعان على مستوى واحد، وإذا ما مدا في الاتجاهين إلى ما لا نهاية، فإنهما لا يتقاطعان أبداً».

أما البدهيات^(١)، فهي عند إقليدس خمس:

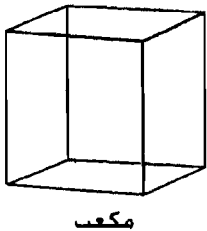
«المقادير التي تساوي المقدار عينه، متساوية فيما بينها»؛ «إذا ما أضفنا إلى المقادير المتساوية مقادير متساوية، فإنباقي سيكون متساوياً»؛ «المقادير المجموعة بعضها مع بعض متساوية فيما بينها»؛ «الكل أكبر من الجزء».

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 شُكل المستقيم الساقط على مستقيمين زوايا داخلية على ضلع

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 ب المسلمة المستقيم المتوازيين: من نقطة خارج المستقيم المعنى، لا يمكن مد سوى مستقيم واحد موازٍ 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 الابلاطية.



في الكتاب الأربع الأولي درس إقليدس الهندسة على المستويات. فانطلاقاً من أبسط خصائص الخطوط والزوايا، تحول 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 ايفدووكس عن الكميات التي لا تقبل القياس، وقد طبقت هذه النظرية في الكتاب السادس على أشباه المثلثات. وسيق في الكتاب العاشر تصنيف هندسي لصفات الكمية الصماء عند تيبتيوس.

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 لا نهاية لها، و...

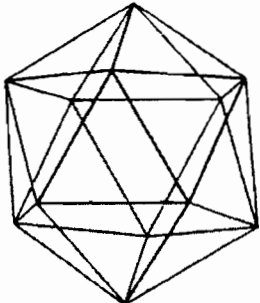
ويعرض إقليدس في الكتب الثلاثة الأخيرة، الهندسة الفراغية، فمن الزوايا الفراغية، وأحجام المواشير السادسية المتوازية السطوح، والمواشير، والأهرامات ندنو هنا من الدائرة ثم إلى ما يكمل هذا العمل: دراسة الأجسام الخمسة الصحيحة (الأفلاطونية) والبرهان على أنه لا يوجد منها سوى خمسة.

يتضح من الشكل الخارجي لمتعددة الوجوه المنتظمة، أن سطوح ثلاثة من كثيرات السطوح: الهرم غير المنتظم، والمئمن، والجسم المنتظم ذو العشرين وجهاً، لها شكل المثلثات المتساوية الأضلاع. وإذا ما اخترنا 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



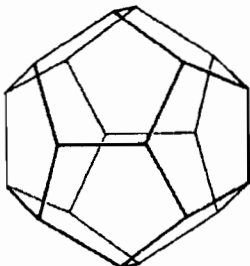
إيكوسايدر
جسم منتظم ذو ٢٠ وجهًا

إن المثلثات المتساوية الأضلاع التي تؤلف سطوح 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 مرکبان: 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 جزئيات ثلاثة عناصر أشكال

التترابايدر، والاوكتايدر، والإيكوسايدر، وعدينا جزئيات العنصر الرابع مكعبات، فإن هذا الرابع لن يستطيع أن يتحول إلى الثلاثة الآخرين، وسوف يبقى هو نفسه دائمًا.

أما المصلع الخامس: الدوبيكايدر، الذي لا يتألف مع الباقي، فإنه يبقى خارج الأمر



دوبيكايدر

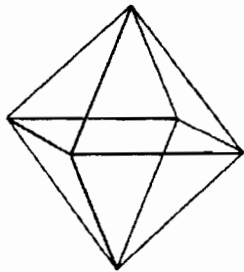
كله. وفي حوار «ما بعد التشريع» (إيبينوميس)، الذي ينسبة كثيرون إلى فيليب الأوسيوني تلميذ أفلاطون، يساق عنصر خامس، هو الأثير، وتعطى جزئياته شكل الدوبيكايدر.

وبعد أنأخذ أفلاطون عناصر بدئية أربعة أساساً انطلق منه،أخذ يقابلها بالأرض، والماء، والهواء، والنار:

«نحن نعطي الأرض بالتأكيد شكل المكعب، فبين العناصر الأربع 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، يليها الهواء، ثم الماء. إذن، فليكن شكل الهرم المنشار شكلاً حجمياً، فليكن وفقاً للمحاكمـة العقلية العادلة وما شابهها، هو العنصر البديئي 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 تراكم من كثرته».

وينسب أكثرهم أفلاطون إلى ممثلي فلسفة المثالية الموضوعية، لكن المقاطع التي سقناها هنا تظهره قريباً من النزرين. ومن الواضح أن خلق العالم على يد ديميورغوس (صانع)، مدين لدى أفلاطون للتقاليد التي كانت تحرم على أي كان انتهاك القانون، وقد أدرك أفلاطون هذا جيداً على مثال ما حصل لسقراط. أما ما تبقى من رؤى أفلاطون فهو أكثر التصاقاً والتزاماً بالاتجاه الذي من رؤى ليكيبوس - ديموقريط، لأنه يستقر على أساس مادي أكثر جدية.

وحسب إ. د. روجانسكي في بحثه «أفلاطون والفيزياء المعاصرة» (موسكو، ناؤوكا،

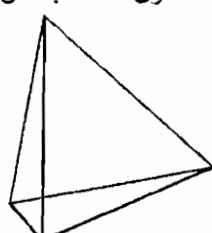


أوكتايدر
مثمن

1979م)، أن محاكمات أفلاطون بقصد المثلثات الأولية تبدو من وجهة نظر الفكر الرشيد، محاكمات خرقاء، ولكن من وجهة نظر هذا الفكر الرشيد عينه، فإن كثيراً من أفكار الفيزياء المعاصرة يجب أن تبدو خرقاء بدورها.

ويمكن أن تمثل لنا فرضية الكواركات مثلاً على مثل هذه الأفكار «الخرقاء». فمن المعروف أن الفيزيائي الأمريكي ك. هلمان هو الذي دعا ببساط الوحدات البنوية الافتراضية للمادة

كوارك، ومن هذه الأخيرة تبني الجزيئات الأولية. وكتطابق مثير للفضول تتوه إلى أن للکوارکات بعض السمات التي تجعلها تشبه مثثاثات أفلاطون في شيء ما. فلا هذه توجد مستقلة بذاتها ولا تلك توجد مستقلة بذاتها. فمثثاثات أفلاطون ليست سوى جزء من بنية كثيرات السطوح: ما إن تهار هذه الأخيرة حتى تنظم هذه من جديد وتركب كثيرات سطوح جديدة. ويبدو أن الكواركات أيضاً ليس لها مفرز 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 المثلثات، فإن خصائص الكواركات تتعدد بدرجة كبيرة بالعدد ثلاثة: أولاً، ليس هناك سوى ثلاثة أنجاس من الكواركات، ثانياً، الشحنة الكهربائية للكوارك تساوي ثلث شحنة الإلكترون، أي الحد الأدنى من الشحنة المعروفة.



تربايدر
هرم غير منتظم

وحسب ف. غيزنبرغ، وهو أحد صانعي نظرية الكواونم (الكم)، أن أفلاطون إذ تصور عناصر عالم الأشياء في صورة كثيرات السطوح التي تتفكك بدورها إلى مثثاثات 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: التراييدر، 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 البيبريت الذي بلوراته شكل الدودييكايدر غير الصحيح تماماً مع سطوح بخمس زوايا، هو الذي أوحى لعلماء الهندسة ب فكرة الدودييكايدر الصحيح.

إن مثال بناء عناصر العالم المادي من كثیرات سطوح صحيحة، الذي اعتمدته أفلاطون، يبين أن النظرية الجيدة تعكس دائمًا الخصائص الأساسية لعالمنا. وهكذا يمكننا الآن أن نرى في أفلاطون الذري الأول الذي حدد بنية جزيئات البلورات.

تبويب 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 خرافية 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 ٤٢٤ ق. م ترك أرسطو الأكاديمية. ويبدو أن سبب ذلك هو أن أرسطو المتعاطف مع مقدونيا، والمشرد الذي لا وطن له، بات شخصاً غير مرغوب به في المدينة. فجاء أولاً إلى آسوس (في آسيا الصغرى)، ثم انتقل إلى ميتيلينا في جزيرة ليسبوس، 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 قبلتنا، وإنما كان ينبغي علينا أن ننسنها بأنفسنا ونصرف على ذلك كثيراً من الوقت والجهد».

ويقول منشوا برنامج المحاضرات المعاصر في الرياضيات الذين أخذوا لأنفسهم اسماً مستعاراً، هو بورياكي، إن مأثرة أرسطو العظيمة لا تكمن في «ـ انه أول من نجح في تنسيق وتقيين أساليب المحاكمة الذهنية، التي بقيت لدى أسلافه مبهمة لا صيغة لها»ـ، إنما تكمن في أنه أول من جعل من هذه الأساليب مادة للبحث العلمي. ثم يواصل البورياكي فيقولون، ربما لا يصدق عالم الرياضيات إن الطريقة الأساسية في علمه، أي البرهان، لم يثر 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»، وبقصد التأويل، «والمنطق التحليلي الأول»، «والمنطق التحليلي الثاني»، «والإنشاء»، «وبقصد 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 («الانتاجية، البناء»). ونسبة إلى الأولى منها: الرياضيات، والفيزياء، والفلسفة؛ ونسبة 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. وهماكم 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 من من 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 للإسكندر تعاليم عن كبح الأهواء، ومن المعروف أن الإسكندر اشتهر بطبيعة الجمودة، بل كان من المتعذر على الفيلسوف أن يهدى تلميذه أي تهذيب في هذا الميدان، فالإسكندر كان بلغ وقت ذاك الرابعة عشرة من العمر. ييد أن رؤى أرسسطو السياسية تركت تأثيراً مهماً جداً على الإسكندر. فأرسسطو الذي قضى شطراً كبيراً



قطيع من الفسيفساء يصور الإسكندر المقدوني في معركته مع داريا واستيلائه على سوريا وفلسطين ومصر وتأسيسه للإسكندرية (في شتاء عام ٣٣١-٣٢٢ ق.م)، ثم ضربته القضيبة على الفرس (أيلول ٣٣١ ق.م) فاضطر داريا للهرب وقتل سنة ٣٢٠ ق.م من قبل أتباعه. ثم كان بابل ومبدياً وعبر نهرى أكس وباكسارت في (شتاء عام ٣٢٩-٣٢٨ ق.م)، وأخيراً في (ربيع عام ٣٢٧ ق.م) وصلت جيوش الإسكندر إلى الهند.

من حياته بعيداً عن مدینته الأم، ضف إلى هذا ارتباطه منذ ولادته بالفئة المثقفة التي كانت دائمة التقل من مكان آخر، لم يكن من الممكن أن يكون له تجاه دولة المدينة موقف كموقف أفلاطون منها. وبالإضافة إلى هذا فإن فلسفته التي هبطت بأفكار أفلاطون إلى شكل الشيء، قد جعلت من ثبات الأفكار ورسوخها مسألة نسبية. وهكذا، خلافاً لفلسفة أفلاطون التي أقامت حدأ 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 أجزاءه 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 للإسكندر حتى العامين ٣٤٠-٣٣٩ ق. م عندما حل الإسكندر ابن السادسة عشرة، محل والده الملك الذي كان مشغولاً بحملاته العسكرية. وخلال سنوات التعليم علم أرسسطو الإسكندر 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 حدأً نهائياً لاستقلال اليونان عن Макدونيا، 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 توافت مع زمن الفتوحات المهولة 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 كسينوقرات. وكان هذا من أتراب أرسطو، وبيدو 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 وقئنة 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 الواقعية على مقربة من الجمنازيوم الموجود في ليكيا؛ ولذلك حملت مدرسته اسم: مدرسة «البيريبياتيكوس»، أي المتزهين، المشائين.

ولكننا إذا توخيينا 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 التطور 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 شرزاً إلى أرسطو ذي الميل المقدوني، فوجهوا إليه اتهاماً مباشراً بالتوطاوة. فجاء منفياً إلى جزيرة إيبوس، وحسب إحدى الروايات إنه تقادياً لللاحقات تجرع فيها السم في العام ٣٢٢ ق. م. والحقيقة إنه ثمة رواية أخرى تقول، إنه مات بسبب مرض في معدته.

١ - = بيريبياتيا = كلمة إغريقية معناها التزمه فقد شاع عن أرسطو انه كان يلقى محاضراته أثناء النزفم

ويشغل مكانة متميزة بين مؤلفات أرسطو، مؤلفه: «الميتافيزياء». والمعنى الحرفي لـ«الميتافيزياء» 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 كم 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 منظمة مبادئ الأجسام الفيزيائية والحركة.

ففي «الفيزياء» يجري حسب أرسطو، تقسي: أولاً مبادئ أي ماهيات طبيعية؛ ثانياً، 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 «فيزيائته» 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 إنه ينبغي علينا في علم الطبيعة أيضاً أن نحاول تحديد ما ينتمي إلى المبادئ، أولاً وقبل كل شيء». لقد درس أرسطو رؤى أسلافه دراسة نقدية، لا سيما فكرة أن الموجود واحد وغير متحرك. فقد رفض هذه الفكرة فوراً بصفتها فكرة لا تمت بأي صلة إلى دراسة الطبيعة. وكمثال على وجهة النظر المغايرة، التي تقول إن الموجود يتكون من كثرة لا تحصى من العناصر، درس أرسطو تعاليم أناكساغوراس وتوصل منها إلى استنتاج مفاده إنها هي

أيضاً تطوي على كثير من التناقضات. وجمل أرسطو دراسته النقدية لأناساً ساغوراس بالقول: «من الأفضل أن نأخذ مبادئ أقلَّ وبعدد محدود، كما فعل إيمبيدوكلس...». ومن الواضح أن هناك خلطاً هنا بين مسألة المبادئ (البدايات الأولى)، ومسألة العناصر؛ ولكن ينبغي أن يؤخذ بالحسبان أن عناصر إيمبيدوكلس، وأناساً ساغوراس وسواهما من «الفيزيائين ذوي الاتجاهات المشابهة، كانت من وجهة نظر أرسطو مكافئة للمبادئ.

ونوه أرسطو إلى أن الفلسفه السابقين كلهم اعتمدوا ثانيات ما، متعاكسة، كمبادئ: سواء المتخلخل والمتماسك (عند أناساً ساغوراس)، النار والأرض (في فيزياء بارمينيدس) والمليء والفارغ (عند ديموقريط). وهذا ما أدركه جميعهم، إلا أن خطأ الفلسفه القدماء قام في أنهما أخذوا حالات فريدة من المتعاكست 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 المتعاكست ينتمي بالقدر عينه إلى أي عمليات، ويكون بدئياً بالمعنى الكامل للكلمة، أي لا ينبع من أي متعاكست آخرى 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 أقلَّ عنصر يبدي فوارق تدركها الأحاسيس، ثم يأتي الماء بعده...»

وهكذا فإن الزعم القائل بوجود ثلاثة عناصر، هو إذا ما درستنا 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 يقرُّ بوجود المادة في حالات ثلاثة 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 طرحها الفلسفه من قبل، ثم يصل بعد ذلك إلى النقطة المركزية لبحثه، وهي مسألة العناصر:

«... هل هي موجودة أم لا، وهل كلَّ منها أزلٍ أم أنه بطريقة 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«ال فعل»، و«المكابدة»، و«التحالط» (ونوعه: «التركيب»، و«التعازج» 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. ولعل 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 واحدتها على الآخر، التي طرحتها إيمبيدوكلس: نظرية ما يسمى «الأجال والانقضاء»، ثم تحول إلى آراء ليكيبوس وديموقريط اللذين أعطيا حسب رأيه، «التفسير الأكثر منطقية للأشياء كلها على أساس تعاليم واحدة». ويخلص استنتاج أرسطو في أنه ينبغي على الأرجح أن نعتمد عناصر ديموقريط الأربع 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»:

نحن نتفق 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 الأربع لا توجد أي مادة جسمية ومعزولة عنها.

إن كل ما هو في طور النشوء يظهر كشيء ما في طور التشكيل، ويتحدد 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 المتشكلة في عملية هذا النشوء. وقد أعطى أرسطو هذه المبادئ الثلاثة الأسماء: «الأشكال»، «التجريد»، و«الهيولي». وفي «الباتافيزيا» أيضاً يعالج أرسطو المادة والشكل بصفتهما مبداءين أو علتين للحركة: «يدعى مبدأ أو علة (1) محتوى الشيء الذي منه يظهر

هذا الشيء عينه [المادة]...، ٢) والشكل أو الصورة الأولى [الفكرة التي تتحذّلها المادة]...^٣) ما يستمد التغيير أو التحول إلى حالة السكون، مبدأ الأول منه... ذلك الذي يغير: علة المتغير [علة الحركة]؛ ٤) الغاية [الحركة].».

وينهي أرسطو محاكمته 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:

«حاكم 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 سطحها، وأحجامها، وأطوالها، ونقطاً يشتغل 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 فليست أمراً 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 يشتغل الرياضي عليه، ولكن ليس لأن كلَّ 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 تماكس 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 بالتماس 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 الممحرك يتعرض في الوقت عينه للتأثير».

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 «ال تعاليم 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 بطبعته ويبقى في الفراغ الخاص به، في فراغه الطبيعي، وهذا ما يشكل فوق وتحت».

وتأسساً 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 الخيف يرتفع بطبعته إلى فوق، والتليل 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 بصدق 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 أناكسيغوراس 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 الخالي من أي جسم تدركه الأحساس...».

ورأى أرسطو أن حجج الذريين التي قدموها لصالح وجود الفراغ، هي حجج أكثر تعليلاً: يؤكّد هؤلاء المفكرون أنه لو لا وجود الفراغ لما تنسى للأجسام أن تتوضع؛ وعلاوة على هذا كانت زيادة حجم الجسم أو نقصانه أمراً مستحيلاً لو لا وجود فوائل فارفة 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، فتشتت هذه الصدمة دائرياً، ثم تعود في نهاية المطاف إلى جسم الانطلاق، ولكن من الجهة المعاكسة)، وإنما لأن الهواء الذي حرك، 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 تجربى 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 المتنقلة. 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.

وبالانتقال لدراسة مسألة الزمن، ينافش أرسطو آراء العلماء الآخرين، لا سيما أولئك الذي طابقوا الزمن مع دوران الكورة 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 يتحددان واحدهما بالآخر. وبما أنه يجب أن نعد أن الانتقال هو الحركة البدئية، وأن الحركة الدائيرية المنتظمة هي الحركة الأكثر بدئية 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».

وبالانتقال إلى تصنيف الحركات حسب فئاتها، يشير أرسطو إلى أنه لم يبق سوى ثلاثة أنواع للحركة: بالنسبة النوع- الحركة النوعية، وبالنسبة للحكم- 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 الارتكاز في فيزيائه كلها. وفي الوقت نفسه كانت هذه التعاليم التي نشأت على قاعدة النجاحات النظرية التي حققها علم الرياضيات الإغريقي، مركبة من تأملات زينون، وأنаксاغوراس، وديموقريط وسواهم من مفكري العصر المنصرم. ولكن

أهمية تعاليم أرسطو لا تقتصر 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 الألفي 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 يتضمن 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 دائماً في الوقت عينه بالمدفع، ولذلك فإن نتيجة الحركة سوف تكون بعض الحكم 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 فبنصف الزمن D: هكذا سيكون التاسب».

ومن حيث جوهر الأمر، ينتهي وصف أرسطو لهذا إلى حالة خاصة في دينامية نيوتون، 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 بمقدور شخص واحد أن يدفع سفينه إذا ما قسمنا قوة التوقية والمسافة التي دفعوا إليها السفينة على عددهم».

ويتوافق هذا مع الحالة التي تكون فيها القوة المبذولة أكبر من قوة الاحتكاك. وفي تحليله لمسألة أزالية الحركة، وال تعاليم التي تحدثت عن المحرك الأول، البدئي، انتقى 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 للثباتات 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 متحرك يحرك شيئاً ما، وبدوره يدفعه إلى الحركة شيء ما. ولكننا إذا أردنا أن نتفادى السلسلة اللا متناهية من المتحرّكات المحرّكة، فإنه يجب علينا أن نبيع إمكانية وجود متحرك بديهي 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 متحرك يحركه الآخر الأول الساكن مباشرة، أم أنها تنتهي بالمحرك الذي يدفع ذاته إلى الحركة ويوقفها، ففي الحالتين ينبع أن المحرك البديهي للأشياء المتحرّكة كلها ساكن».

ويجب أن يكون هذا المحرك البديهي وحيداً أزلياً، أما الحركة التي يثيرها فإنها يجب أن تكون أزلية ومستمرة. ومثل هذا الأزلي المستمر لا يمكن أن يكون كما يبين أرسطو، سوى الانتقال، ولكن ليس أي انتقال، إنما الحركة الدائرة المستمرة والمنتظمة.

ومن الواضح (مع أن هذا لم يرد في «الفيزياء» بصيغة مباشرة) إن ما يتسم بالحركة الدائرة المستمرة والمنتظمة، هي كواكب السماء فقط، وفي المقام الأول منها الكروة السماوية الخارجية التي تنتهي دورتها في يوم واحد. أما المحرك البديهي، فعلاؤه 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 البديهي، الأولى:

«... الإله عمل؛ وعمله، بحد ذاته، هو الحياة الأفضل، الحياة الأزلية».

وقد غدا المحرك البديهي، الأولى *Perpetuum Mobile* باللاتينية)، أو الأزلي مادة لمناظرات في الفيزياء الحديثة، وبقي الأمر كذلك إلى أن دخل مفهوم الطاقة. وعرف علم الفيزياء محاولات كثيرة لإنشاء مثل هذا المحرك الأزلي. ولكن هذه المحاولات كلها فقدت معزّاها بعد إنشاء التيرموديناميكا^(١)، التي يعد قانون استحالة المحرك الأزلي واحداً من قوانينها.

«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»، مختلطاً 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، وهذا 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» يتحددان بالعدد ثلاثة: البداية، والنصف، والنهاية تكون عدداً صحيحاً، وفي الآخر عينه ثالوثاً. ولهذا فإننا عندما نقتبس عن الطبيعة قوانينها إذا صح القول، فإننا نستخدم هذا العدد لدى إقامة شعائر الخدمة الإلهية».

وبنـا يـكون الجـسم بالـذات، هو المـقدار التـام (الـكـامل)، والأـكـمل من الأـجـسام كلـها، هو الجـسم الذـي يـحتـوي في ذاتـه عـلى الأـجـسام الآخـرى كلـها بـصفـتها أـجزـاء، أي الـكـون. فـكـل جـزـء من الـكـون مـقيـد بـالأـجـزـاء الآخـرى الـتـي هـو عـلـى تـمـاس معـها، ولـذلك لا يـمـكـن عـدـه جـزـءاً كـامـلاً أو كـلـياً بـالـعـنـدـيـن الدـقـيقـيـن لـلـكـلمـة.

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 الحكمة عده غير ذي منشأ، وغير فان، ولا يخضع للزيادة ولا للتغيرات نوعية. وينهي أرسطو محاكماته الشبيهة بما قاله أفالاطون، بالاستنتاج الآتي حول الأثير، الذي وصلنا كما يقول هو نفسه، من الأسلاف:

«...وإذ افترضوا أن الجسم الأول مختلف عن الأرض، والنار، والهواء، والماء، دعوا المكان الأعلى «أثيراً» (Aither)؛ وقد اشتقو اسمه من واقع كونه «يعدو دائمًا» (Aei Thein)، مع الزمن الأزلي».

وتتحايل مع هذه المسألة، المسألة المتعلقة بامكانية الحركة إلى ما لا نهاية. فيدحض أرسطو هذا معللاً موقفه بتصورات تأمليّة عن الحركة المتسارعة للأجسام؛ منها في غضون ذلك إلى أكثر تصورات معاصرته مشروعة، فكتب يقول:

«إن ما يبرهن أيضاً على أن الحركة في الفضاء لا تتواصل إلى ما لا نهاية، هو حقيقة أن الأرض تتحرك أسرع كلما كانت أقرب إلى المركز، أما النار فهي تتحرك أسرع كلما كانت أقرب إلى الأعلى. ولو أنهما كانتا تتحركان إلى ما لا نهاية لكانت سرعتهما لا نهاية أيضاً، وإذا كان ثمة سرعة فإنه ثمة ثقل وخفة...»

وغير صحيح بالقدر عينه أيضاً الزعم القائل إن أحد العناصر تتحرك إلى فوق، والآخر إلى تحت بتأثير جسم آخر، كما لو أنهما تتحركان 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 لتسارع لو أنهما 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 واحدتها عن الآخر، فهو حسب أرسطو إسناد لا أساس له.

ولكي يكون للحركة الدائريّة وجود، فإنه من الضروري أن يكون هناك شيء في المركز ثابت ساكن لا يتحرك (إنها بادرة فريدة سبقت مبدأ النسبيّة: لا يمكن عد الجسم المعني 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 الدائريّة حركتها

الطبيعية: إن ما يستقر في المركز يجب أن يمتلك ميلاً طبيعياً للتحرك نحو مركز الكون. هكذا علل أرسطو وجود الأرض بصفتها عنصراً متمايزاً عن الأثير. ولكن إذا كانت الأرض موجودة فإن النار يجب أن تكون موجودة كذلك، فلهذه الأخيرة حركتها الطبيعية المعاكسة. وبين هذين الضدين ينبغي بالضرورة أن يكون هناك جسم يقوم في الفاصل بينهما. ووجود الأضداد التي يتآثر واحدها بالآخر ويؤثر فيه، يمهد سبيلاً عمليات النشوء والفناء. ولكن هذا نفسه يفترض وجود عدد من الدورات الدائريّة، 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 تميّز به هذه الكرة «بطبعتها». ومن جهة أخرى لا نقرأ في هذا البحث كلمة واحدة عن المحرك البديهي، الذي شكل البرهان عليه الموضوع الرئيس لآخر كتب أرسطو، كتاب «الفيزياء». وعلاوة على هذا تنتسب 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 يتصف 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 المقوله 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 وجه نظر علم الفيزياء. فمن الوجهة الرياضية لأنها تبيح وجود أعداد لا تقبل القسمة، ومن الوجهة الفيزيائية لأنها يستنتج منها أنه 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... ونتيجة لهذه المحاكمات يصل إلى الاستنتاج الآتي:

«...بما أنه قد تبين أعلاه أن الحركات الطبيعية عدّة، فمن الواضح أن وجود عنصر واحد فقط، أمر غير ممكّن. وبما أن عدد العناصر محدود، ولا يساوي واحد، فإنه يجب أن يكون بالضرورة أكثر من واحد، ومنته».

وانطلاقاً من نظرية الثقل وانعدام الوزن، يطرح أرسطو آراءً بصدق ضرورة أن يكون عدد عناصر الكون يساوي أربعة:

«إن كون الأجسام عينها ليست في كل مكان ثقيلة وليس خفيفة، أمر يفسّره تباين الأجسام البدائية، الأولية. قطعة الخشب التي وزنها تالانت هي في الهواء أثقل من قطعة رصاص وزنها مين، أما في الماء فقطعة الخشب هذه أخف. وسبب ذلك أن العناصر كلها، ما عدا النار، لها ثقل، والعناصر كلها مجنوبة 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 احتواه على الأرض والماء، يكون وزنه في الماء أقل من شيء ما آخر، أما في الهواء، فهو أثقل، لأنّه 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 أعم 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

١- علم توازن القوى. -

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 القذائف، ورافعات دوارة ترمي على السفن المعادية حجارة كبيرة، وخطاطيف حديدية مربوطة على سلاسل تمسك بآنف السفينة وتقلبها عمودياً على مؤخرتها.



أرخميدس

وتسبب الخرافة إلى أرخيميدس صنع المرايا التي كانت تحرق السفن المعادية. ويبدو أن آلات أرخيميدس القتالية قد أرغمت الرومان على المزوف 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 تلمسو رسماتي!».

ويعد أرخيميدس المؤسس الحقيقي لعلم الإستاتيكا وعلم الهيدrostاتيكا النظريين، وهوما الحقلان الوحيدان من حقول الفيزياء الإغريقية القديمة اللذان حافظا على أهميتها إلى حد كبير. ولا تزال الذكرة البشرية تحفظ حتى اليوم كلمات أرخيميدس التي قالها في استخدام العتلة: «اعطوني نقطة ارتكاز وأنا أزحزح لكم الأرض».

لقد وضع أرخيميدس الطرائق التي سبقت طريقة الحساب التكاملی لإيجاد مساحات مختلف الأشكال والأجسام، وسطوحها وجومها.

ويبدو أن أرخيميدس قد طور نظرية مركز الثقل من وجهة نظر الميكانيكا العملية، في كتابين لم يصلا إلينا، هما: «عن العتلات»، 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 العتلة، بيد أن أهمية هذا المؤلف أكثر شمولاً: فقد أعطى أرخيميدس هنا أساس النظرية العامة للتوازن،

التي بنيت على نظام البدهيات. وكانت نظرية العلة 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 يرجعان على ثقلين على طول أكبر.

٢- إذا توازى ثقلان على أي طول كان، وأضفنا شيئاً ما على أحد الثقلين، فإنهما لن يتوازنَا، ولكن الثقل الذي أضيف إليه يرجع.

٣. وسوف يحدث الأمر عينه لو أخذنا من أحد الثقلين شيئاً ما، فإنهما لن يتوازنَا، ولكن الثقل الذي لم يؤخذ منه شيء سوف يرجع.

٤- إذا وحدنا شكلين مسطحين متشابهين متساوين بعضهما مع بعض، فإن مركزي 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 تتواءن الكميات المساوية 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 مفهوى المقدمات التي صيفت أعلاه. فالنظرية الثالثة على سبيل المثال تقول: «توازى 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 لكتميتين متساويتين مركز الثقل عينه، فإن الكمية التي تتكون من هاتين الكميتيين، سوف يكون مركز ثقلها في نصف المستقيم الذي يصل بين مركزي ثقل هاتين الكميتيين».

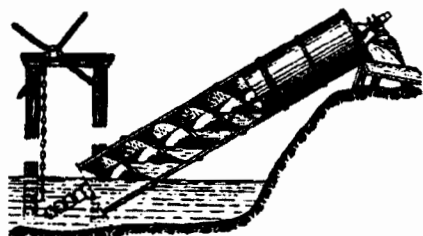
وفي النظرية الخامسة يطبق أرخيميدس هذه الطريقة على منظومة من ثلاثة أجسام موضعية بطريقة يقع فيها مركز ثقل الجسم الأوسط في نصف المقطع الذي يصل بين مركزي ثقل الجسمين الطرفيين. وحسب هذه النظرية أن مركز ثقل مثل هذه «الكمية المركبة» يتطابق مع مركز ثقل الجسم الأوسط.

وفي النظريتين السادسة والسابعة يصوغ أرخيميدس قانون العتلة وبرهن 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 تقديم 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 استاد العتلة.

وينتهي الكتاب الأول من بحث «توازن الأشكال المسطحة» بتحديد مراكز ثقل الأشكال الهندسية: متوازي الأضلاع، والمثلث، والمعين.



مسمار أرخيميدس

وفي الكتاب الثاني من البحث ينتقل أرخيميدس إلى تحديد مراكز 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 للولب 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.

وفيهما بعد سوف يبرهن أرخيميدس على صحة الموضوعة الآتية:

«المقترح ٣. 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 أُنْزِلَ 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 يتوافق مع الجزء الذي غاص من الجسم، مساوياً لوزن الجسم كله.

المقترح ٦. أجسام أخف من السائل، إذا ما أُنْزِلَتَ في هذا السائل عنوة، فإنها ستندفع 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 أُنْزِلَتَ 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 تعلن 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 يثير 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 ركبتها من المسamar المتصل مقروناً إلى مسننة وبكرة رافعة، فقد استخدمت لإنتزال السفن في الماء.

كما صمم أرخيميدس جوهرة الميكانيكا الدقيقة: البلاينتاريوس^(١)، وقد وصل إلينا وصف هذا الجهاز في أحد الأعمال التي جاءتنا من تلك الأزمنة. وكان مارسيللوس قد نقل البلاينتاريوس إلى روما كفنية حرية، فأثار هناك دهشة سيسيرون.

ولا تزال صرخة أرخيميدس: «إيفريكا» (وجدتها)، عندما عثر على مفتاح حل مسألة طرحها عليه ملك سيراكوزا هيلون الذي كان يرتتاب 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 كثير 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 فظاظة لمن قرأ فيما بعد ابتكارات هذا الرجل الإلهي المتقدمة درسها، 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 اريستاخوس الساموسي. وهو نحن نسوق من هذا المؤلف مقطعاً يصف موقف أرخيميدس من هذا النظام.

عن عدد حب الرمل

يتوهم بعض الناس أنها الملك هيلون، أن عدد حب الرمل كثير كثرة لا نهاية لها.. وأنك تعرف بالتأكيد أن أكثر الفلكيين يرى في الكون كرة يقع مرکزها في مركز الأرض، أما نصف قطرها فيتكون من المسافة بين مرکزي الأرض والشمس. ويحاول اريستاخوس الساموسي في مؤلفه ضد الفلكيين، أن يدحض هذا الرأي ويثبت أن الكون

١- بلاينتاريوس = جهاز لعرض حركة النجوم والكواكب وسوها 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 التخيلية.

افتراض الآتي:

- ١- محيط الأرض أقل من ثلاثة ملايين مرحلة (المرحلة تساوي ١٨٥ م. ملاحظة المؤلف). وكما تعلم، فقد كانت هناك محاولات لإثبات أن محيط الأرض يشكل حوالي ٣٠٠٠٠ مراحل، 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 (ويفي واقع 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 تشكل 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. وبكفي أن نعلم أن هذه الزاوية أقل من ١٦٤/١ وأكبر من ١٣٠ من الزاوية القائمة (أي تتحصر بين ٢٧- ٢٢. ويفي واقع الأمر أن متوسط قطر الشمس المنظور يشكل ٣٢- ملاحظة المؤلف).
- وعلى أساس الفرضين ٢. و ٣. فإن قطر الشمس أصغر من ٣٠ قطرًا أرضياً (والحقيقة أنه أصغر من ١٠٩ أقطار أرضية ملاحظة المؤلف). ولذلك فإن (حسب الفرض ٤.) محيط الخط المضلعل المدرج في أكبر زوايا الكرة السماوية أقل من ٣٠٠٠٠ قطر أرضي. ولكن، إذا كان الأمر كذلك فإن قطر الكون (أي حسب اريستراخوس، النظام الشمسي)، أقل من ١٠٠٠ قطر أرضي (وهذا وفق ترتيب الكمية 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 متناه.

نظام مركبة الأرض البطلمي والولع به في القرن العشرين

حتى ما يقارب العشرين عاماً مضت أو أكثر بقليل كان يظن أنه ليس هناك أستئلة جدية 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 صدور علم الفلك الإغريقي

يستمد علم الفلك الإغريقي منشؤه 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 الهنودشكوبى. فقد كانت الهنودشكوبيات تتظم هناك منذ العام ٤١٠ق.م. ولم يمض سوى ٢٥٠ عاماً حتى شاعت في شتى أرجاء العالم.

لقد كرس الفلكيون 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 ٤٣١ق. م راقب إيفكتيمون وميتون الانقلاب الشمسي الصيفي. وفيما بعد وضع إيفكتيمون تقويمًا استخدم فيه دورة مكونة من ١٩ عاماً. وكان العام الشمسي يبدأ عنده من يوم الانقلاب الشمسي الصيفي، وتتألف أشهره الخمسة الأولى من ٣١ يوماً لكل منها، وتتألف كل من الأشهر الباقية 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 بدوره 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 ٢٢٥، فإننا نحصل على متوسط طول الشهر القمري:

في دورة ميتون ٢٩,٥٣٢١٩١٤ يوماً.

وبحسب المعطيات المعاصرة ٢٩,٥٣٠٥٨٨ يوماً.

وبمعنى آخر أن دقة حساب الشهر القمري عند ميتون بلغت الدقيقتين. وبلغ متوسط طول السنة في دورة ميتون ٣٦٥,٢٦٣١٦ يوماً، أي ما يزيد ١٩ دقيقة على العام اليولياني (٣٦٥,٢٥) الذي عمل به بعد أربع مئة 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 ٢٩,٥٣٠٨٥١ يوماً، أي أطول ٢٢ ثانية فقط من الشهر القمري الحقيقي.

لقد اكتشف الفلكي إيفكتيمون الذي كان يعمل وميتون، اكتشاف من خلال أرصاده للاعتدالات والانقلابات الشمسية، عدم تساوي فصول السنة. فحسب إيفكتيمون أن طول فصل الربيع بلغ ٩٢ يوماً، وطول فصل الصيف ٩٠ يوماً، والخريف ٩٠ يوماً، والشتاء ٩٢ يوماً. وبعد مئة عام دقق كاليبوس هذه المعطيات فحصل للربيع، والصيف، والخريف، والشتاء على التوالي ٩٠,٨٩,٩٢,٩٤ يوماً، بينما أطوالها الفعلية ٩٤,١، ٩٢,٢، ٨٨,٦، و ٩٠,٤ يوماً.

ويفرّأى أرسطو أن الفيثاغورسيين اشتغلوا في علوم الرياضيات، وبما أنهم رأوا أن الأعداد تؤدي في هذه العلوم دوراً مهماً، فقد قال عنهم:

لقد بنوا السماء من الأعداد.

ولحساب الجداول الهوروسكوبية الفلكية استخدمو في أواخر الزمن القديم نوعين من الطرائق، يمكن أن ندعوها: «بابلي»، و«إغريقي». وإذا توخيانا الدقة أكثر فإننا نستطيع أن ندعو

١- العام المداري = العام الشمسي، ٣٦٥ يوماً وربع اليوم

الطريقة الأولى بالطريقة الخطية، لأنها قامت على قاعدة المطالبات 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 تقل الكواكب بحركتها. وبعد مضي زمن استبدلت بالبني حسابات ثلاثة الأبعاد. بيد أن الفيثاغورسيين لم يكونوا قد بلغوا هذا المستوى بعد.

أما البابليون فعلى الضد من هذا، كانوا يستخدمون الحساب الفلكي منذ البداية، وأدت 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 إيفيدوكس عن حركات الكواكب لتمثل خطوة مهمة في الحساب الفلكي اليوناني. فلكي يشرح حركة كل كوكب، انقى إيفيدوكس تركيباً 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 ثلات كرات. واحتاج إيفيدوكس إلى ٢٧ كرة لوصف حركة الكواكب كلها، وكانت الكرة الأخيرة، هي كرة النجوم الثابتة.



ثم أضاف كاليبوس الذي كان معاصرأ لإيفيدوكس، سنتكارات آخر لكي يغدو نموذج إيفيدوكس أكثر توافقاً مع حركة الكواكب الموضوعة تحت المراقبة. وكانت أطوال فصول السنة لدى كاليبوس صحيحة بدقة تصل إلى نصف يوم (تحديداً حتى ٣٥ من اليوم)، بينما شكلت دقة هذه المقادير عند إيفكتيمون ١.٨٨ يوماً. لقد كان كاليبوس تلميذاً ومساعداً للفيلسوف الإغريقي أرسطو صاحب نظام مركبة 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 الفلكيان أليستيل وتيموكاريس أول من وضع دليلاً حقيقياً للكرات في أوروبا، بينما حاول من سبقوهما أن يعطوا وصفاً كلامياً لأوضاع النجوم في أبراجها.

الإلهة الوحيدة من بين تسعة
اللهة 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 يجد نفسه مرغماً على أن يتأثر برأي هذا الفريق أو ذاك. ولكن لا نقع في شطط ما، فقد عزمنا على أن نعطي الكلمة للأطراف المهمة لكي تتحاور. وسوف يشارك في حوارنا هذا: الفلكي المحترف. أ. برونسشتين، وفيزيائي المحترف العلامـة فيـ الفـلكـ القـديـمـ بوـاـ زـافـينـيـاغـينـ، وـالـعـالـمـ الـرـياـضـيـاتـ الـمحـتـرـفـ، وـالـتـوـبـولـوـجـيـ، وـالـمـهـتمـ بـالـفـلكـ القـديـمـ الأـكـادـيـمـيـ أـتـ فـوـمـينـكـوـ، وـرـ.ـ نـيـوـنـ دـوـنـ رـيبـ.

فبعد أن أصدر ر. نيوتن كتابه: «جريمة كلاوديوس بطليموس»، أصدر ف. أ. برونسشتين كتابه: «كلاوديوس بطليموس» الذي عرض فيه وجهة نظره عن تطور علم الفلك القديم ابتداءً من هيبارخ.

برونشتين. يمكننا أن نقسم أعمال هيبارخ إلى مجموعات حسب المسائل الست الآتية: مسائل التقويم السنوي، وأبحاث في البرسيسيا، وتنظيم دليل النجوم، وحركة الشمس، وحركة القمر، وحركة الكواكب.

لقد كان تحديد دقة طول السنة المدارية، أي الفاصل الزمني الواقع بين أحد الاعتدالات الربيعي والاعتدال الذي يليه، واحدة من المسائل التي نهضت أمام هيبارخ. 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 البرسيسيا، يكون العام المداري أقصر بعشرين دقيقة من العام النجمي (برهة دوران الأرض حول الشمس، أو الشمس حول الأرض من وجهة نظر هيبارخ وبطليموس).

وبين هيبارخ 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 هنا الفرق في التداخل المنظم لتاريخ الاعتدالات الفصلية والانقلابات الشمسية بالنسبة لتاريخ دورة كاليبوس (متوسط طول السنة في دورة كاليبوس $365 \frac{1}{4} + 4$ يوم). ويؤكد هيبارخ 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 ١٢٤ ق.م، أي خلال ١٤٥ عاماً، نصف يوم، وبكلمات أخرى إن يوماً واحداً يتراكم كل ٢٩٠ عاماً. ويقول هيبارخ في مؤلف آخر «بصدق الأشهر والأيام المضافة»، إن الفرق في يوم واحد يتراكم في ٣٠٠ عام. ولكن واقع الأمر، هو أن اليوم الواحد كان يتراكم في زمن هيبارخ كل ١٣٢ عاماً (أما الآن فإنه يتراكم كل ١٢٨

عاماً). وهكذا يكون هيبارخ قد أخطأ بست دقائق في تحديد طول السنة المدارية. وعليه فقد كانت سنة المدارية أقصر من السنة اليوليانية ($365 + 1/4$ يوم) بالقدر عينه تقريباً الذي كانت فيه أطول من المدلول الحقيقي.

ويعتبر 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 الفصلية». وفي هذا كان هيبارخ أقرب إلى الحقيقة من بطليموس الذي رأى أن «كرة النجوم الثابتة» تدور بالنسبة لنقطات 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 الفصلية»، يقارن هيبارخ بدقة أرصاد خسوفات القمر التي أجريت في زمنه، مع تلك التي رصدها تيموركاريس 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 الفصلية تتراجع كحد أدنى $100/1^{\circ}$ في العام، فإنها يجب إذن أن تتراجع كحد أدنى 2° خلال ٢٠٠ سنة». وبهذا يعرض هيبارخ مدلول البريسيسيا الثابتة 26° 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 26° في السنة كبريسيسيا ثابتة بدلاً 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 نجومي، هو أول دليل نجومي 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 ٢ ق. م في قصر الملك المقدوني أنتيفون الهوناتي، 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 منتظماً. فمن بين ٤٧٠ إحداثية التي ساقها للنجوم، ٦٤ ميللاً، 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. وترد هناك أيضاً لحظات ظهور النجوم وغيرها وارتفاع عبرها. وكان هيبارخ قد كتب مؤلفه هذا قبل أن يضع دليل النجوم، وقبل أن يدرس البرسيسي.

وهاكم التقويم الذي أعطاه المؤرخ وعالم الطبيعيات الروماني المعروف بليني الأكبر:

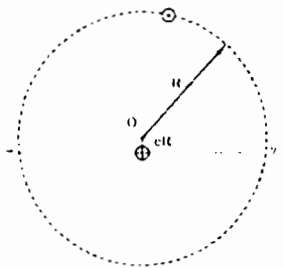
عمل هيبارخ:

«إن هيبارخ 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 وتنتقل 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 تحقي ثم تظهر من جديد، تتحرك أم تتراهم وتتناقص (من حيث لمعانها)، لقد ترك هيبارخ السماء تركة للأجيال، إذا كان ثمة من يقبل بهذه التركمة».

لقد تم اقتباس هذا النص من مؤلف بليني الأكبر «التاريخ الطبيعي». والنجم الجديد الذي يجري الحديث عنه هنا، كان قد اشتعل في برج المقرب في العام ١٢٢ ق.م (وفق الحوليات الصينية التي عالجها الفرنسي إي بي). وقد ترجم بعض العلماء تعبير «حركته» بمعنى «تغيره» (تغير لمعانه). بيد أنه من الممكن تماماً أن يكون قد تهيأ لشهاد العيان كأنه نجم جديد سيار بالنسبة للنجوم الأخرى. ويمكننا أن نؤكد اليوم على صحة

التقويم الذي أعطاه بطليموس مؤلف هيبارخ، علماً بأن الأول عاش بعد الثاني بفواصل زمنية يبلغ ٢٠٠ عام.

وكان لنظرية حركة الشمس التي وضعها هيبارخ أهمية كبيرة. فقد اكتشف إيفكتيمون عدم تساوي أطوال فصول السنة، ثم جاء كاليبوس ودفق 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.



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 $42^{\circ} 1'$ خلال مئة عام. وكانت هذه الحقيقة قد اكتشفت منذ القرن $9^{\text{م}}$. على يري ثابت بن قرة والباتاني.

نماذج الفروس الامتمركز
الاستراتجية عند هيبارخ، فالشمس
تدور حول نقطة متزاحمة عن
الأرض على بعد $5R_E$ حيث $R_E = \frac{1}{24}$

ومن مؤلفات هيبارخ تستمد بدايتها أيضاً 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 عبر عدد مماثل من الأشهر وفي ظل حركات متماثلة، يساوي ١٢٦٠٧ أيام، وساعة اعتدالية واحدة؛ ووجد فيه ٤٢٦٧ شهرًا قمريًا تماماً، و٤٥٧٣ إياياً شاذًا و٤٦١٢ إياياً وفق خط الطول ما عدا ٧ + ١٠ / ٢٠ لكي تتهي ٣٤٥ دورة بالنسبة للنجوم الثابتة»، ثم وجد بعد ذلك «أن القمر يؤوب ٥٩٢٣ 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	٢٩.٥٣٠٥٨٨	٢٩.٥٣٠٥٩٢
النجمي	٢٧.٣٢١٦٦١	٢٧.٣٢١٦٧٩

وفي هذا الباب يعرض يو. أ. زافيناغن في كتابه: «علم الفلك البابلي القديم رؤية جديدة»، يعارض فيها ف. أ. بروننسشتين.

زافيناغن، حسب «الماجستي» إن بطليموس استخدم مدلول الشهر القمري المتوسط ٢٩.٥٣٠٥٩٤١٢٥ يوماً شمسياً متوسطاً. وما يثير الفضول أن بطليموس نسب الحصول على طول



كلاوبيوس بطليموس

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 البتة من علاقة هيبارخ ١٢٦٠٧ أيام زائد ساعة واحدة تساوي ٤٢٧ شهراً قمريأ، مع أن بطليموس يريد إقناعنا بهذا. ثانياً، وهو الأهم، أن المدلول الذي يستخدمه بطليموس، هو عينه الذي كان قد استخدمه الفلكيون البابليون قبل هيبارخ بزمن طويل، لحساب التقويم القمري. فهذا

ما يستنتاج من النصوص الفلكية المسماوية المدونة على الرقم الطينية التي عثر 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 القارب 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 القمر المتوسط والشمس والشمس الصحيحة تتوافق (في اللحظات الزمنية عينها) وأوضاع القمر المتوسط والشمس المتوسطة. وفي حال العكس كان يمكن أن يقع خطأ كبير. فلحظة زمن الهلال الصحيح (أي 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 لهلالين صحيحين (أو لكسوفين شمسيين) يفصل بينهما فاصل زمني بآلاف 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 (٢٩,٥٩٤١٢).

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 العكس من

«الماجستي»^{١)}. مثلاً: عندما أخذ الفلكيون القدماء فرق الزوايا المتوسطة لسرعة حركة القمر والشمس النجمومية، حصلوا على متوسط السرعة النجمومية للقمر، وبالتالي حصلوا على طول الشهر القمري المتوسط الذي يساوي 260° مقسومة على السرعة القمرية المتوسطة للقمر.

ولكن بطليموس يزعم في «الماجستي» أن هيبارخ قاس أولاً 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 شمسيّاً.

لقد رأى هيبارخ، ثم بطليموس بعده، أن الفاصل الزمني بين اعتدالين رباعيين مثلاً، يساوي بالضبط الفاصل الزمني بين انقلابين شمسيين صيفيين أو بين اعتدالين خريفين، لأنهما افترضا أن طول نقطة أوج الشمس ومقدار قوّة نبذ مدارها ثابتان بدقة. ولكن الفلكيين المسلمين (البستانى في القرن ١٠) اكتشفوا أن طول نقطة أوج الشمس يتعاظم مع الزمن تعاظماً بطيناً.

وللسبب عينه يتساوى في نظرية هيبارخ - بطليموس، العام الشمسي بدقة مع العام المداري، أي مع الفاصل الزمني الذي يتغير خلاله طول الشمس المتوسطة 260° 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 رباعيين، أطول من العام المداري بـ $17\text{,}000$ 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 يتسمى رصد الاعتدالات، كما كان يجب أولاً 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 دقة في الساعة، فإن الخطأ في تحديد لحظة الاعتدال يجب أن يكون عظيماً (في الحالة المعطاة بين $21-15$ ساعة). وقد تبين أن متوسط خطأ لحظات

الاعتدالات التي قاسها هيبارخ بلغ ما يقارب السبع ساعات. وليست الحال أفضل مع دقة لحظات الانقلابات الشمسية المقيدة، لأن ميل الشمس قرب هذه اللحظات، يتغير ببطء شديد.

وبحسب «الماجستي» أن هيبارخ استخدم لقياس طول العام الشمسي رصدان لاعتدالين صيفيين (رصد اريستاخوس الساموسي، ورصده الشخصي هو) تفصل بين واحدتها والأخرى ١٤٥ عاماً. وقد حصل هيبارخ على مدلول غير دقيق للعام الشمسي

(٢٦٥ + ٤/١ - ٢٩٠/١) يوم

ثم دور الكسر ٢٩٠/١ إلى ٣٠٠/١، وأخذ بكون العام الشمسي يساوي (٢٦٥ + ٤/١ - ٣٠٠/١) يوم.

و(هذه الأيام أيام شمسية). أن خطأ هذا المدلول يساوي ٦.٤ دقيقة. ثم يؤكد بطليموس بعد ذلك على أنه تحقق بنفسه من جديد من قياس طول السنة الشمسية معتمداً على رصد ميتون للاعتدال الصيفي (في العام ٤٤٢ ق.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 انه 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 تراقص خلال أربعة قرون ثلاثة دقائق زاوية. وكان خطأ إيراتوسفين في مدلول زاوية ميل دائرة البروج قد تعااظم حتى زمن بطليموس إلى عشر دقائق زاوية، وهذا يساوي تقريراً ١/٤ زاوية قطر الشمس!

غير أن الأهم من حجم الأخطاء بكثير، هو أن بطليموس كان يحصل دوماً من قياساته المزعومة على المقادير عينها التي يمكن 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»؟ إنني أظن أن مدلول العام الشمسي المسوق في «الماجستي» ليس على وجه العموم محصلة قياسات أجريت في وقت الانقلابات الشمسية

(ارستراخوس الساموسي وهيبارخ عينه)، إنما هو محصلة عمليات حسابية تحديدًا حسابية قائمة على المقدار المقى للعام النجومي، والمقدار المعتمد للبريسيسيا درجة واحدة في كلّ مئة عام- مقدار مدورة، مع أنه غير دقيق، اعتمد 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:

$$260.24656 = 1/290 - 1/4$$

يوماً شمسيًا متوسطاً ومقدار البريسيسيا درجة واحدة في المئة عام. ولكن، لوأخذنا بدلاً من الكسر $1/290$ مدلوله المدور $1/200$ ، كما فعل «الماجستي»، فإن هذا لن يحدث تغييراً جوهرياً في النتائج التي نحصل عليها. فتحصل للعام النجومي على:

$$260.25670 \dots 1 + 360.24656 = 260.25652$$

يوم شمسي متوسط. أما المدلول الصحيح للعام النجومي فهو (وفق المعطيات المعاصرة) $D = 0.00000045$ يوماً شمسيًا متوسطاً. وفي القرون الميلادية الأولى، بمعطى $D = 0.25626$ نتبين أن المدلول الصحيح للعام الشمسي هو 260.25652 يوماً شمسيًا متوسطاً.

وعلى هذه الصورة يتبيّن 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 24% دقة 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 تقريرًا الحصول مصادفة من مقداريّ عام هيبارخ غير الدقيقين، وببريسيسيا 1° في المئة في عام (المدلول المعتمد في «الماجستي»)، على مقدار دقيق جداً للعام النجومي، فإنه يتأنّى لنا أن نستنتج أن هيبارخ (أو أحدًا 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:

$$260.25670 \dots 1 - 360.25 \times 0.01 = 260.24656 = 1/4 + 1/290$$

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»، فهذا تسميه متأخرة عربية المنشأ. أما بطليموس فقد كتب بالإغريقية ودعا مؤلفه هكذا: «ميفالي سينتاكسيس»، أي «البناء الكبير». وجاء المترجمون العرب لهذا المؤلف فترجموا كلمة «الكبير» إلى «الأعظم»؛ إما احتراماً وإما جهلاً بالمعنى الحقيقي للكلمة الإغريقية الأصل. وهكذا بات كتاب بطليموس يدعى لدى العرب اختصاراً: الماجستي.

يببدأ بطليموس «الماجستي» بالكلمات الآتية:

«أزعم أن الفلاسفة الحقيقيين، السيريوس، كانوا على حق إذ ميزوا الجانب النظري من الفلسفة، 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 يتتألف 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 تخيل الحركة من غير مادة.

لقد أقر بطليموس (مع أرسطو) «بالصدمة الأولى»، وأقر بوجود الإله. بيد 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.

اعتناق المسيحية وتأثيره على تطور العلوم (إحياء الرؤى المثيولوجية)

لقد كان للنظام الاجتماعي الذي ظهرت في ظله علوم الفيزياء، والهندسة، والفلسفة، 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 الراافدين، وبلاد الشام -م-

وباتت هذه النزعات هي السائدة في الإمبراطورية الرومانية. فبعد أن أنشأ الأباطرة الرومان دولة عملاقة 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 «عقربة» الباطرة الذين أعلنوهم «إلهين». بعد وفاتهم، غير أن مثل هذه العبادات لم ترض الدوائر المترورة ولا الجماهير الشعبية البسيطة التي كانت تعاني من تعاظم استغلال الاستقرارطاطيا لها. وأدى تعرف الرومان على ثقافات الشرق إلى انتشار ديانات مثل الميترونية الإيرانية، وعبادة الإله المصري أوزيريس الذي يموت ثم يبعث حياً، واليهودية التي شاعت لا سيما بعد إخماد انتفاضة 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 ٢٥٤ 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 القصة التوراتية عن خلق العالم، أعطى فيليون في تعاليمه تسويفات جاهزة لحل كثير من المسائل التي أمضت الفلسفه الإغريق القدماء. إن العالم يتطور وفق إرادة خالقه، ويرسل هذا إليه 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 أبيهى حلهم واجتمعوا لبحث الأمر والتشاور به. فقال الكهنة الذين طلب منهم تأويل ما يجري: لقد ولد ملك الملوك، إله الآلهة، نور العالم! وعندئذ أخذ ثلاثة من أبناء الملوك طريقهم حاملين الهدايا والتقدمات للمولود الإلهي». وكانت الدراسات المعاصرة قد أثبتت أن العام ١٢٢ ق.م قد شهد فعلاً اشتغال نجم جديد.

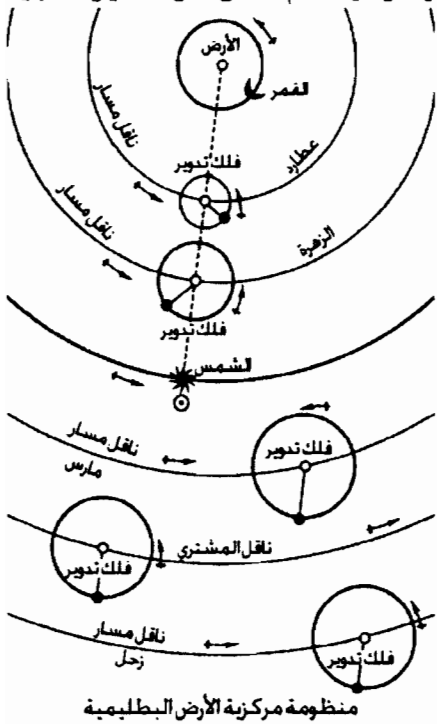
ولم ينعكس ظهور النجم الجديد في الأنجليل القانونية إلا في إنجيل متى: «عندما ولد يسوع في بيت لحم اليهودية في أيام الملك هيرودوس، جاء إلى أورشليم مجوس من الشرق وقالوا: أين الملك اليهودي الذي ولد؟ لقد رأينا نجمه في الشرق وجئنا لكي نسجد له».

عندئي يرحب بمولد يسوع ثلاثة من المجوس. ومن المعروف أن المجوس 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 المجوس رواية متى، هو إظهار يسوع مخلصاً اعترف به حتى كهنة ديانة جباره كديانة ميترا. واليسجية بحد ذاتها ديانة لها طابع الديانة الأخلاقية، وعلى الرغم من أن اجتماعات المسيحيين الأوائل كانت سرية، فقد كان الموقف منهم لوقت ما متسامحاً إلى حد كبير. ولكن بعد إخمام انتفاضة اليهود ضد السيطرة الرومانية، اتخذت ملاحقة المسيحيين طابعاً جديداً اتسم بقسوة كبيرة. غير أن الملاحقات لم تثن من عزيمة الجماعات المسيحية، إنما على العكس من ذلك زادت من قوة لحمتهم وتماسك صفوفهم، بل أدت في بعض الأحيان إلى الغيرة الدينية. فكثير من الشهدود على المجازر الوحشية التي ارتكبت ضد المسيحيين الأوائل، دهش لصمود ضحاياها، وتركط 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 تدعيع هيبة الميثولوجيا الوثنية الرسمية، هو أنها حملت في طورها المبكر طابعاً ديمقراطياً، فلم تكن تعرف القيود القبلية والفتوية. لقد جاء في رسالة بولس: «لا يوجد بالنسبة للإله هليني وبهودي، وحرّ عبد، إنما الكل في المسيح واحد».

لقد كتب العهد الجديد بين العامين ٥٠-١٢٠ م. خلال القرن الميلادي الثاني أخذت المسيحية تحول رويداً رويداً من ديانة العبيد والمضطهدين إلى تنظيم كنسي جبار، وهذا ما لم يكن إلا أن تراه السلطات الإمبراطورية بوضوح.

ففي العام ٢١٢ م أصدر الإمبراطور قسطنطين مرسوم ميديولان الذي أعلن فيه مساواة الديانة المسيحية مع النظم الدينية الأخرى. وفي العام ٢٨٠ 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 الإمبراطورة 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 ينقل 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:

«نخلص من هذا كله إلى أنه ينبغي أن يدعى البابان الأولان في الفلسفة النظرية تخميناً أكثر منها معرفة: اللاهوت، لأن طبيعته مبهمة وغير واضحة إطلاقاً؛ والفيزياء، لأن طبيعة المادة غير ثابتة وغير واضحة... أما الرياضيات فهي وحدتها التي يمكن أن تضمن معرفة يقينية راسخة للمتحمسين لها إذا ما اتخاذوا منها موقفاً دقيقاً».

ويجب أن نستقرئ هذه الإدانة الصارمة التي يوجهها بطليموس للفيزياء. ففي تلك الحقبة كانت الفيزياء تعيش طور طفولتها، بل طور ولادتها، أما طبيعة المادة، فهي فعلًا لم تكن واضحة. لقد كان بطليموس من حيث قناعاته الدينية دينستياً معتدلاً، بمعنى آخر أنه اعترف بوجود العالم وإحداث «الصدمة الأولى».

ومن وجہة النظر هذه، فإنه من الغريب أن تقر الكنيسة المسيحية بعد ألف عام، رسميًا تعاليم أرسطو وبطليموس بصفتها تعاليم يقينية صحيحة. وكان موقف الكنيسة المسيحية هذا من مؤلفات «وثيبيون» مثل أرسطو وبطليموس، أسباب عدة.

فقد كانت الكنيسة المسيحية تحتاج جيوستنتية^(١) أرسطو وبطليموس لثلاثة أسباب. أولًا لأن الرؤية الجيوستنتية كانت القاعدة التي «استندت» عليها العقيدة المسيحية الرئيسية: عقيدة الفداء تكفيًا عن الآثام (حسب عقيدة الفداء إن الإله الأب أرسل ابنه يسوع المسيح ليكفر عن آثام العالم بآلامه، وتؤكد هذه العقيدة مرة أخرى اصطفاء الإله للجنس البشري على الأرض)، وجملة من الموضوعات التوراتية الأخرى التي تفقد كل معنى إذا ما تبين أن

١- = جيوستنتزم = نظرية مركزية الأرض -

الأرض تدور، فما بالك إذا ما ظهر أنها كوكب عادي. ثانياً، بما كان منظومة بطليموس قد وقفت بين الجيوسنتية والتفسير 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 مفهوى السبب الثاني من الأسباب التي سقناها. فقد بلغ الوصف الرياضي لحركات الكواكب، والشمس، والقمر في منظومة عالم بطليموس درجة من الدقة سمحت بتصور أوضاع هذه الكواكب في السماء، ومقدمة بعض الظاهرات السماوية التي ترتبط بحركتها (الخسوف والكسوف على سبيل المثال)، بدرجة كبيرة من الدقة بالنسبة لذلك الزمن. ولذلك كان لنمط بطليموس الرياضي أهمية كبيرة في ميدان التتبؤ.

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 ليكن نور فكان نور. ورأى الإله أن النور أنه حسن. وفصل الإله بين النور والظلمة. ودعا الإله النور نهاراً والظلمة دعاها ليلاً. وكان مساء و كان صباح يوماً واحداً».

وقال يهوه ليكن جلد في وسط المياه. وليكن فاصلاً بين مياه ومباه. فعمل الإله الجلد وفصل بين المياه التي تحت الجلد والمياه التي فوق الجلد. وكان كذلك. ودعا الإله الجلد مساء. وكان مساء وكان صباح يوماً ثانياً.

وقال يهوه لتجتمع المياه تحت السماء إلى مكان واحد ولظهور اليابسة. وكان كذلك ودعا يهوه اليابسة أرضاً. ومجتمع المياه دعاه بحراً. ورأى الإله ذلك أنه حسن. وقال الإله لتبت الأرض عشاً وبقلأً ييزر بزرأ وشجراً ذا ثمر يعمل ثمراً كجنسه بزره فيه على الأرض. وكان كذلك. فأخرجت الأرض عشاً وبقلأً ييزر بزرأ كجنسه وشجراً يعمل ثمراً بزره فيه كجنسه. ورأى الإله ذلك أنه حسن. وكان مساء وكان صباح يوماً ثالثاً.

وقال الإله لتكون أنوار في جلد السماء لتفصل بين النهار والليل. وتكون لآيات وأوقات وأيام وسنين. وتكون أنواراً في جلد السماء لتثير على الأرض. وكان كذلك. فعمل الإله

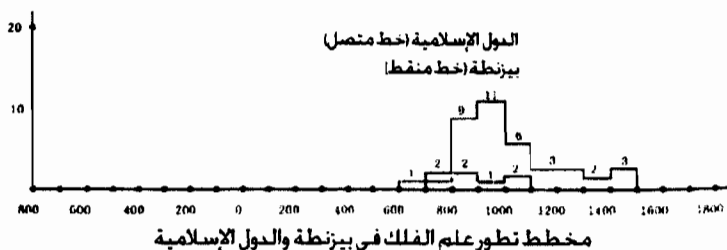
النورين العظيمين. النور الأكبر لحكم النهار والنور الأصغر لحكم الليل. والنجوم. وجعلها الإله في جلد السماء لتثير على الأرض ولتحكم على النهار والليل ولتفصل بين النور والظلمة. ورأى يهوه ذلك أنه حسن. وكان مساءً وكان صباح يوماً رابعاً.

ولم تعرف المسيحية من الإرث الإغريقي القديم كله إلا بتلك التعاليم التي كانت قريبة من روح إيديولوجيتها، مثل تعاليم أفلاطون المثالية، أو ميتافيزيائية أرسطو بتعاليمه عن «الصدمة الإلية البدئية».

أما تعاليم الذين المادية فقد تعرضت للاحقات ضارية. فبعد اعتناق المسيحية تحديداً اختفى كثير من مؤلفات ديموقريط، وإبیقور وسواهم من الفلاسفة، ولم يقر من بين النظريات الفلسفية إلا بنظرية بطليموس الجيوستنرية، ولكن بروكسلس الديادوخي (٤١٢ - ٤٨٥م) مثل مدرسة الأفلاطونية الجديدة الائتية، انتقد بطليموس لأنّه لم يكن ملتزماً في تراجعه عن مبدأ الحركات الدائرية المنتظمة التي رسختها شهرة أيفودوكس وأرسطو. وقد تواصل نشر تعليقات بروكسلس مع «الماجستي» حتى القرن ١٤م، ثم تواصل تطوير انتقاداته بعد ذلك على أيدي العلماء العرب، وعلماء العصور الوسطى الآخرين. إلا أن ذلك كان آخر أصياء المدرسة القديمة. ففي العام ٥٢٩م أمر الإمبراطور المسيحي جستيان بإغلاق مدرسة أثينا. وفي العام ٦٤٠م دمر العرب مكتبة الإسكندرية الشهيرة أثناء اقتحامهم المدينة.

وفي القرن ٦م أغنى الفيلسوف يوحنا فيلوبون الحياة العلمية باكتشاف مجال آخر يتوضع فوق مجال الكواكب الثابتة، وقد استند في ذلك إلى هيبة التوراة. لقد رأى فيلوبون أن الفضاء الواقع بين المجالات الجوية مليء. وكان فيلوبون هذا ينتمي إلى المدرسة القبدوية الإسكندرانية التي أقرت بكروية الأرض، وكروية السماوات، واعترفت بأهمية إرث العالم القديم.

وفي القرن ٦م تشكلت أيضاً المدرسة الأنطاكية للتصورات الكوسموغونية، والجغرافية، والفلسفية عن الكون. وتلخصت المبادئ الكوسموغونية الأساسية لهذه المدرسة في اعترافها بأن الأرض مسطحة تتبعها السماء الصلبة المقببة، وأنه ثمة سماءان تibusس المياه السماوية بينهما، وأن هناك محيطاً واحداً.



وكان من المعتمد في هذه المدرسة كوزما إينديكوبليف 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 أوساط القراء بفضل الرسومات المنمنمة الجميلة التي زودت بها، والقصص الصادقة البدعية 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 اعتاق الإمبراطورية الرومانية للديانة المسيحية، واعتقاد الإسلام في بلاد الشرق؟ هذا ما يوضحه لنا كتاب «تأريخ دليل النجوم» (الماجستي) الذي وضعه ف. ف. كالاشنفيكوف، وغ. ف. نوسوفسكي، وأ. ت. مخططف نظر علم الفلك في اليونان القديمة، روما وأوروبا العصور الوسطى فومينكو.

لقد وردت في هذا الكتاب على وجه الخصوص حصيلة البحث الإحصائي لأسماء الفلكيين، والفيزيائين، والفلسفه، والمفكرين، والكتاب، الذين وردت أسماؤهم في الكتاب المذكور بصفتهم نقشوا المسائل الفلكية. فاختار المؤلفون للزمن الواقع بين القرنين ٢٣٠ م. و١٨ م. اسماءً ينتمون إلى أقاليم مختلفة وحقب تاريخية مختلفة، وقسموها إلى المجموعات الآتية: اليونان القديمة ٣٧ اسماءً، الصين اسماءً، بابل اسم واحد، أوروبا من القرن ٢٦ ق. م إلى القرن ٧ م ١٥ اسماءً، الهند اسم واحد، بيزنطة ٦ اسماء، البلدان الإسلامية ٢٦ اسماءً، أوروبا من القرن ٧ إلى ١٨ م ١١٢ اسماءً.

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 م.

وها نحن الآن نعطي الكلمة لـ ر. نيوتن، فنقتبس نصاً من مقدمة كتابه: «جريمة كلاوديوس بطليموس».

نيوتون. «لقد رويانا في هذا الكتاب قصة جريمة ارتكبت بحق العلم. ولا أقصد بهذا البنة جريمة جنائية مدبرة بدقة وتنظيم. كما أعني لا أقصد بهذا جريمة ارتكبت باستخدام

شتى الأجهزة والأدوات التقنية كأجهزة التنصت، أو الرسائل المشفرة. إنما أنا أقصد جريمة ارتكبها عالم ضد زملائه وتلاميذه، وخيانة أخلاقية طالت شرف مهنته، جريمة سلبت البشرية إلى الأبد معلومات أساسية تتعمى إلى أهم ميادين علم الفلك والتاريخ».

ومن الجدير أن ننوه إلى أن كتاب نيوتن قد كتب باتفاق حربي على المستوى، ولا يعد كتاباً عاماً للقارئ العادي. ونحن لا نتوفر هنا على إمكانية سوق تعلياته كلها. لذلك سوف نكتفي بالكلمات التي ختم نيوتن بحثه بها.

نيوتن. «نتائج نهائية. إن كل الأرصاد التي جمعها بطليموس واستخدمها في «السيناتاكسيس» كانت بالقدر الذي أمكن التتحقق منه، أرصاداً مزيفة، مزورة. وكثير من الأرصاد التي نسبت إلى فلكيين آخرين، كانت بدورها جزءاً من الخداع الذي ارتكبه بطليموس. ويعج عمله كله بالأخطاء النظرية وقصور في الفهم... أما نمطاه للقمر وعطارد فهما يخالفان أبسط الأرصاد، ويجب أن يعداً غير موفقين. إن وجود «السيناتاكسيس» نفسه أدى إلى حرماننا من كثير من أعمال الفلكيين الإغريق الأصلية. وبخلاف 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 «السيناتاكسيس» 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 السيناتاكسيس 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 أعتمدته ر. نيوتن للكشف عن «تزوير» بطليموس، منهج في غاية البساطة، فهو ينتهي من السيناتاكسيس 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: يتوافق 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 يتعلّق برصد واحد بل بأرصاد عدّة ذات نمط واحد). ويخلص 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 تجري 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 الأثنتا 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. نيفيبار، لم يذكرا أبداً من أعماله في أبحاثهما. كما يمكننا أن نسوقرأي صاحبأحدث ترجمة 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 الأميركي أو غينغيرتش وساق في آخر مقالته الحادة حدثين من حياة أسعق نيوتن وألبرت إينشتاين. فعندما أرسل الراصد الفلكي المعروف جون فليمستيد إلى نيوتن أرصاده التي أجراها على أوضاع القمر، لكي يقارنها نيوتن بنظرية 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 مقاييس 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 تلميذ إينشتاين عما كان سيفعله لو لم يحصل التأكيد، إجابة هذا الأخير قائلًا: «كنت عبرت للورد العزيز إيد ينفتون عن أسفه، فالنظرية يجب أن تكون هي الصح».

وبعد أن ساق غينغريتش قوله هذين العالمين العظيمين أعلن أنه «عندما يجري الاعتراف بنيوتن وإينشتاين متفقين، سوف أكون على استعداد لأن أضيف بطليموس إليهما. أما الآن فلاني أفضل أن أرى فيه أعظم فلكي العصر الإغريقي- الروماني». وهما رأي زافينياوغين بمنظومة بطليموس، ودفاع برونشتدين عن آرائه.

زافينياوغين يقولون أحياناً (ف. أ. برونشتدين مثلاً)، إنه لسوء حظ بطليموس أنه كان يثق كثيراً بأستاذيه هيبارخ، واعتمد انطلاقاً من هذه الثقة، مقداره للبرسيسيا 1° في المئة عام. وهذارأي خاطئ. أولاً، لم «يعتمد» بطليموس مقدار هيبارخ للبرسيسيا 1° ببساطة، إنما بذلك جهده لإقناع القارئ بأنه هو بطليموس أجرى قياساته المستقلة لمقدار البرسيسيا. ومعنى هذا أن بطليموس لم «يُثق» بهيبارخ ثقة عمياً، بل زعم أنه أثبت نتائجه بنفسه، أي مقدار البرسيسيا 1° في المئة عام. ونحن أصبحنا نعرف طبعاً، بعد صدور كتاب ر. نيوتون، أن «أرصاد» بطليموس كلها مزيفة، محسوبة انطلاقاً من أن البرسيسيا تساوي بالضبط 1° في المئة عام !!!

ثانياً، إن حقيقة اعتماد بطليموس مقدار البرسيسيا 1° 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 للبرسيسيا (المقدار الصحيح 1° 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. ويطعن برونشتدين أن اختيار بطليموس لمقدار البرسيسيا كان فعلاً مستقلاً. وهو ظن غير صحيح، على الرغم من أن بطليموس يوحى بها إلينا. وواقع الأمر أنه بما أن بطليموس أخذ مقدار العام المداري بالمقدار $365 + \frac{1}{4} - \frac{1}{100}$ ، فإنه ببساطة كان ملزماً على أن يأخذ بريسيسيا 1° 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 8 قم، وتيموكاريس وديونيسيوس

وصولاً إلى بطليموس. وإذا ما حسبنا لأى تاريخ كان وفق نظرية بطليموس عن أوضاع الشمس والقمر، والكواكب، فإنه سوف يتبيّن لنا أن كل الأقواس المتبادلة بين هذه الكواكب كلها، تحسب لدينا بدقة لا بأس بها، مع أن المدلوارات المطلقة لأطوالها سوف تتخطى على خطأ منتظم جدي (كان هذا الخطأ يشكل في زمن بطليموس ١١٪). وفي الأرصاد البابلية لخسوفات القمر في القرن ٨ ق.م، كان هذا الخطأ ذا دلالة أخرى، وشكل ٢٥٪. وفي «جريمة كلاوديوس بطليموس» كتب ر. نيوتون 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». وهماكم رأيه في كتاب ر. نيوتون «جريمة كلاوديوس بطليموس».

فومينكو. يعد كتاب ر. نيوتون بحثاً أساسياً في «الماجستي» فلكياً، ورياضياً، وإحصائياً؛ فهو يحتوي على مادة إحصائية كبيرة طبعة الصعوبات المرتبطة بتأويل «الماجستي». وينبغي التوبيه إلى أن ر. نيوتون 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 تماماً بالمخلط الشمولي للسلسل التقليدي الذي درس «الماجستي» في إطاره. ويمكننا أن نصوغ بياحاز 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 مرصدة رصدًا مباشرًا إنما هي حصيلة معالجة ما، إعادة حساب (أحد ما أعاد حساب معطيات رصد أصلية جمعت في عصر، ثم أسقطها على عصر آخر)،
- ٣- لا يمكن أن يكون «الماجستي» قد وضع في العام ١٣٧ 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 نيوتون نفسه إعادة تاريخ «الماجستي» إلى عصر هيبارخ، أي إلى القرن ٢ ق.م).

٥- يتحقق ر. نيوتن مع الفرضية التقليدية التي تقول، إن «الماجستي» يزعم أن بطليموس أجرى الأرصاد بنفسه قرب بداية حكم الإمبراطور الروماني انطونين بيوس (١٣٨-١٦١ م) حسب الرواية التقليدية). ومن هنا يرى ر. نيوتن أنه يجب أن نخلص تلقائياً إلى أن بطليموس يكذب (بسبب التعارض بين الفقرتين ٢-٣ و«أعمال الرصد الشخصية في القرن ٢م»).

وبكلمات أخرى، أن بطليموس (أو الجامع الحقيقى الآخر لكتاب «الماجستي»)، حسب رأي 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.

أمارأينا في «نقاط الاتهام»، الخمس التي دفع ر. نيوتن بها ضد بطليموس، فهو الآتى: النقاط الأربع الأولى ذات طابع فلکي وإحصائي، وليس لدينا من الأسس ما يجعلنا نعارضها (لقد تحققنا شخصياً من صحة كثير من حسابات ر. نيوتن). ويستند اتهام ر. نيوتن لبطليموس بالتزوير إلى تعارض واضح في الرأي حول الزعم 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 (حوالى العام ١٣٧ م) لا بمئتين ثلاث مئة عام، بل بمقدار أكبر، فإنه يمكن عندئذ أن نعين تاريخاً يزيد وضع «الماجستي» فيه الصعوبات الفلكية والإحصائية، كما يزيل أيضاً التناقض المزعوم مع واقعة «الأرصاد الشخصية». ولذلك فإننا نمتنع حتى الآن عن اتهام مصنف «الماجستي» بالتزيف المعتمد للمعطيات، وهو ما يلح 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.

اما الآن فسوف نتحول إلى النظر في رأيين اثنين تجاه أصل نظام مركبة الأرض. وهما هو ف. أ. برونشتين يدلّي بالرأي الأرثوذكسي في المسألة.

برونشتين. لم يتوقف أريستراخوس الساموسي عند إجراء هذه أو تلك من أعمال الرصد (استخدم بطليموس رصده للحظات الانقلابات الشمسيّة الصيفية)، بل حاول أن يفوص إلى عمق بناء الكون. وكان هيراقليدس البانثي الذي عاصر أرسطو، قد افترض وجود دورة

يومية للأرض حول محورها، مستبدلاً بها دوران الكرة السماوية كلها حول الأرض. وعلاوة على هذا حاول هيراقليديس أن يشرح طابع الحركة المرئية لطارد والزهراء اللذين لا يفصلهما عن الشمس أكثر من 29° و 48° على التوالي. وقد اعتقد هيراقليديس أن هذين الكوكبين يدوران حول الشمس وليس حول الأرض.

ولكن مع أن الأرض في نظام هيراقليديس 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، وبيدو أنه تعلم في الإسكندرية على الفيزيائي 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 وضعها على نسق واحد مع الكواكب الأخرى. وبسبب هذه الفكرة الجريئة اتهم أريستراخوس بالإلحاد وحكم عليه بالتفوي 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 طريقة. ولم يبين أريستراخوس سوى أن الشمس أكبر من القمر بمرات ومرات.

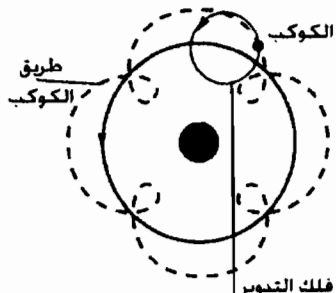
ثم كان من المهم بعد ذلك مقارنة الشمس والقمر بالأرض. وقد بينت له أرصاده للخشوفات القمرية، عندما يعبر القمر عبر ظل الأرض، أن قطر الأرض أصغر مرتين من ظلها. ونجح أن يظهر فيما بعد أن القمر أصغر من الأرض بثلاث مرات. ولكن الشمس أكبر من القمر بتسعة عشرة مرة، ومعنى هذا أن قطرها أكبر من قطر الأرض بست مرات (وفي الواقع الأمر أنه أكبر بأكثر من مائة 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 البيروغي، 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 فاسها أريستراخوس بين القمر والشمس، بلغت 87
 $\cos 87 = 1/19$
 عوضاً عن 8952

وكان أبواللونيوس وهيبارخ، وبطليموس لا يزالون يستخدمون مركبات معقدة من الدواير التي كان يجب أن تتحرك الكواكب عليها. وكان ثمة توعitan 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 زافينياخين بصدق نقد ر. نيوتن بطليموس وأصل النظام الهليوسنتري (نظام مركزية الشمس).

زافينياخين. يدعى بطليموس في «الماجستي» (٩،٢)، المتوسط اليومي لحركة المريخ القمرية «بمتوسط الحركة في الخروج عن القياس». وحسب وجهة النظر الهليوسنتية 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 البتة بظاهرة البرسيسيبا.

وكان بطليموس قد أعطى هذا المقدار بدقة وصلت إلى الخانة الستينية السادسة. ولكن مثل هذه الدقة ليست دقة واقعية حتى بالنسبة لعلم الفلك المعاصر. فالوحدة الواحدة حتى من الخانة الستينية الخامسة، تتوافق مع تبدل في السرعة لا يساوي سوى ١٨°٠ في المئة عام!

ومع ذلك يمثل إيراد بطليموس لهذا المقدار بمثيل هذا الفيض من الدقة قيمة كبيرة 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 الهليوسنتية لحركة المريخ والأرض. ففي مثل هذه الحالة فقط يمكن الحصول على الخانة الستينية الخامسة كما الخانة الستينية السادسة.

كما يستنتج من برهان روولينس أيضاً، أنه كان ينبغي على الفلكي القديم الذي توفر على هذا المقدار أن يستخدم بالضرورة مقدار البرسيسيا المساوى^١ في المئة عام (قبل هيباتخ بزمن طويل)، إلى جانب استخدامه الهليوسنتية. ويرى فان - دير واردن وروولينس أن أوائل القرن ٢ ق. م عرفت وجود مدارس فلكية هليوسنتية ارتبطت بأسماء أريستراخوس الساموسي، واريستيل، وتيموكاريس، وديونيسيوس. وقد أعدت هذه المدارس نظريات هليوسنتية دقيقة إلى حد كبير، عن حركة الكواكب، مستخدمة في الحالات كلها طريقة العادلة. وهذا مهم على وجه الخصوص بالنسبة للمريخ والأرض، فبسبب قرب أحدهما من الآخر نسبياً، ترك عدم دقة نظريتهما تأثيراً قوياً على أوضاع المريخ الجيوسنتية التي يمكن تعينها. فيفضل الدقة الكبيرة التي تميزت بها نظريات المريخ والأرض الهليوسنتية القديمة، أمكن تحديد المقدار الذي توهنا 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 بطرليموس (تبليغ أخطاؤها^١، لأن الأبسكلويد^(١) يمثل عند بطرليموس دائرة دقيقة، وليس العادلة).

ولكن ر. نيوتون يرى أن الحركات المتوسطة للكواكب، التي وردت في «الماجستي»، لها كلها على الراجح أصل بابلي. ويجب لا يثير هذا دهشتنا، لأن حسب ما قيل عن القمر، فإن مستوى علم الفلك البابلي كان على درجة استثنائية من الرقي. وينشأ انطباع مؤداه أن الفلكيين الإغريق القدماء لم يظهروا أنفسهم تلاميذ نجاء ومریدین دؤوبین للفلكيين البابليين. فثمة كثیر 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، بطرليموس على سبيل المثال، أن ينسوا الأصل البابلي لما دلّ على هذه الحركات المتوسطة.

ولكن إذا عدنا الآن إلى وجهة نظر فان - دير واردن وروولينس عن وجود نظريات هليوسنتية قديمة عن حركة الكواكب، أعدتها مدارس أريستراخوس وتيموكاريس، وديونيسيوس، فإنه يتأتى لنا أن نقر بأن بطرليموس عندما أخذ الحركات الوسطى للكواكب عن النظريات الهليوسنتية التي توهنا إليها، ثم أعاد «تفصيلها» على النمط الجيوسنتي الذي يعتمد على فلك التدوير، كانت النتيجة أن خلاً شديداً وقع في دقة مدلولاتها.

١- الأبسكلويد - فلك التدوير - دائرة صغيرة على دائرة كبيرة - دائرة تتدحرج من الداخل أو الخارج على دائرة أخرى أكبر منها. - م

فالابيسيسكلوبيد في نظرية المريخ عند بطليموس دائري. وبعد هذا الايببيسكلوبيد انعكساً لحركة الأرض حول الشمس، وهي حركة غير منتظمة مدارها قطع ناقص. وستتحقق نظريات بطليموس عن الكواكب تقويمًا سلبيًا جداً من وجهة نظر هان - دير واردن ورووليتس، لأنها نظريات رجعية مختلفة. أما النظريات الهليوسنتية السابقة فقد طواها النسيان، وأزاحتها «الماجستي». إنه لعمل فظيع.

وإذا ما حولنا المدلول المشار إليه سابقاً، مدلول حركة المريخ اليومية القمرية الوسطى المعطاة في «الماجستي»، إلى كسر عشري، فإننا نحصل على مدلول دقيق بمقدار كافٍ: "٤٦٦١.٦٧٢٠ 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 "٤٦٦١.٦٧٢٠" 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 الوسطيين. 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:

"٤١٧٤.٥١٨٨٦ = ٤٣٤٨.١٨٩٤ - ٤٦٦١.٦٧٢٠" في يوم شمسي متوسط.

ومن اليسير أن نرى أن النظرية المعاصرة تعطي بالنسبة للعصر البابلي الأخير، المقدار عينه للسرعة النجمية الوسطى للمريخ، وتحديداً: "٥١٧٤.٥١٨٨٦" 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 المقياس أولاً. ومن الواضح أننا نتوفر هنا على تطابق يصل حتى الخطأ المدور الذي من الواضح أنه يساوي في حالتنا المعطاة هذه ٥٠١٠٥ في اليوم. وعندئذ نحصل مع الاحتمال ٩٥٪ على أن الخطأ التربعي المتوسط لن يزيد على

٠٠٠٠٨١ في اليوم، أما مع الاحتمال ٠٩٠ فإن الخطأ التربعي لن يزيد على ٠٠٠٤١ في اليوم.
ولكي يبلغ الفلكيون القدماء هذا المستوى العالي من الدقة، كان عليهم إعداد نظرية عالية
الدقة لحركة المريخ. وهذا يعني على وجه التحديد أنها كان ينبغي بالضرورة أن تكون
نظرية هليوسنترية، كما بينَ روولينس، وأنا أتفق معه بنسبة ٩٠٪.
بيد أن هليوسنترية القدماء ليست بالمعجزة إذا ما قورنت بالمعجزات التي تنتج عن حقيقة
الدقة الاستثنائية التي قاسوا بها الحركة الوسطى للقمر. فحركة القمر ونظريته
أكثر تعقيداً بما لا يقاس من حركة المريخ ونظريته.

إن علم الفلك البابلي علم مهول! ولا يمكن أن يكون نيفيباور 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 نيفيباور أن يلاحظ أنه يناقض نفسه عندما يصف علم الفلك البابلي
بمثل هذا الوصف. فهو نفسه نيفيباور ولا أحد سواه نشر من جملة ما نشر من النصوص
المسمارية الفلكية البابلية، ذلك النص الذي يستنتاج منه أن البابليون 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. وبينما أن
نيفيباور لم يدرك الأهمية الحاسمة لهذه الحقيقة التي ينجم عنها الكثير، ولكن لماذا لم يدرك
نيفيباور هذا؟ نحن لا نشك في أنه كان علم بأن المدلول المسماري البابلي لمقدار الشهر
القمري المتوسط (الذي استخدمه بطليموس في «الماجستي»، من غير إن يكون عنده شك في
منشئه البابلي، كما استخدمه أيضاً واضعو التقويم اليهودي في القرن ٥م)، هو مدلول دقيق
إلى درجة كبيرة. ولكن لدى مقارنته للمقدار البابلي مع المقدار المحسوب على أساس معطيات
النظرية المعاصرة لحركة القمر، يبدو أن نيفيباور لم يأخذ بالحساب تأثير تباطؤ دوران
الأرض حول محورها على مدى قرون، فبسبب هذا التباطؤ، كان اليوم الشمسي المتوسط في
الزمن البابلي أقصر بقليل مما هو عليه في أيامنا هذه.

وعلاوة على هذا أن نيفيباور قوم دقة الشهر القمري البابلي، وهو كما أسلفنا، ليس
المقدار الأولى البدئي، إنما مقدار ثان. أما المقدار البدئي الذي قاسه الفلكيون البابليون، فهو
الشهر النجومي المتوسط. فالفلكيون البابليون لم يرصدوا مقدار الشهر القمري رصدأ، إنما
حسبوه انطلاقاً من المقادير المقيسة للشهر القمري المتوسط والعام النجومي المتوسط، وقد
استخدم هذا 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 نيفيبارو، وعندئذٌ 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 الشمسية (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 للبريسيسيا بمقدار $\frac{1}{12}$ المئة عام. وفيما يخص أرصاد الاعتدالات الفصلية والانقلابات الشمسية الموصوفة في «الماجستي»، فعلى الراجع أن أرصاد هيبارخ فقط، هي الأرصاد الحقيقة بينها، أما الأرصاد التي نسبها بطليموس لفلكيين 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 ثبت أن بطليموس قد «كيف» لحظات الاعتدالات الفصلية والانقلابات الشمسية.

ولكن براهين ديلامبر هذا أهملت وجّرّى تجاهلها بإصرار على مدى قرن ونصف القرن من قبل الباحثين كلهم، بمن فيهم أو. نيفيبارو (١٩٧٥م)، واو. بيدرسون (١٩٧٤م). فلم يلتقط هؤلاء لدى مناقشاتهم «أرصاد» بطليموس للاعتدالات الفصلية والانقلابات الشمسية، 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 كلاوديوس بطليموس». أفلأ نجعل من هيتوستراتوس^(١) ج ديلامبر، ون. إ. إيدلسون، وفان - دير - واردن إضافة إلى ر. نيوتون؟ ولنسعد أيضاً ما كان قاله توبياس ماير في رسالته إلى ل. إيلير، إذ قوم ما فعله بطليموس بأنه تزوير وخداع عن سابق قصد وإدراك.

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 أرطميسي في افسس: أحد عجائب الدنيا السبع، الذي يحقق مجدًا ما.-

قياس هذا الأخير أكبر بسبعين وعشرين مرة! ولتحقيق هذا القدر من الدقة في قياس العام النجمي، 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) بتأكيد أنه قبل زمن بطليموس كان ثمة منظومة هليوستنتية معدة إعداداً دقيقاً. كما حدّدت كميّاتها المتغيرة القيمة بدقة كبيرة (بما في ذلك السرعة الزاوية المتوسطة لحركة الكواكب). ولكن قبل روولينس بزمن طويّل أُعلن باحثون آخرون آراء مماثلة تتوفر على هذا القدر من التفصيل أو ذاك (بمن فيهم فان - دير - واردن ١٩٦١م، ١٩٨٤م). وفي كتابه الصادر في العام ١٩٧٥م: «تمارين في تاريخ ميكانيكا السماء»، يبحث ن. إ. إيدلسون المسألة التالية: في نظريات بطليموس عن الكواكب، تتساوى أطوار دوران الكواكب الخارجية على الإيسكالوبادات أو أطوار دوران الكواكب الداخلية على المسارات بدقة، مع عام أرضي واحد. وبقف بطليموس عاجزاً عن شرح هذه الحقيقة من موقع الجيوستنتية، بينما لا وجود لهذه المسألة أصلاً في النمط الهليوستنتي للنظام الشمسي. وقد كتب ن. إ. 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. كلاماً فهذه العلاقات أدخلت على «الماجستي» كقطعة من قوانين ما مفاجئة، ومن مبدأ ما مختلف حرص بطليموس لسبب ما حرضاً شديداً على إخفائه عن الأجيال القادمة».

ويؤكد إيدلسون على أن اسم اريستراخوس أزيل من «الماجستي» بحرص شديد. ثم يواصل إيدلسون:

«وفي هذا يمكن أحد أسرار تاريخ العلم الذي لم يمطر اللثام عنها حتى اليوم. وفي هذا السياق يفترض بعض كبار العلماء (مثلًا: Duhem ١٩١٤م)، أن نظام بطليموس الجيوستنتي ليس سوى تعديل وصدى نظام هليوستنتي 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 بالمرة) لنظريات هليوستنتية أكثر قدماً، أعدها أحد ما إعداداً دقيقاً قبل بطليموس بزمن طويّل. ونحن رأينا أن «الماجستي» نال تقويمياً سلبياً من شتى الباحثين قبل صدور كتاب ر. نيوتن: «جريمة كلوديوس بطليموس». ويبدو 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. زافينيااغين، ويو. ن. يفريموف عنوانه: «التسلاسل الزمني الجديد» عند أ. ت. فومينكو.

التسلاسل 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 الكورة السماوية بسبب حركتها في الفضاء الكوني. وتجري هذه التغيرات ببطء شديد، فمن النجوم التي دخلت دليل «الماجستي»، ثمة أربعون نجماً فقط تتجاوز حركتها الذاتية ٥°. ثانية قوس في العام، بينما تتزايد أطوال النجوم الألف والاثنين والعشرين التي دخلت الدليل ٥٠ ثانية في العام، ولا تشکل 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 نريده 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، يتبعاً بعد عصراً وضع كل منها حقباً زمنية كبيرة، وغنى عن البيان أن هذين العصررين معروفان 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 ± 226 سنة، وعلى خطوط العرض $81 - 147$ سنة، وعلى تركيب خطوط الطول والعرض 89 ± 122 سنة.

علم الفلك في القرون الوسطى

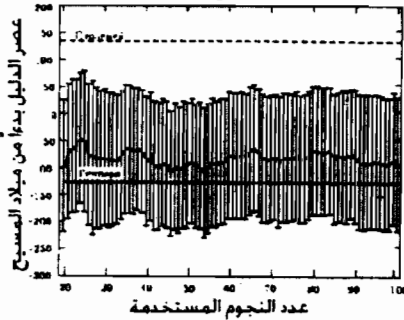
مادة جديدة للجدال في أواخر القرن ٢٠

لقد سار تقدم علم الفلك في القرون الوسطى تحت تأثير قوي مارسه عليه نظام بطليموس وبدا كأنه ليس هنا من صعوبات أمام علم الفلك المعاصر، ومؤرخي علم الفلك. لكن روبرت نيوتن انتهى هذه السكينة، وكذلك فعل أ. ت فومينكو. ونحن كنا رأينا أن فومينكو حدا حذو ر. نيوتن ودعا إلى ضرورة إعادة تأريخ «الماجستي»، لكنه خلافاً لنيوتن نقل تاريخ كتابة بحث بطليموس هذا من القرن ٢ إلى ٨م. ونقل معه عملية التسلسل التاريخي المعاصرة كلها. واستند فومينكو في هذا كله إلى «المعالجة» التاريخ معالجة إحصائية دقيقة. ولكي يتسعى لنا الخوض في هذه المسألة نشرك فيها للحوار ثانية كلا من ف. أ. برونشتين، ور. نيوتن، وأ. ت. فومينكو ولنبدأ من عرض حالة علم الفلك القرسطوي بعد «الماجستي».

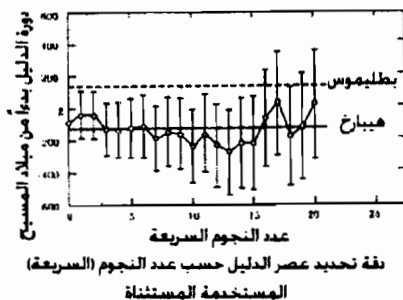
فمع اعتقاد المسيحية في الإمبراطورية الرومانية أخذت الأبحاث الفلكية تتخطى على نفسها وتتراجع باطراد إن في الشرق أو في الغرب. وكان الأدكايامي فومينكو قد أجرى استقصاء خاصاً بهدف الحصول على لوحة تاريخية متعددة لتقدم علم الفلك. ورسم في كتابه: «تأريخ دليل نجوم (الماجستي)» رسمياً بيانياً ثبت عليه تواريخ حياة علماء الفلك المشهورين ابتداءً من القرن ٨ ق.م، وانتهاءً بالقرن ١٩م. وهناك رسم بياني مماثل رسمه برونشتين في بحثه، لكنه قسمه إلى مقطعين: من القرن ٥ق.م، إلى القرن ٢م، ومن القرن ٨ إلى ١٢م. وتأسساً على هذين الرسمين البيانيين توصل فومينكو إلى استنتاج مؤده أن تطور علم الفلك قد توقف عملياً من القرن ٢ إلى القرن ٧م.

بيد أن العلم لا ينظر إلى هذه الحال نظرة مأساوية. وهماكم كيف وصف برونشتين هذا العصر في بحثه: «كللاوديوس بطليموس».

برونشتين. في الإسكندرية كان أول من كتب تعليقات على «الماجستي» فلكي (أو مجموعة من الفلكيين) اتخذ لنفسه اسم مستعاراً هو «الفلكي الأصغر» (تمييزاً لنفسه عن



بطليموس الذي كان يعد «الفلكي الأكبر». وقد وضعت مؤلفات «الفلكي الأصفر» لنفسها مهمة تيسير فهم «الماجستي». ويخبرنا عن هذه المؤلفات الفلكي الآخر الذي علق على «الماجستي»: بابوس الاسكندراني (بين العامين ٢٠٠ و٣٢٠م)، وبعد نصف قرن من هذا التاريخ كتب ثيون الاسكندراني (حوالى العام ٣٧٠م) تعليقات على «الماجستي». كما وضعت تعليقاتها على بعض كتب «الماجستي» عالمة الرياضيات ابنة ثيون هيبارتيسوس التي قتلتها مترزتون مسيحيون في العام ٤١٥م.



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 مؤلفات 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 لم يؤلفات كلاسيكي العلم القديم لم تظهر في كل مكان من العالم الإسلامي. ومنذ أواخر القرن ٤م، 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 ٢ م كانت قد وصلت إلى إنطاكيا إحدى نسخ «الماجستي» وهناك أخبار تفيد بأن «الماجستي» وصل إلى فارس في القرن ٣م، وهناك في قصر الملك الساساني ساپور الأول (٢٤١-٢٧٢م). ترجم إلى اللغة الفارسية الوسطى (البهلوية). ووصل إلينا من أواسط القرن ٧م. «زيجي شاه» باللغة البهلوية، وهو واحد من أوائل «الزيجي». وكانت الزيجي الشرق الكتب ذات المضمون الفلكي المزودة بجداویل تساعد على إجراء حساب مسبق لهذه أو تلك من الظاهرات الفلكية. «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 البطليمي وحده، بل يظهر أيضاً علم الفلك الذي سبق هذا الأخير.

ومن الضوري أن ننوه 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«روماسكا»، و«باوليشا - سيدهانتا»، تستخدم طرائق الحساب الثلاثي الأبعاد، بينما تستخدم «البالياماها - سيدهانتا»، و«فالاسيشتها - سيدهانتا» طرائق الفلكيين البابليين التي تعتمد الحساب الخطي.

وكان الفلكي وعالم الرياضيات أريبهاتا الأول (٤٧٦-٤٩٩م) قد استخدم السيدهانتات كلها في أعماله. وحمل بحثه عنواناً، هو «أريبهاتيا». وقد كتبه في العام ٤٩٩م، وكان قد أتم عند ذاك الثالثة والعشرين من العمر. ولكن «أريبهاتيا» خلا من أي معطيات تاريخية كانت. وثمة بحث آخر أكثر غنى، هو «بانتشا - سيدهانتا» الذي كتبه فاراهاميرا في القرن ٦م. وحمل هذا الكتاب نصوصاً مسbebة 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 «فالاسيشتها - سيدهانتا» بدقة أكبر، وكان هذا الكتاب لا يزال متداولاً منذ العام ٧٠م.

ويقترح فان - دير - واردن المخطط الآتي لانتشار المعارف الفلكية:

- بابل (العصر السلوقي)،
- الإسكندرية (حوالى العام ١٠٠م)،
- الهند (١٥٠-٢٧٠م).

ففي الهند أعد إعداداً كاملاً في النصوص السنسكريتية نظام العصور الكبرى، أو اليugas. وقد شرحت ملحمة «المهابهاراتا» و«قوانين مانو» هذا النظام شرعاً مفصلاً، وفي القرن الميلادي الثاني كان النظام المعنى موجوداً.

لقد رأت هذه المؤلفات أن «عام الآلهة» يساوي ٣٦٠ عاماً من أعوامنا المعروفة. وكل ١٢٠٠ عام من «أعوام الآلهة»، أي ٤٣٢٠٠٠ عام من أعوامنا المعروفة تشكل «يوجا إلهة» واحدة. وأطلق الفلكيون المتأخرون على هذا العصر اسم «ماهابهارتا» أي «اليогا العظمى»، أو «عام الآلهة العظيم».

وكانَتْ هذِهِ الْيُوغا قد انْقَسَمَتْ فِي الْمَصَادِرِ الْأُولَى إِلَى أَرْبَعَ يُوغَاتٍ صَفْرِيَّةِ الْعَلَاقَةِ بَيْنَ أَطْوَالِهَا هِيَ ٤ : ٢ : ٣ : ١ . وَعَلَى هَذَا النَّحْوِ فَإِنَّ أَخْرَى الْيُوغا مِنْهَا ، وَهِيَ الْكَالِيُوغا الَّتِي نَعِيشُ فِيهَا الْآنَ تَحْتَوِي عَلَى ٤٢٠٠٠ عَامٍ . وَخَلَالِ الْعَصُورِ الْأَرْبَعَةِ الْمُذَكُورَةِ ، وَشَيْئاً فَشَيْئاً تَزَادُ حَالَةُ الْأَشْيَاءِ كُلُّهَا سُوءاً ، تَمَاماً مِثْلَمَا هِيَ الْحَالُ لِدِي هَسِيُودُ فِي عَصُورَهُ : الْذَّهَبِيُّ ، فَالْفَضْلِيُّ ، فَالْبِرُونِزِيُّ ، ثُمَّ الْحَدِيدِيُّ .

وَاعْتَقَدُوا بِأَنَّ كُلَّ يُوغا إِلَهَةَ تَوْلِفِ نَهَاراً وَاحِدَأَ مِنْ نَهَارَاتِ بِرَاهِمَا ، أَوْ كَالْبَا وَاحِدَة . وَعَلَى هَذَا النَّحْوِ فَإِنَّ نَهَارَ بِرَاهِمَا يَحْتَوِي عَلَى ٤٢٠٠٠ مَلِيُونَ عَامٍ . وَلِلْيَةِ بِرَاهِمَا الْوَاحِدَةِ الْمَقْدَارِ 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 الْسَّابِقِ .

وَيَنْبَغِي أَنْ تَنْوِهَ هُنَّا إِلَى أَنَّ يَوْمَ بِرَاهِمَا الْكَاملِ يَسَاوِي ٨٦٤٠ مَلِيُونَ عَامٍ ، وَهُوَ مِنْ حِيثِ نَظَامِ مَقْدَارِهِ يَقْتَرُبُ كَثِيرًا مِنَ التَّصُورَاتِ الْمُعاصرَةِ عَنْ عُمُرِ الْكَوْنِ ، الَّذِي تَنَراوحُ تَقْدِيرَاتِهِ بَيْنَ ١٠ إِلَى ٢٠ مَلِيُونَ عَامٍ .

وَمَعَ أَنَّ الْأَعْدَادِ الَّتِي اسْتَخْدَمَتْ لِلْيُوغا الْهَنْدِيَّةِ تَخْتَلُّفُ عَنِ الْمَصَادِرِ الْبَابِلِيَّةِ وَالْإِغْرِيقِيَّةِ ، إِلَّا أَنَّ لَكُلِّهَا مَجَمَعَةً مِنْشَأَ بَابِلِيًّا وَاحِدَأَ ، طَالَّمَا أَنَّهَا تَنْقَسِمُ إِلَى ٦٠ ، أَيْ أَنَّهَا صَيَّفَتْ وَفَقَ النَّظَامِ السَّيِّنِيِّ الْبَابِلِيِّ ، خَلَافًا لِلنَّظَامِ الْعَشْرِيِّ الْهَنْدِيِّ . وَانْطَلَاقًا مِنَ الْاسْتِقْصَاءِ الَّذِي أَجْرَاهُ ، يَصِلُّ أ. ت. فَوْمِينِكُو إِلَى النَّتَائِجِ الْآتِيَّةِ . فَوْمِينِكُو .

١- هُنَاكَ ظَاهِرَةٌ غَرِيبَةٌ مَلْحُوظَةٌ فِي التَّارِيخِ التَّقْلِيدِيِّ لِعِلْمِ الْفَلَكِ : تَأْلُقُ رَائِعِ لِعِلْمِ الْفَلَكِ الْقَدِيمِ ، تَلَاهُ تَرَاجُعٌ اسْتَمَرَ أَلْفَ عَامٍ ، ثُمَّ تَأْلُقُ جَدِيدٌ مَعَ بَدَايَةِ الْقَرْنِ ١٢ م. ٢- عَمَلِيًّا كَانَتْ نِجَاحَاتُ عِلْمِ الْفَلَكِ الْقَرْسَطَوِيِّ الْأَسَاسِيَّةِ : الْقَرْنَ ١١-١٤ م ، قَدْ تَحَقَّقَتْ (فِي إِطَارِ التَّسْلِسِلِ التَّارِيَخِيِّ التَّقْلِيدِيِّ) قَبْلَ أَكْثَرِ مِنْ أَلْفِ عَامٍ ، أَيْ فِي الْعَصْرِ الْإِغْرِيقِيِّ - الرُّومَانِيِّ .

وَلَكُنْ لِبِرُونِشْتِينِ فِي كِتَابِهِ «كَلَاوِدِيُوسُ بَطْلِيمُوسُ» ، رَأَى يَدْحُضُ فِيهِ مَزَاعِمَ فَوْمِينِكُو هَذِهِ ، إِذَا يُصَفُّ فِي بَحْثِهِ هَذِهِ الْحَقْبَةِ الَّتِي تَلَتْ الْفَتوحَاتِ الْعَرَبِيَّةِ عَلَى الْوَجْهِ الْآتِيِّ . بِرُونِشْتِينِ . عَبَرَ بَغْدَادَ امْتدَتْ الطَّرِيقُ الرَّئِيسَيَّةُ الَّتِي أَفْضَتْ فِي نَهَايَةِ الْمَطَافِ إِلَى انتشارِ «الْمَاجْسِتِيِّ» فِي بَلْدَانِ الشَّرْقِ الْإِسْلَامِيِّ ، وَمِنْهَا إِلَى أُورُوپَا .

فِي الْعَامِ ٧٦٢ م تَأَسَسَتْ مَدِينَةُ بَغْدَادَ . وَفِيهَا أَنْشَئَ «بَيْتُ الْحَكْمَةِ» ، الَّذِي أَحْقَتْ بِهِ مَكْتَبَةً عَظِيمَةً ، وَمَرْصِدَ فَلَكِيًّا وَمَدْرَسَةً . وَفِي حَوَالَيِ الْعَامِ ٨٠٠ م تُرْجِمَ «الْمَاجْسِتِيِّ» مِنَ الْلُّغَةِ

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 (١٥٠-٩٢٩م)، 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. وبعود 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 البريسيسيا. ففي زمن البتاني (٩٨٠م) شكل التعديل على خطوط طول النجوم في البريسيسيا "١١". وبما إن الفرق بين زمني الدليلين ٧٤٥ عاماً، فإننا نحصل من هذا على بريسيسي ثابتة قدرها "٤٥" في العام. ييد أنه من المفيد أن نقارن بين خطوط الطول في دليل البتاني وخطوط الطول في دليل هيبارخ.

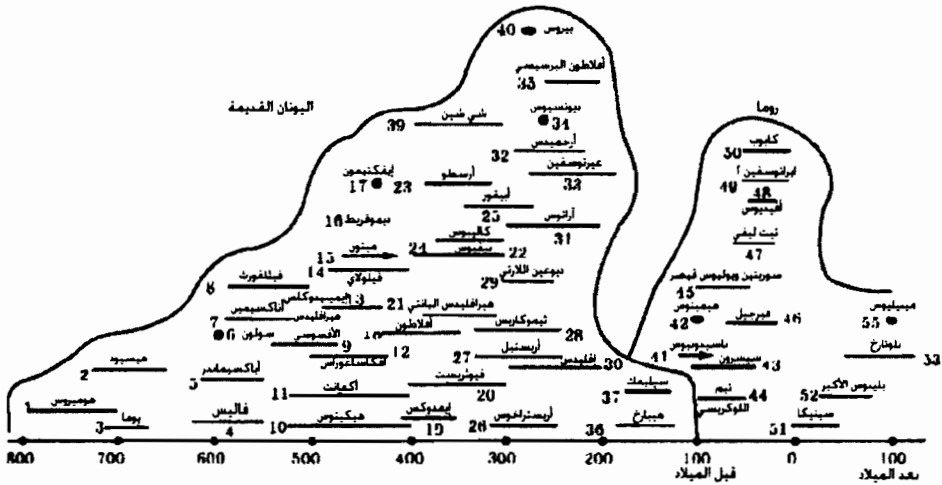
وبما أنها تختلف بمقدار "٤٠" عن خطوط الطول عند بطليموس (بسبب اعتماد الأخير مدلولاً خاطئاً للبريسيسيا)، فإن الفرق بين خطوط طول البتاني - هيبارخ يشكل "١٢٥٪". وإذا ما قسمتنا هذا الفرق على الفرق الزمني (١٠١٠ أعوام)، فإننا نحصل على بريسيسي ثابتة مقدارها "٤٩.٢" في العام، وهو رقم يقترب كثيراً من المدلول الصحيح "٥٠.٢" في العام. وعلى هذا النحو يكون البتاني قد حسب البريسيسيا حساباً صحيحاً، كما صبح خطأ بطليموس. ونجح البتاني إضافة إلى ذلك في الحصول على مدلول صحيح لميل دائرة البروج نحو خط الاستواء: "٢٥°٢٢"، أي أقل من المدلول الدقيق لذلك العصر.

عبد الرحمن الصوفي (٩٠٣-٩٨٨م). عمل في شيراز، 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 البريسيسيا الذي كان يشكل في العام ٩٦٤ م "٤٢°١٢". فالصوفي انطلق من بريسيسي ثابتة مقدارها "١" في ٦٦ عاماً (أي "٥٤.٥" في العام)، كانت قد حسبته مجموعة من الفلكيين البغداديين الذين كانوا يعملون تحت رئاسة يحيى ابن أبي منصور في العام ٨٣٠.

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

البرسيسيا كان يجب أن يأتي بمقدار أكبر). وإذا حسبنا من زمن هيبارخ، فإن مقدار التعديل ٢٢٠١٥ في ١٠٩٤ عاماً، يعطي برسيسيا ثابتة مقدارها ٥٠.٦ في العام، وهو المدلول الصحيح عينه تقريباً. كما زود الصوفي كتابه بصور ٤٨ برجاً. وقارن الأبراج الإغريقية بالأبراج العربية القديمة، وساق تسميات النجوم كلها حسب بطليموس، وحسب المصادر العربية القديمة.

أبو علي ابن الهيثم (١٠٣٩-٩٦٥م). عرف باسمه اللاتيني: الخازن. ترك لنا ابن الهيثم عدداً من المؤلفات، بما فيها «كتاب الشكوك في بطليموس»، و«كتاب حرفة 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. وأولى اهتماماً خاصاً لنقد نظريته عن حرفة الكواكب.

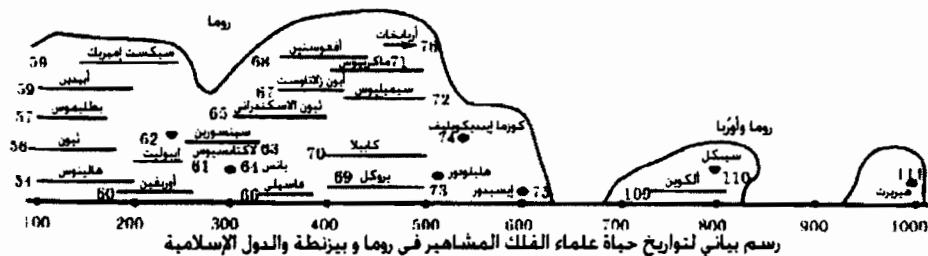
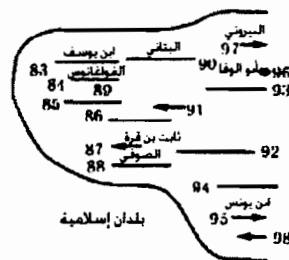
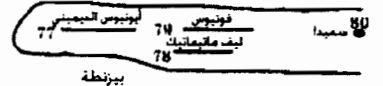


رسم بياني لتاريخ حياة علماء الفلك المشاهير في اليونان و روما القديمتين

أبو الريحان البيروني (٩٧٣-١٠٤٨م). لقد ترك البيروني كثيراً من المؤلفات التي وضعها في علم الفلك، والمساحة التطبيقية (الجيوديسيا)، والجغرافيا وغير ذلك من العلوم. وفي مؤلفه الفلكي الرئيس «القانون المعمودي»، 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 مقدادير النجوم حسب بطليموس والصوفي. وقد كتب البيروني في مقدمة دليله هذا يقول:

لقد استعيرت في هذه الجداول أوضاع النجوم التي وردت في «الماجستي» عينها، ولكن زيد عليها ١٢ 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 التأffer الذي يشير الدهشة والاستكثار، إلا أن ذلك لم يترك لديه انطباعاً، ولم يأخذ على عاتقه مسؤولية تصويب ذلك كله».

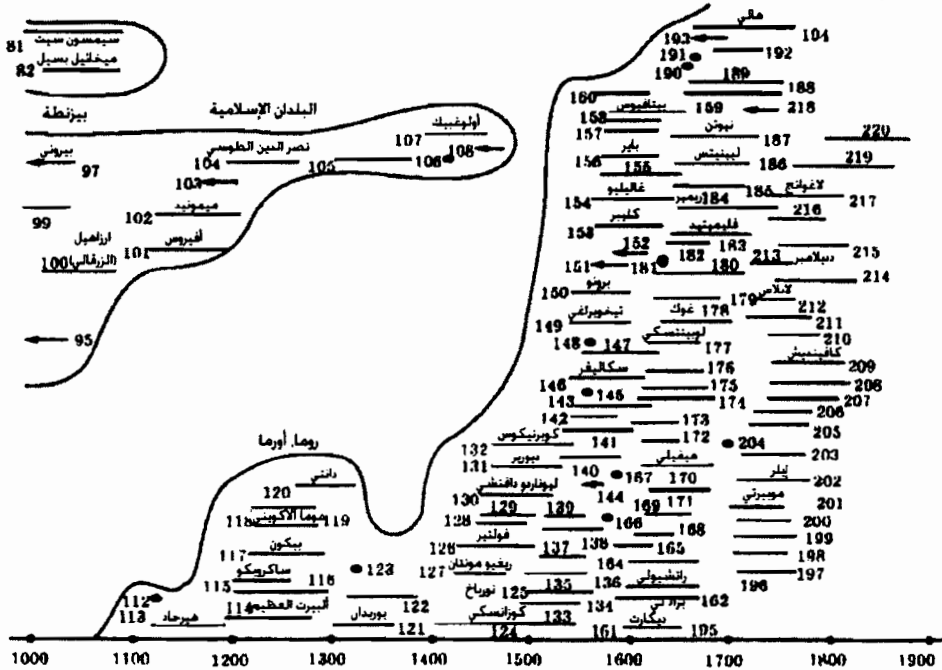
إذن لقد كان كل من المصوّف والبيروني قد رأى الأخطاء وعدم التوافق في ترجمات «الماجستي» المتوفرة لديهما، ولكن المصوّف لم يحسّم أمره ويصحّح الأخطاء، أما البيروني فقد فعل ولكن بعد تمحيص دقيق لمختلف النسخ في ترجمات شتى، وهذا ما كان يجب فعله في مثل هذه الحالات. وبعد العمل الذي قام به البيروني نموذجاً للموقف العلمي تجاه استقصاء نص مؤلف ذي أهمية علمية وتأريخية.



وفي أواسط القرن ٨ م احتل العرب أسبانيا وأسسوا فيها خلافة أموية. وفي أواسط القرن ١٠ م كتب الفلكي الأسباني العربي مسلمة المجريتي (حوالى ٩٤٠-١٠٠٨ م). من جملة ما كتب، بحثه الذي حمل العنوان: ملاحظات على كتاب بطليموس عن إسقاط سطح الكرة على المستوى». ولكن «الباحثة»، وصل إلى دولة الأمويين الأسبانية. وحدث ذلك في

القرن 11م، وقد اشتغل جمع من الفلكلئين العرب الأسبان في تهذيب كتاب بطليموس وإصلاح أخطائه.

ابراهيم الزرقاني (١٠٢٩-١٠٨٧م) اسمه اللاتيني ازراهيل. عاش واشتغل في توليدو نشر في العام ١٠٨٠ م «جداول توليدو» التي ضمنها معلومات عن أوضاع الكواكب، وشروق النجوم وغروبها، وعن الخسوف والكسوف. وقد حسب هذا كله على أساس نظرية بطليموس.



رسم بياني لتاريخ حياة علماء الفلك المشاهير في الدول الإسلامية وأوروبا القرون الوسطى

نصر الدين الطوسي (١٢٠١-١٢٧٤م). حظي بحماية خول غو خفید جنکیزخان، وبنی مرکزاً فلکیاً. لقد كتب الطوسي بحثاً عنوانه: «عرض» «الماجستي»، بين في مقدمته أن كتاب بطليموس الذي يرى فيه الفلكيون صيغة جاهزة، عرضه هو للتلاميد بطريقة تبقي على الأفكار النظرية، الواردة فيه، وعلى نظام ترتيب فصوله، وتوزيع حساباته ورسوماته كاملة مسيبة غير موجزة وغير محرفة. 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 ارتياهه في مشروعية نظرية الكواكب البطلمية وأعد الطوسي نظريته 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 فهو، إذ شيد في سمرقند مرصد فلكي، هو مرصد أولوغبيك (١٣٩٤-١٤٤٩م)، حفيض الفاتح المعروف تيمورلنك. وعمل في المرصد مع أولوغبيك الفلكيان قاضي زاده الرومي وغياث الدين جمشيد. وأمّا ثورة أولوغبيك الكبرى أنّه وضع دليلاً نجومياً جديداً استند في تصنيفه إلى أرصاده التي أجراها بنفسه، وقد ضمن أولوغبيك دليلاً لهذا أوضاع ١٠١٨ نجماً. وبفضل دقة أدواته، لا سيما المربع الجداري الكبير، ونصف قطر القوس الذي بلغ ٤٠م، نجح أولوغبيك في أن يحصل على إحداثيات دقيقة لنجم دليله.

لقد دقّ أولوغبيك ميل دائرة البروج نحو خط الاستواء (لا يتجاوز خطًا محصلته ٢٠°، بينما تجاوز خطًا بطليموس ١٠°، وخطًا الطوسي ٢°)، ودقّ طول العام النجومي (بخطاً قدره دقة واحدة)، والبرسيسيا الثابتة (بخطاً ١°).

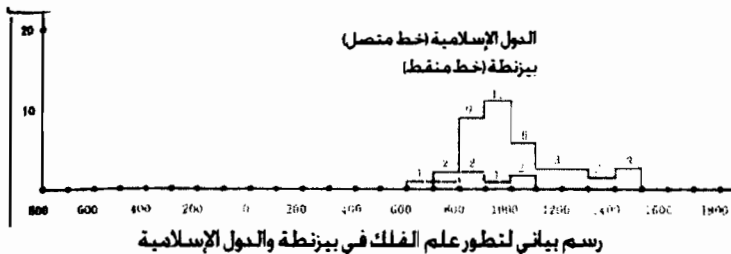
وكشف أولوغبيك عن عدد من الأخطاء في دليلي بطليموس والصويف فلزم على أن يحصل بنفسه على إحداثيات النجوم، وهو ما حصل. وكان دليل أولوغبيك أول دليل نجومي يصنف تصنيفاً مستقلأً بعد دليل بطليموس.

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 المعارف 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 المنبر 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 علامه أو آية.. إنه أمر طبيعي، إنه حتمية قانونية تقع في حينها، ولذلك فهي معروفة من قبل أن تحدث. فليس ثمة من يستغرب عندما يضيء القمر بنور غامر

أحياناً، ويتفاوض إلى أن يغدو قرناً دقيقاً أحياناً أخرى، لأن شروق الكواكب وغروبها أمر معروف، وعلى هذا التوال نفسه يحب إلا نرى أي معجزة أو عجيبة عندما تلقي الأرض ظلها على القمر فتخسّف ضياعه. وعندما حدث الخسوف فعلاً عشية تاسوعات أيلول في الساعة المحددة...».



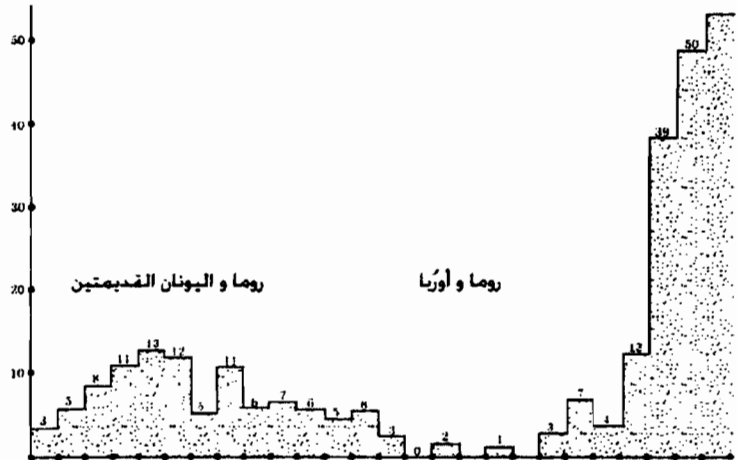
ويقال لنا اليوم إن هذه المحاضرة الرصينة (ونحن لم ننسى بعض منها) ألقىت منذ ما يقارب الألفي عام خلت، على مسامع مقاتلي روما المدججين بالأسلحة الحديدية. وتترك هذه المحاضرة انطباعاً قوياً لدى كل من لديه اطلاع على تاريخ العلوم، خاصة إذا أخذنا بالحسبان كثرة الغرائب المرتبطة بالتتوبيعة التقليدية لتاريخ علم الفلك.

أما الآن وبعد أن تحققنا من أن مستوى علم الفلك القديم كان يتوافق علمياً مع مستوى علم الفلك في عصر النهضة إبان القرون ١٤-١٥م، دعونا نلقيت إلى المقطع الزمني التالي، أي إلى تاريخ علم الفلك في القرون الوسطى إبان القرون ٢٠٠-٣٠٠م.

ولكن من المفيد بعد أن تعرفنا إلى خطبة الفنصل الرومانى أمام جنوده، أن نتحول إلى القرن ٦ م لنستمع إلى كوزما إينديكى بليفست وهو يشرح بنية الكون، وكان هذا الكوسموغرافياً في القرسطوى الشهير قد أجرى بحثاً خاصة تقصى 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 الشاقولية الأربعية. وتألف الشمس والقمر خلف الجبل جزءاً معيناً من اليوم. وتتلاّأ 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.

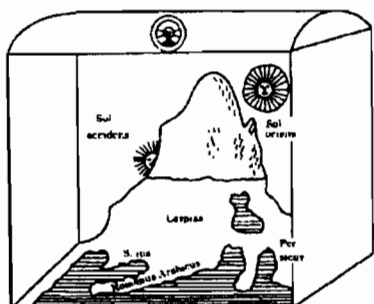
يعتقد الآن أن مؤلف كوزما: «الطوبوغرافيا المسيحية» الذي احتوى على الرؤية المعروضة هنا، قد وضع في حوالي العام ٥٣٥م، وحظي بانتشار عريض جداً في أرجاء العالم المسيحي. ولكي يشرحوا هذه الظاهرة الاستثنائية يحاول المعقّبون المعاصرّون عرض الصيغة الآتية: «إذا تفحصناه بانتباٰه أكثر، فقد يتبيّن لنا أن مؤلف «الطوبوغرافيا المسيحية»

ليس مدیناً بانتشاره العريض إلى تصوراته عن البناء الكوني، بل لا اهتمام القاري
القرسطوي بالمنمنمات الزاهية التي زينت النسخ الأولى لهذا المؤلف».



رسم بياني لتطور العلوم الفلكية في روما واليونان القديمتين وأوروبا في القرون الوسطى

فما الذي حدث؟ من أين جاء هذا المستوى الكهفي في فهم علم الفلك؟ قد لا يكون
هذا نقصاً في كوزما وحده؛ كلاً أبداً، فالذى نراه أمامنا الآن هو رسم توضيحي للوحة
نموذجية عامة: إنه سقوط الثقافة القديمة.



«بعد الازدهار الأخذ الذي حققه الثقافية

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،
وتفق على تسميته بالقرون الوسطى.. فعلى امتداد
تلك السنين التي زادت على الألف لم يتحقق أي

اكتشاف جوهري في ميدان الفلك».

وكان إ.أ. كليميشن قد أعطى التفسير التقليدي لهذه الظاهرة في كتابه:
«اكتشاف الكون»، إذ أنسى باللوم على المسيحية التي لا تتوافق بطبيعتها مع العلم. بيد أن
وجهة النظر هذه ليست صحيحة تماماً. وهاكم ما يقوله برونشتدين عن عودة الدوائر الكنسية
في أوروبا للاهتمام بالعلم.

برونشتدين. لقد فتح العلماء الأندلسيون العرب أمام مؤلفات كلاسيكيي العلم القديم
نافذة على أوروبا، فهناك في الأندلس بالذات، وتحديداً في طليطلة، تجمعت في أواخر القرن

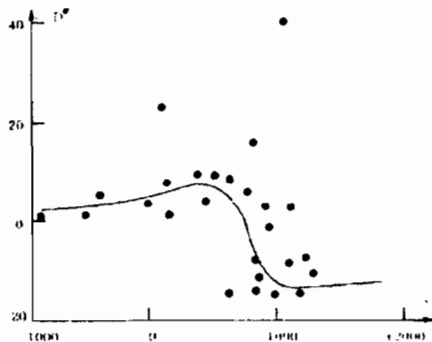
١٢ م مجموعة كبيرة من علماء الغرب الذين وضعوا لأنفسهم هدف ترجمة مؤلفات كلاسيكيي العلم القديم إلى اللغة اللاتينية التي كانت اللغة الأساسية لعلماء أوروبا، وبقيت كذلك حتى أوائل القرن ١٩ م.

وكان عالم الرياضيات الفرنسي هيربرت الوريacky الذي عاش في النصف الثاني من القرن ١٠ م، وتقلد فيما بعد منصب باباروما تحت اسم سلفستر الثاني (١٠٣-٩٣٠ 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 ١١٤١-١١٢٤ م «مبادئ» إقليدس، وجدواول 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 (١١١٤-١١٨٧) 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، وأرسطو، وأرخيميدس، وهيبوقراط، وغالين، والفارابي، وابن سينا.

وفي أواسط القرن ١٣ م أمر الملك ألفونس العاشر القشتالي مجموعة كبيرة من الفلكيين بإعداد ما سمي «بالجداول الألفونسية» التي كان يجب أن تحل محل «جدالو توليدو» التي كانت قد أعدت في العام ١٠٨٠ م. وقد تضمنت الجداول المذكورة إضافة إلى



أوضاع الكواكب، وشروقها وغروبها، 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 النسخ البيزنطيين

الذين نسخوا مؤلفات بطليموس، وأقليدس وسواهم 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 والمختص في تاريخ علم الفلك، ر. نيوتن بكيفية التأثير المتبادل بين صيغة التدوين التاريخي القديم المعتمدةاليوم، 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 نتوقعه منها انطلاقاً من الإمكانيات التقنية التي كانت متوفراً للعصر. ومعطيات النصوص خاطئة في الغالب، حتى في مصطلحات نظام التقويم التي يستخدمها الراصد.

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 المواافق (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^(١) القمرية التي تتصف بالتسارع. وكانت مسألة حساب "D" على امتداد فاصل زمني كبير قد نوقشت في المنازرة 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 مريبة.

١- إيلونغاتسيا = هي زاوية تعاظم طرداً مع الزمن بسرعة تساوي الفرق بين السرعة الوسطى للقمر والسرعة الوسطى للشمس، كما في النظام الحسابي المرتبط بالأرض المؤلف

نيوتن. إن الحدث الأكثر إثارة للاستغراب، هو تدني "D المتواصل ابتداء من العام ٧٠٠ م حتى العام ١٢٠٠ م تقريباً. ونحن لا يمكننا أن نفسر مثل هذه التغيرات الكبيرة في سلوك "D على أساس النظريات الجيوفيزيائية المعاصرة.

فومينكو. لقد كرس ر. نيوتن 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» المبهمة، لا تظهر في أي صورة من الصور ما عدا ظهورها في شكل قفزة مبهمة 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 مبهمة.

لقد أجرى فومينكو تحليلاً إحصائياً للتاريخ دفعه إلى طرح فرضية مؤداها أن خارطة الحوليات التاريخية العالمية تتالف من أربع حولييات متتماثلة تلتقطها واحدة مصدر D من ثلاثة قفزات حولية مدار كل منها على التوالي ٢٢٠، ١٥٠، ١٨٠٠ 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، يواfce حاكم روماني أواخر القرن ١٠ م يوحنا كريستينسي، وأن بابا روما غريغوري السابع جيلديراند، أحد منظمي الحروب الصليبية ولهميهما، يواfce مسيح الانجيل؛ وأن النجم الجديد الذي ظهر في العام ١٠٥٤ م يواfce نجم بيت لحم الذي أعلن ظهوره ولادة يسوع المسيح. ولم يتجاهل فومينكو التاريخ الروسي. فحسب رأيه أن التتر المنقول هم المكاذاك، وأن حقل كوليكتوف يقع في موسكو فوق الكوليتشكي، أما كيف الروسية زمن ريموريك فهي تتطابق مع موسكو الروسية زمن إيفان كاتيللا.

وقد تجاوز فومينكو مسألة المشتق الثاني للإيلونغاتسيا القمرية على النحو الآتي: أعلن أنه لا يمكن الركون إلى دقة المعطيات الفلكية التي يرجع تاريخها إلى ما قبل العام ١٣٠٠ م، وعليه فإن قفزة "D المنحنى في القرن الحادي عشر الميلادي ليست صحيحة.

وعندما وقع بين يدي كتاب فومينكو «نقد التسلسل التاريخي التقليدي للعصر الإغريقي الروماني وحقيقة القرون الوسطى (في أي قرن نحن الآن)؟» فإن أول ما شد انتباхи في هذا الكتاب، هو الرسم البياني للمشتقة الثانية للإيلونغاتسيا القمرية. وكانت في تلك الأثناء مهتماً بالطريق التي تشهد على تأثير اشتعال النجوم الجديدة على سير العملية التاريخية؛ وهنا

لعت في رأسي الفكرة الآتية: ألا يعد هذا المخطط البياني تدويناً لتأثير اشتعال النجم الجديد العملاق في العام ١٠٥٤ م على النظام الشمسي، وهو الحدث الذي دونت الحوليات الصينية معطياته، أليس هذا هو النجم الذي تشكل في مكانه السليم السرطاني الشكل؟
وحيثما أجريت التقويمات الحسابية لنتائج اشتعال المكنة 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. فلاديمiroف الذي كان يقود حلقة بحث: «الهندسة والفيزياء» في جامعة موسكو أيد الفكرة، لكنه قال متعاطفاً: أشك في أنك ستتجه في إصال هذا للنشر.

فأشاروا علي أن أقابل يو. س. زافينياجين الذي صادف أنه كان يُعد للنشر حينئذ مقالة نقدية ضد أ. ت. فومينكو. ونجهنا في أول مقابلة في أن نجد لغة مشتركة علىخلفية رفض نظرية فومينكو في التسلسل التاريخي الجديد. وقد اتخذ زافينياجين 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 المستنق الثاني للإيلونغاتيس القمرية.
وعندما عثرت على المقالة المذكورة، كانت تتضرني فيها مفاجأة سعيدة: فعلاً لم يكن المخطط موجوداً فيها، ولكن كانت فيها نتائج عمل جبار تمثل في تحليل معطيات عن الكسوف والكسوف تتعمى إلى حوليات تاريخية شتى. وقد اجتمعت هذه النتائج في جدولين.
وما ينبغي التبوّه به، هو أنه حسب الجدول الأول، تتراجع 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 المنحني في القرنين ١١-١٢ م.

ويسجل الجدول الثاني بدقة أكبر، قفزة بإحداثيات تسارع دوران الأرض في القرن ١١م. إذ لقد وجدت فرضيتي «الخيالية» برهاناً مباشرأً 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 «ـ هذا الكون واحد، وهو عينه للجميع، لم يخلقه أي من الآلهة، ولا أحد من البشر، بيد أنه مكان موجوداً دوماً، وهو موجود الآن، وسوف يبقى ناراً حية أزلية تتوهج بايقاع متزن، وتخبئ بايقاع متزن».

ولكن هيبارخ أعاد وضع هذه التصورات على أساس علمي يدخله مفهوم المدار النجمي. ففي القرن ٢ ق. م قسم هيبارخ النجوم المرئية بالعين المجردة إلى ست طبقات، تبعاً لدرجة تلألئها. وقد احتوى دليله على ١٥ نجماً من المدار الأول، و٤٥ نجماً من المدار الثاني، و٢٠٨ نجوم من المدار الثالث، و٤٧٤ نجماً من المدار الرابع، و٢١٧ نجماً من المدار الخامس، و٤ نجوم من المدار 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 ج. هودرإيك أرصاداً منتظمة على النجوم المتبدلة، فاكتشف على وجه التحديد تبدل النجم له سيفيوس.

ومع ابتكار طرائق دراسة علم الظواهر الطيفية ارتفعت ارتفاعاً ملحوظاً عمليات استقصاء النجوم. ففي العام ١٨٠٢ م بنى فيزيائي الانكليزي وليم هيدو وولاستون مطيافاً توضع فيه أمام المؤشر الزجاجي بمحاذة ضلعه شق ضيق للرؤبة. ولما واجه 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 فراونفوفير مرة أخرى الخطوط القائمة في الطيف الشمسي، وفسر وجودها بامتصاص أشعة الشمس لغازات محيط الشمس. وعندما كان فراونفوفير يقيس مقدار تشتت الضوء في المواسير اكتشف خطأً أصفر ساطعاً في طيف الم صباح، 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 فراونفوفير 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 واحدًا، إنما عدد كبير جدًا من الخطوط الشاقولية الحادة والضعيفة، التي كانت مع ذلك أكثر قتامة من الجزء الآخر من الطيف، بل إن بعضها كان أسود اللون تماماً.

وفي العام ١٨١٧ نشر فراونفوفير نتائج أرصاده، وأضاف: «بعد تجارب كثيرة، وطرائق متنوعة بتَّ على يقيني بأن هذه الخطوط والمناطق تدين بتشوشها إلى طبيعة ضوء الشمس، وليس حيوداً ضوئية، أو خداعاً نظرياً أو...».

في العام ١٨٥٩ م وجد غوستاف كيرهوف وروبرت بونزين تفسيراً لنشأ الخطوط القاتمة في طيف الشمس. فعندما أدخلوا ملح الطعام في شعلة فتيل مصباح بونزين، لاحظاً تزايد قوة الخطوط الصافية، ولما مرراً 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 الرئيسين لعلم الظواهر الطيفية:

- ١- لكلّ مادة كيميائية طيفها الخاص (كان فوكس تالبوت قد توصل إلى هذه النتيجة منذ العام ١٨٢٤).
- ٢- كلّ مادة قادرة على امتصاص مقدار الإشعاع التي يمكنها أن تشفعه (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. فلكي نعرف من أي عناصر كيميائية يتتألف 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

الذين يميزاهما الكلمة اللاتينية *rubeos* أحمر، وـ *caesius* أزرق سماوي). وفي العام نفسه اكتشف و. كروكس معدن الشاليوم، 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 جانسين في طيف الشمس خطوطاً جديدة، ونسبها إلى غاز جديد دعاه هاليوم (من الاسم الإغريقي *hlio* الشمس). ولم يكتشف الهاليوم على الأرض إلا في العام ١٨٩٥ م على يدي رمزي وكليفي، وقد اكتشفه في معدن دعياه «كليفيت». ثم قادت أعمال الرصد الكثيرة التي أجريت بعد ذلك إلى نتيجة ذات أهمية قصوى بالنسبة لفيزياء الفلك: يتآلف 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 يتاعظم الضغط فيها باتجاه المركز.

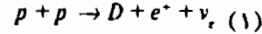
ولادة فيزياء النجوم

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 لتأدية 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.

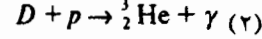
في أوائل القرن ٢٠ انתרت جهود ر. إيمدين (١٩٠٧)، وأ. إيدينفنتون (١٩١٦) عن وضع تصور عن النجوم بصفتها كرات غازية ملتهبة، كما وضعت أيضاً أنظمة معادلات البناء الداخلي لمثل هذا النوع من النجوم.

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 واللكترونات 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 وهوترمانس في العام ١٩٢٩ م. ففي تفاعلات التركيب تكون الطاقة المفرزة للتوكлон الواحد أكبر بكثير مما في تفاعلات انقسام النوى مثلاً: في تفاعل تركيب الديتيريوم والترتيриوم $D+T \rightarrow {}^3\text{He} + n$ لكل نوكلون واحد كمية من الطاقة $MEV = 3.5 / 235 = 0.085$ بينما لدى انقسام الأورانيوم ٢٢٥ تساوي $MEV = 235 / 176 = 1.35$. ولكن كي يتحقق تفاعل التركيب، ينبغي أن تجتاز النوى الدفع الكولوني وتقترب إلى المسافة التي بدا عنها تأثير القوى النووية. ويشكل الارتفاع المثالي للحاجز الكولوني 0.1 Mev ، كما ينبغي أن تكون الطاقة الحركية للنوى تساوي المقدار نفسه، وهو ما يتوافق مع درجة حرارة قدرها $K = 10^9$. ولا تحدث مثل هذه التفاعلات عادة إلا بدرجات حرارة عالية جداً، ولذلك فهي تدعى تفاعلات حرارية نووية.

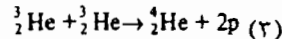
وبعد عشر سنوات من اتكينسون وهووترمانس جاء هانز بيتي وطور فكرتهما، فاقترن توالياً التفاعلات النووية التي تحدث على الشمس. إن المصدر الرئيس لطاقة الشمس، هي التفاعلات الحرارية النووية من السلسلة اليدروجينية:



ويحدث هذا التفاعل مع فرز البوزيترون والنيترون بدرجة حرارة ١٥ مليون درجة تقريباً، وتتولد في أثناء ذلك طاقة قدرها 0.43 M.E.V. . ثم يلي ذلك تفاعل تشكيل نظائر الهليوم:



وتشكل نظائر الهليوم بدورها نواة ذرة الهليوم:



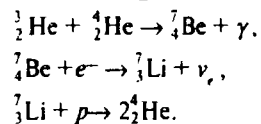
وتجري أولى التفاعلات المتسلسلة: تركيب الديتيريوم من بروتونين، تجري بتأثير متبادل ضعيف، ولذلك فهي ذات مقاطع صغيرة جداً. ولكن هذا كاف لانطلاق السلسلة التي تتولد فيها الطاقة اللازمة لتأمين ضياء الشمس على مدى مليارات السنين. إذا احترفت نواة هليوم - ٣ في التفاعل (٢)، فإن تسلسل تفاعلات السلسلة ينتهي: بدلاً من أربعة بروتونات تنتج نواة ذرة الهليوم.

وتحت إمكانات طافية أكبر بكثير كامنة في التفاعلات التي تدغم فيها النوى الخفيفة فتحول إلى نوى أثقل، وتظهر هذه الإمكانيات بسبب تحول جزء من الكتلة الأولية إلى طاقة، وفق علاقة أينشتين فلتقدر الكم الكلي للطاقة، الذي يتشكل لدى تشكيل نواة ذرة الهليوم من أربع نوى هيدروجين:

$6.6896 \cdot 10^{-24}$ gr	كتلة ٤ بروتون
$6.6439 \cdot 10^{-24}$ gr	كتلة نواة الهيليوم
$0.0018 \cdot 10^{-24}$ gr	كتلة ٢ بوزيترون
$0.0439 \cdot 10^{-24}$ 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٪.

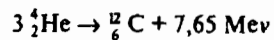
وبحسب التقديرات أن ما يقارب ٨٠٪ من العدد الكلي للنوى يتشكل في السلسلة الـhydrogenية لـsyntheses الهيليوم، وفي ٢٠٪ الباقية من الحالات تجري التفاعلات في قناة البريلليوم. فالهيليوم - ٢ يمكن أن يتفاعل مع الهيليوم - ٤ ليشكل البريلليوم - ٧، وعندها تنتهي السلسلة بفرع آخر:



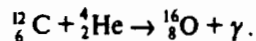
وقد يضم البريلليوم - ٧ بروتوناً ويتتحول على بورون - ٨، وهذا فرع آخر من فروع السلسلة. ولكن في الأحوال كلها فإن نتيجة السلسلة الـhydrogenية، هي تحول أربعة بروتونات إلى نواة هيليوم - ٤ مع توليد طاقة 26.7 Mev. وفي أثناء تطور النجم يحترق الهيدروجين كله ويتحول إلى هيليوم.

إضافة إلى السلسلة الـhydrogenية يمكن أن تشكل تفاعلات التركيب syntheses مصدراً لطاقة النجوم بمشاركة عناصر أكثر ثقلاً. وكان بيتي قد درس في العام ١٩٣٩ م سلسلة صفيرة من التفاعلات، هي السلسلة الكوربونيّة. كما يعد تحول أربعة بروتونات إلى واحدة مع توليد طاقة 26.8 M e.v. بدوره حصيلة السلسلة الكوربونيّة. إن الشمس تضيء أساساً على حساب السلسلة الـhydrogenية، ولكن المصدر الرئيس للطاقة في النجوم الأكثر كثافة وسطوعاً، هو تفاعلات السلسلة الكوربونيّة.

وبعد أن يحترق الهيدروجين كله، يغدو مصير الكوكب مرتبطة بكتلته. فالكواكب الأكثر كثافة من الشمس تتخلص بفعل القوى الجاذبة إلى سماكة تزيد على gr/cm^2 10-، وحرارة K 108-. ويندأ 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 تحول النوى كلها إلى نوى مجموعة الحديد التي لها علاقة طاقة نوعية قصوى.

وفي أعمال غ. غاموف، وس. تشاندرا سيكار، وم. شوارز شيلد 1945-1941، صممت نماذج نجوم وأخذت بالحساب تفاعلاتها الحرارية النووية، بما في ذلك واحدة من أطوارها الختامية: العمالقة الحمراء.

وقد قال هانز بيتي في كلمته التي ألقاها أثناء تسلمه جائزة نوبل: «للنجوم دوره حياة كالتى للحيوانات. فهي تولد، وتتنمو، وتحقق تطوراً داخلياً محدداً تماماً، ثم تموت، فتحول 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 50 %. وكان إ. س. شكلوفسكي قد كتب يقول في كتابه: «مسائل فيزياء الفلك المعاصرة»، إن نجوماً كالشمس «... تمثل آلات «متروكة» تضمن ثباتها المطلقاً وبؤدي أقل ارتفاع في حرارة النجم إلى تمدد في اللحظة عينها وعودة الحرارة إلى حدتها السابق وتستمر الحال هكذا إلى أن يستنفد النجم ذخيره 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 تند 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 تحالف تقريباً. وتجري هذه العملية ببطء شديد، ولذلك فإن مثل هذه النجوم لا تتغير عملياً خلال ملايين السنين. وبعد نفاد الطاقة الهيدروجينية منها، تبدأ هذه النجوم تقلص 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 مرة 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، فيت تكون في أثناء ذلك مصدران للطاقة على النجم: يتشكل على نواة الهليوم المحترقة غلاف دقيق من الهيدروجين المحترق الآتي من الغلافخارجي للنجم. بمثل هذه البنية تتميز العملاقة الحمراء.

ومن ثم يلي ذلك في نواة مثل هذا النجم حدوث تفاعل تحويل الكربون إلى أوكسجين، والأوكسجين إلى نيون، وهكذا دواليك 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 الميدروجين، و٢٪ من الهليوم، و٢٪ لباقي العناصر الثقيلة الأخرى.

ويدعى القسم المركزي من الشمس بنواة الهليوم، وهو بمثابة مفاعل حراري نووي طبقي يشغل ما يقارب ٢/١ نصف قطر الشمس. هنا وفي حرارة تبلغ ١٥ مليون درجة كيلوفن، وضغط بمئات مليارات أضعاف الضغط الجوي، تقارب ذرات الميدروجين تقاربًا 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 الميدروجين 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 الرئيس»، إلى عملاق أحمر، وبعد زمن قصير نسبياً، يفقد غلافه الخارجي ويتحول إلى قزم أبيض يمثل موضعًا ثابتاً إلى حد كبير.

أما الغamas - كوانات التي تتشكل في التفاعلات الحرارية النووية، فإنها بعد أن تشع وتعيد 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 منطقتى النقل والتوازن الشعاعي ثلثاً من الثلثين الباقيين من نصف قطر الشمس. والمصدر الرئيس لنقل الحرارة في منطقة النقل، هو اختلاط تيارات البلازما الحارمة مع التيارات المتتسعة 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 المذوف الانفجاري للبلازما من مناطق الشمس الداخلية. وتلاحظ هذه الظاهرات عادة في منطقة سطح الشمس التي تدعى المحيط الجوي الشمسي. ويتتألف المحيط الجوي الشمسي من ثلاثة طبقات: الفوتوفيرا، والكريموسفيرا، والتاج.

الفوتوفيرا، هي الطبقة المرئية من الشمس، سماكتها ٣٠٠ كم تقريباً. وفي هذه الطبقة بالذات تظهر عمليات التحبيب التي تتجلى في البنية الحبوبية للفوتوفيرا. والبع

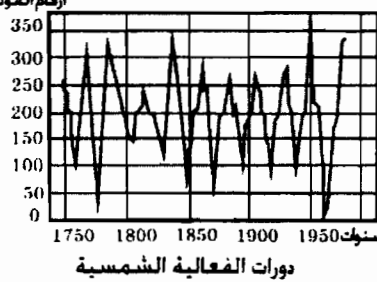
الصافية، هي خثرات أبعادها ١٠٠٠ كم، وهي تمثل تيارات صاعدة تفصل بينها مناطق قائمة تهبط فيها البلازما المبتدة إلى تحت، وتتراوح حرارة الفوتوسفيرا بين ٨٠٠٠ إلى ٤٠٠٠ على سطحها. وبعد القسم العلوي من الفوتوسفيرا القسم الأكثر برودة بين أقسام المحيط الجوي للشمس.



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 الفوتوسفيرا تدعى مشاعل.

أما الكروموفسيرا 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. والكروموفسيرا من حيث بنيتها أكثر لا تجانساً من الفوتوسفيرا، وهذه الالتجانسات أكبر حجماً بكثير من تلك التي في الفوتوسفيرا. والبروزات الشمسية هي الأعظم بينها. فهي ذات سماكة وحرارة كالتين للكروموفسيرا تقريباً، وقد تبرز هذه منها

(اقرأ الفيلقا)



وتعتبر البقع الشمسية بقعاً لا متجانسة أكبر حجماً بين بقع الفوتوسفيرا، إذ يتراوح حجم البقعة بين ١٠٠٠-٢٠٠٠ كم، حتى ٤٠٠٠ كم وأكثر. والبقاء هي المكان الذي تخرج منه إلى سطح الشمس الحقول المغناطيسية الشديدة القوة، وتمتنع الحقول المغناطيسية 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 الفوتوسفيرا تدعى مشاعل.

أما الكروموفسيرا فهي طبقة من المحيط الجوي للشمس أكثر امتداداً، إذ تمتد على مسافات بعيدة مشكلة «نوافير» و«قنطر» وما إلى ذلك من التكوينات الغريبة. وتدفع هذه بوجودها للحقول المغناطيسية الشديدة المتوضعة في مناطق الفعالية الشمسية. وتدعى العمليات الطافية الأكثر شدة في الكروموفسيرا

دورات الفعالية الشمسية

بالتورات الكروموسفيرية التي تستمر عشرات الدقائق. ويزداد سطوع بعض مناطق الكروموسفيرا في أثناء مثل هذه التورات 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، والتورات الشمسية، هي كلها مظاهر الفعالية الشمسية العالية، التي تتكرر دوريًا كل 11 عاماً وسطيًا.

ويشكل الناج الشمسي القسم الرئيس من المحيط الجوي للشمس، وهو يمتد



ال يوم الأول

ال يوم الثاني

ال يوم الرابع

ال يوم السابع والستون

دوران الشمس في خطوط عرض مختلفة

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 القوية. وفي خلال دورة الفعالية الشمسية التي تمتد أحد عشر عاماً، يتغير شكل الناج وسطوته. ففي أثناء الفعالية الشمسية العالية يتخذ الناج شكلاً مستديراً تقريباً، أما في أثناء انخفاض الفعالية الشمسية إلى الحد الأدنى، فيتخد الناج شكلاً متطاولاً على خط الاستواء، ويختفي اختفاء شبه تام على القطبين. ويرتبط شكل الناج هذا بتحول مناطق تشكل البقع في خلال الدورة الشمسية.



تأثير كواكب المشتري والأرض والزهرة وعطارد على نشاط الشمس - الخط البياني العلوي: توزع الكواكب - الخط البياني السفلي: نشاط الشمس

ويمكن الناج الشمسي البداية لتيار البلازمما المؤيّنة المنتشرة من الشمس نحو الأطراف، والتي تدعى بالريح الشمسية. وهي تتكون من بروتونات، والألفا - الوحدات، والإلكترونات.

النجم المبتلة. النجم الجديدة

مع أن علمية تشكل النجوم تستغرق ملايين و مليارات السنين، ولكن مدى ثبات التوازن في النجوم تحت تأثير قوى الجذب و ضغط البلازما الحارة مع الإشعاع، أمر تفاصح عنه مقولات أشهر الفيزيائيين الفلكيين مثل يا. ب. زيلدوفيتش، وإ. د. نوفيكون في كتابهما: «نظرية التجاذب ونشوء النجوم» (موسكو، ناؤوكا، ١٩٧١م). فقد كتب العالمان يقولان فيه: إن النجم «يستقر على برميل من البارود»، و يتتوفر على ذخيرة من المحروقات النووية، «تكفيه لكي يقتل نفسه».

وهناك كثير من النجوم يبدل شدة إشعاعه دورياً (كما سيفيس مثلاً، التي تمثل مرحلة في عملية نشوء النجوم في طور احتراق الهاليوم). وأكملت الحسابات أن النجم المبتلة النابضة هي الأكثر تميزاً للنجوم العملاقة والأعظم من العملاقة. فالتلقيبات الميكانيكية لأغلبة مثل هذه النجوم تؤدي إلى حدوث تقلبات في الإشعاع الصادر عنها.

ولدى تناقص كتل النجوم تحدث بدلاً من الصدمات الواضحة، تقلبات غير منتظمة في لمعان النجوم. وتحيط الأقزام الحمراء بهذه المجموعة. والأقزام الحمراء نجوم ذات كتل صغيرة (أقل بعشر مرات من كتلة الشمس)، وبالتالي فإن إضاءتها ضعيفة. ولهذا السبب يجري تطورها ببطء شديد. ولا يفقد هؤلاء الأقزام ذخيرتهم النووية إلا بعد مئات مليارات السنين. وتقع على سطوح الأقزام الحمراء ثورات عنيفة تستمر واحتتها عدة دقائق. ويمكن أن تتضاعف شدة إشعاع القزم الأحمر أثناء ثورته عشرات المرات.

كما يلاحظ حدوث تغيرات مهولة في الضياء أثناء اشتغال نجوم «جديدة»، أو «ما يشبه الجديدة» منها وقد يطول أمد مثل هذا الاشتغال أياماً وأسابيع. وثبت بالبرهان الآن أن هذه النجوم كلها تدرج في قوام أنظمة ثنائية متراصنة، يؤدي فيها القزم الأبيض دور العنصر المكون «الفاعل» (المشتعل). فتتجمع على سطحه دائماً مادة غنية بالبيتروجين آتية من العنصر المكون الثاني، وعندما تراكم هنا كمية كافية من المادة المعنية، يحدث الانفجار الحراري النووي. وتتكرر الانفجارات دورياً تقريباً بين كل عدة أيام حتى آلاف السنين (كما في النجوم الكلاسيكية الجديدة).

أما السمة التي تميز تغيرات شدة إشعاع النجوم التي وصفناها هنا، فهي أن هذه التغيرات لا تمس بنيتها الداخلية. فالحدث يجري عن الظاهرات التي تحدث على الطبقات

الخارجية للنجوم. وحتى في حالات النجوم الجديدة، فإن الثورات الحرارية النووية لا تتعكس عملياً على الباطن. وهذا ما يعطي التغيرات الكارثية في شدة إشعاع النجوم، التي تترافق 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، 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 مقادير نجمية.

والي العام ١٨٥م يرجع تاريخ ظهور واحد من أقدم النجوم: «في عصر تشجون تسين، في العام الثاني، وفي القمر العاشر، في يوم كويه - هاو ظهرت نجمة غريبة في وسط تيان - مان... كان حجمها كحجم حصيرة الخيزران، وكانت تظهر خمسة ألوان بالتناوب. وشيناً فشيناً فلخصت 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 الأمريكي 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 ٢٩٣م رصد الفلكيون الصينيون ظهور نجمة جديدة في برج العقرب.

وفي العام ١٠٠٦م 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 ١٠٥٤م اشتعل نجم فائق الجدة كان مقدراً له أن يغدو النجم الدليل لفيزياء الفلك، بل لعلم الفلك أيضاً، وعن هذا كتبت الحولياتان الصينيتان سون - شي، وسون - هاي - ياو اللتان تنتميان 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 راقبت 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 تين - كوان. لقد كانت مرئية نهاراً شبه الظلام، 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 الإدارية 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 تين - كوان، لم تعد الآن مرئية.

في البداية كانوا يدعون مثل هذه النجوم نجوماً «جديدة». ففي العام ١٥٧٢ م رصد تيغز براغه نجماً جديداً، وفي العام ١٦٠٤ م رصد خلفه يوهان كيلر واحداً آخر. وحل بعد ذلك سكون طويل استمر حتى العام ١٨٩١ م حيث التقى لأول مرة صور نجم 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، كمباث يدعى السديم السرطاني الشكل، سديم متصل. وثبتت على هذه الخليفة خطوط شعاعية مشطورة إلى فرعون. ومن المعروف عادة أنه 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 لفترة إشعاع السرطان طول أربعين عاماً.

في العام ١٩٢١ م أصدر لوندمارك لائحة بالنجوم الجديدة، إلا أن خطأ مطبعياً اندس فيها. فقد قيل في اللائحة، إن النجمة الضيفة التي ظهرت في العام ١٩٠٥ م، قد اشتعلت إلى الجنوب الشرقي من (إيتا) 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 (زيتا) 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 يتعدد بسرعة .٢ ثانية زاوية في العام. وإذا كان السديم قد تمدد دائماً بمثل هذه السرعة، فإن هذا يعني أنه منذ سبع مئة عام مضت كان عبارة عن نقطة وحسب. لكن هذه الفرضية لم تثبت بصورة قاطعة إلا في العام ١٩٤٢ م على يدي ن. ميلوج وورت. وكان اي 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 استقراءه لهذا حقيقة مؤكدة. أما فيما يتعلق بكون مثل هذا التمدد يحتاج في الواقع الحال على تسع مائة عام، وليس سبع مئة، فقد علل بزيادة تسارع عملية التمدد نفسها.

ما الذي يحدث بعد انفجار نجم فائق الجدة؟

ولكن ما الذي جرى للنجم الذي اشتعل؟ لقد نشر ف. بادي 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 فائق الجدة. وعدا عن هذا تكهن بادي وسفيكى بوجود نجوم نيترونية. وهماكما ما كتباه في بحثهما المذكور:

إننا، ومع كل التحفظات المشروعة نطرح فرضية مفادها 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 لأشعاعات كونية، فهي فرضية تتوافق تماماً مرضياً مع أكثر الأرصاد الأساسية للأشعة الكونية.

وقد سبقت أفكار بادي 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 مجدأ، أنه نشر بعد عام واحد فقط على اكتشاف النيترون.

وكان بحث بادي وسفيفي قد أعطى تقديرًا واقعياً للطاقة التي يطلقها النجم الفائق الجدة أثناء الانفجار. وإذا كانت النجوم الجديدة تطلق عند اشتعالها 10^{40} إرج، فإن تقديرات بادي وسفيفي تقول: إن الطاقة الكلية التي يطلقها النجم الفائق الجدة لدى اشتعاله يمكن أن تبلغ 10^{43} إرج.

ولكن مقالة بادي وسفيفي بقيت في ذلك الوقت غير معروفة للفيزيائين. فقد تأثر هؤلاء أكثر بمقالة د. لانداو: «نحو نظرية النجوم»، التي صدرت في العام ١٩٣٢م. فلأنه بالنسبة لنجوم التعاقب الرئيس ينبغي ألا ينطلق من الفرضيات الكيفية عن مصادر الطاقة، بل من فيزياء توازن الكتلة المعطاة للمادة، لذلك بحث لانداو في الحالة القصوى للوضع الثابت لغاز فيرمي الناجم (الغاز الذي يتالف من البروتونات والالكترونات)، ووجد أنه عندما تكون كتل النجوم تفوق حداً حرجاً ما، هو M_0 ، ينعدم وجود الأشكال المتوازية الثابتة، ومع ذلك فإن الكتل تتضاعل. لقد كتب لانداو يقول:

«عندما يكون $M > M_0$ ، فإنه لا يوجد في نظرية الكم كلها سبب يدرأ تضاؤل المنظومة إلى نقطة».

ووضع السؤال عينه الفيزيائي الفلكي الهندي س. تشاندرا سيكار وحصل على الإجابة المحددة قبل، في عمله الذي نشره في العام ١٩٣٥م. ومنذ ذلك الوقت وحدّ الحالة الثابتة للنجوم يدعى «حد تشاندرا سيكار» ويشكل حوالي $1.4 M_{\odot}$ الشمس.

سوبرامانيايان تشاندرا سيكار، ولد في تشرين أول العام ١٩١٠م في لاهور فيزيائي فلكي هندي، أنهى تعليمه الجامعي في الكلية الرئيسية في مدراس عام ١٩٣٠م. وفي الأعوام ١٩٣٧-١٩٣٢م عمل في جامعة كمبرج، ثم منذ العام ١٩٣٧م في جامعة شيكاغو (حصل على لقب بروفيسور منذ العام ١٩٤٤م).

تنتهي أعمال تشاندرا سيكار إلى فيزياء الفلك النظرية، والهيدروديناميكا المغناطيسية ونظرية الجاذبية، كما تنتهي خاصة إلى ميدان دراسة بنية النجوم وارتفاعها، 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 المتحشدة في المجرات. وأوجد النتيجة التحليلية لحلّ كير بالنسبة «للثقب الأسود» الدوار في نظرية الجاذبية.

التضاؤل التجاذبي

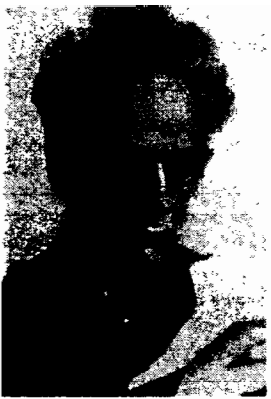
في العام ١٩٣٧ م عاد لانداو مرة ثانية إلى نظرية النجوم في مقالته التي حملت عنواناً هو «عن مصادر طاقة النجوم». وفي ذلك الوقت كانت النيترونات قد باتت معروفة، وبات من الممكن ضغط الغاز النيتروني أكثر من غاز فيرمي. فطرح السؤالان الآتيان: هل يمكن أن يتشكل النجم من النيترونات؟ لا تعد النوى النيترونية للنجوم مصادر طاقة لها؟ لقد علل لانداو في بحثه تعليلاً نظرياً إمكانية وجود المواد في حالة نيترونية عالية الكثافة.

ليف دافيدوفيتش لانداو (١٩٠٨-١٩٦٨). ولد لانداو في ٢٢ كانون الثاني من العام ١٩٠٨، في مدينة باكو، لعائلة مهندس يعمل في أحد حقول النفط الباكينية: دافيد لفوفيتش لانداو، وزوجته ليوبوف بنيامينوفنا غاركاكا. 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 الجمنازيوم، وكان فيه التلميذ الأول في العلوم الدقيقة. وقد تأثر ليف إلى درجة كبيرة بالثوري المحترف سوري زارافييان؛ ويتحريض منه درس ليف مؤلف كارل ماركس «رأس المال»، وقرأ أعمال ل. ن. تولستوي. وكتب فيما بعد يقول: «لقد كنت أفكّر 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 يشتغل تحت إشراف يا. إ. فرينشكل كل من ف. أ. فوك، ود. د. إيفانينكو.

في العام ١٩٢٩ م رحل لانداو إلى خارج الاتحاد السوفيتي في مهمة علمية. وكانت جامعة برلين محطة 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 الخبير بوجهة نظره. ثم انتقل لانداو إلى م. بورن في هيتنجين، ومن ثم إلى لايبزغ 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 تلميذه. 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: «دایا مفیتزم المعدن»، الذي درس فيه الشائنة المغناطيسية للإلكترونات الطليقة (دایا مفیتزم لانداو)، وبعد هذا العمل أخذوا يتحدثون عن لانداو لا بصفته عالماً ذا عقل نقي 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 حفل النسبية.

لقد استمرت مهمة لانداو العلمية الخارجية سنة ونصف السنة، ولما أشرفت 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. وفي 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 متيناً من أنظوار المفقطة. وفي العام ١٩٢٥ م أعد لانداو مع تلميذه ي. م. ليغشيسن بنية فرن المغناطيسية الحديدية، واستخرج معادلة حركة اللحظة المغناطيسية (معادلة لانداو ليغشيسن). وفي العام ١٩٣٧ م أوجد لانداو لأول مرة العلاقة بين كثافة المستويات في الذرة وطاقة التحرير، ووضع مع كل من هـ بيتي وفـ 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 ليتشيشيس: «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. كابيتسا، وتسلم فيه رئاسة قسم الدراسات النظرية. وكتب كابيتسا فيما بعد في مقالة إلى كتاب سير ذاتية، أصدرته الجمعية الملكية اللندنية: «لقد كان العام ١٩٢٨، العام الوحيد الذي توقف فيه لانداو عن العمل». وكان ذلك مرتبطاً باعتقال لانداو على أيدي رجال وزارة الداخلية. ولم ينقذه من تلك المحن الرهيبة سوى الشجاعة الفائقة التي أبدتها كابيتسا في الدفاع عنه، إذ أرسل بهذا الخصوص عدداً من الرسائل المتلاحقة إلى ستالين.

وفي العامين ١٩٤٠-١٩٤١ م صاغ لانداو نظرية السيولة الفائقة للهليوم ٢، وهي النظرية التي شرحت كل خصائصه التي كانت معروفة في ذلك الوقت، وتكهنـت بعدهـ منـ الخـصـائـصـ الـجـديـدةـ،ـ منهاـ عـلـىـ وـجـهـ الـخـصـوصـ وـجـودـ الطـيفـ الثـانـيـ فيـ الـهـلـيـومـ.ـ وقدـ أـسـسـتـ تلكـ الـدـارـسـاتـ لـبـدـاـيـةـ درـاسـةـ الـفـيـزـيـاءـ الـكـمـيـةـ لـلـتـسـيـلـ.ـ فيـ الـعـامـ ١٩٤١ـ مـ اـنـتـقـلـ العـالـمـ مـعـ الـمـعـهـدـ إلىـ مـدـيـنـةـ قـازـانـ،ـ حيثـ أـدـىـ معـ زـمـلـائـهـ الـآـخـرـينـ شـتـىـ الـمـهـمـاتـ الـخـاصـةـ.

وعندما أخذت الإصدارات الأجنبية تحـلـ نـجـاحـاتـ الـاتـحـادـ السـوـفـيـتـيـ فيـ بـرـامـجـهـ التـوـوـيـةـ بعدـ الـحـربـ،ـ أـشـارـتـ كـلـهاـ إـلـىـ الدـورـ الـبـارـزـ الـذـيـ أـدـاـهـ لـانـداـوـ شـخـصـياـ وـمـدـرـسـتـهـ فيـ صـنـعـ الـقـبـلـةـ الـنـوـوـيـةـ السـوـفـيـتـيـةـ:ـ «لـقـدـ سـاعـدـ لـانـداـوـ فيـ النـهـوـضـ بـالـفـيـزـيـاءـ السـوـفـيـتـيـةـ إـلـىـ قـمـةـ لمـ تـسـبـقـهـ إـلـيـهاـ فـيـزـيـاءـ آـخـرـىـ مـنـ قـبـلـ،ـ وـكـانـ ذـنـبـهـ كـبـيرـاـ فيـ تـلـكـ الـهـزـةـ الـتـيـ حدـثـتـ فيـ الـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدةـ الـأـمـرـيـكـيـةـ،ـ عـنـدـمـاـ حـتـ روـسـياـ الـخـطـىـ مـتـجـاـزـةـ جـمـيـعـهـمـ فيـ إـنـتـاجـ الـقـبـلـةـ الـهـيـدـرـوـجـيـنـيـةـ».ـ وـعـلـتـ مـجـلـةـ «ـفـورـتـشـونـ»ـ الـأـمـرـيـكـيـةـ هـذـاـ كـمـاـ يـلـيـ:ـ «ـفـيـ أـقـلـ تـقـدـيرـ هـنـاكـ وـاحـدـ مـنـ مـمـثـلـيـ روـسـياـ السـوـفـيـتـيـةـ سـوـفـ يـدـخـلـ لـائـةـ أـسـماءـ أـفـضـلـ الـفـيـزـيـائـينـ النـظـريـينـ فيـ الـعـالـمـ،ـ إـنـهـ لـ.ـ دـ.ـ لـانـداـوـ،ـ ٤ـ٩ـ عـامـاـ،ـ الـذـيـ مـنـ الـواـضـحـ أـنـهـ قـدـمـ فيـ دـائـرـةـ عـرـيـضـةـ مـنـ الـمـسـائـلـ النـظـريـةـ مـسـاـهـمـةـ أـكـبـرـ مـاـ قـدـمـهـ أيـ مـنـ الـذـينـ يـعـشـونـ عـلـىـ سـطـحـ الـأـرـضـ الـيـوـمـ.ـ إـنـهـ عـالـمـ مـرـمـوقـ فيـ حـقـلـ فـيـزـيـاءـ الطـاقـاتـ الـعـالـيـةـ،ـ وـدـرـجـاتـ الـحرـارـةـ الـمـنـخـفـضـةـ،ـ وـالـمـعـدـنـ الـصـلـبـ،ـ وـحـتـىـ فيـ مـيدـانـ الـهـيـدـرـوـدـيـنـامـيـكاـ.ـ فـبـعـدـ الـحـربـ تـبـيـنـ أـنـهـ فيـ الـعـامـ ١٩٤١ـ مـ نـشـرـ عـلـىـ الـمـلـاـنـظـريـتـهـ عـنـ الـظـاهـرـاتـ الـهـيـدـرـوـدـيـنـامـيـكـيـةـ،ـ وـبـعـدـ عـامـينـ فـقـطـ جـعـلـتـ إـنـكـلـاتـرـاـ مـنـ هـذـهـ النـظـرـيـةـ مـوـضـوـعـ إـصـدـارـ سـرـيـ لـلـغـاـيـةـ رـأـيـ فـيـهـاـ نـظـرـيـةـ أـصـلـيـةـ.ـ

منـ الـعـامـ ١٩٤٢ـ مـ إـلـىـ الـعـامـ ١٩٤٧ـ مـ عملـ لـانـداـوـ فيـ قـسـمـ الـحـرـارـاتـ الـمـنـخـفـضـةـ فيـ جـامـعـةـ مـوـسـكـوـ،ـ وـمـنـ الـعـامـ ١٩٤٧ـ حتـىـ الـعـامـ ١٩٥٠ـ فيـ قـسـمـ الـفـيـزـيـاءـ فيـ 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 السبياٹك الفائقية التوصيل (نظرية غينزبورغ - لانداو - ايريكوسوف - غوركوف). 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 جزأى 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 المكتفة، لا سيما الهليوم السائل.

في العام ١٩٣٩ نشر الفيزيائيان الأمريكيان 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 $M = \frac{4}{3} R^3$ كتلة الشمس، أما في حالات الكتل الأكبر فإن النجم سوف يعاني تقلصاً تجاذبياً لا نهاية، أي سوف يتضاءل ليتحول في نهاية المطاف إلى «ثقب أسود».

وعلى وجه العموم عبرت المقالة عن موقف متشارم تجاه وجود النجوم النيترونية الساكنة:

«نرى أنه من غير المحتمل إن 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 ضفتاليبيرونات إلى زيادة المقدار الأعلى لكتلة النجم النيتروني حتى 2.5M كتلة الشمس.

روبرت أوبنهايم (1904-1967) فيزيائي نظري أمريكي، ولد في نيويورك في 22 نيسان من العام 1904. أنهى دراسته في جامعة هارفرد في العام 1925. طور معارفه وحسنها لدى إي. ريزفورد في جامعة كمبرج (1925-1926)، وعند م بور في جامعة هيتنجتون (1927)، حيث دافع فيها عن رسالة الدكتوراه. وبعد عودته إلى الولايات المتحدة في العام 1928، عمل من العام 1929 إلى العام 1947 في جامعة كاليفورنيا، وفي المعهد التقني (حصل على لقب بروفسور منذ العام 1936).

وفي الأعوام 1943-1945، قاد أوبنهايم 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 التطبيمية الفذة، هذا كلّه مكنه من أن ينهض بالمهمة على أحسن وجه. وكانت لديه قبل إجراء التجربة الأولى على القنبلة النووية شكوك: هل ستتفجر القنبلة، أليس ثمة خطأ في الحسابات؟

لقد قاد أوبنهايم مع الجنرال غروفس التجربة الأولى للقنبلة النووية في آلامغوردو. وفي السادس عشر من تموز للعام 1944 في الساعة الخامسة والنصف صباحاً أضاء وميض مبهر الجبال المجاورة والسحب. وفي تلك اللحظات تذكر أوبنهايم في حجرة العمليات القيادية، مقطعاً من القصيدة الملحمية الهندية القديمة «بهاگافات - جيتا»:

جبروت مفرع لا حدود له
والسماء فوق العالم سطعت
كم لو أن ألف شمس تلألأت
فيها معاً في لحظة واحدة

وبعد أن صعدت السحابة الفطر - عالياً فوق مكان الانفجار، تذكر أوبنهايم بيتاً آخر ألقاه كريشنا الإلهي سيد مصير الأموات:
آخر ألقاه كريشنا الإلهي سيد مصير الأموات:
سوف أغدو موتاً
يفبني العوالم

لقد أظهر تفجير القنبلة التجريبية وجود خطأ في الحسابات. فقد تجاوزت قوة الانفجار التقديرات كلها، وهذا ما ترك انطباعاً مهولاً لدى أوبنهايمير. وفي تشرين أول من العام ١٩٤٥ فاجأ أوبنهايمير الأوساط كلها بإعلان استقالته من منصب مدير مختبر لوس - ألاموس.

في العام ١٩٤٧ تسلم أوبنهايمير إدارة معهد الدراسات المستقبلية (برينستون)، حيث كان يعمل هناك وقتئذ أينشتين وفي العام ١٩٤٩ انعقد اجتماع الهيئة الاستشارية للجنة الطاقة النووية التي كان يرأسها أوبنهايمير، لبحث مشروع إنتاج القنبلة الحرارية النووية. وكان إدوارد تيليلر من أشد المتعمسين لصناعة مثل هذه القنبلة. ولكن الهيئة التي كان يرأسها أوبنهايمير رفضت المشروع. وبسبب رفضه صناعة القنبلة الهيدروجينية، وحثه على عدم استخدام الطاقة النووية إلا لأغراض سليمة، عزل أوبنهايمير من كل مناصبه في لجنة الطاقة النووية واتهم «بعدم الإخلاص».

وهالكم مقطعاً من مقالة أوبنهايمير «شجرة المعرفة» التي عرض فيها رؤاه عن المعرفة العلمية ومعشر العلماء الذين يحققون هذه المعرفة:

«... عملياً، لتراث المعرف 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 (عنى لنا في تلك الأزمنة، ويعنى 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 ينclip نصيب كبير من المسؤولية إلى أيد 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 ويضعهم وراء ستار حديدي. إن هذا «الشيء ما»، هو الجمعيات الأخوية التي تعمل في الأبحاث الخاصة وتجمع بينها وحدة المعرف، ممثلو ذلك المعشر الأصيل الذي يكمل عمل التحالفات المحلية والجغرافية للدول أو التقاليد المدنية. إنه معشر العلم والمعارف. وهو ضمان المستقبل الزاهر للبشرية كلها، وأس المنظمات الدولية التي سوف تظهر في المستقبل».

تنتمي أعمال اوينهايمير إلى الفيزياء النووية، وميكانيكا الكم، والنظرية النسبية، وفيزياء اللامتاھيات في الصغر وفيزياء الفلك النظرية.

في العام ١٩٢١ بين اوينهايمير مع ب. إيرنفيس أن الذرات التي تتكون من عدد فردي من الجزيئات سببها ٤/٤ يجب أن تخضع لاحصاء فيرمي -ديراك، والتي تتكون من عدد زوجي لاحصاء بوزي - اينشتين (مسلمة ايرنفيس -اوينهايمير). وفي العام ١٩٣٥ أعد اوينهايمير مع م فيليبس نظرية تفاعلات الفشل النووي (تفاعلات اوينهايمير - فيليبس). وأعد في العام ١٩٣٧ مع ج كراسون نظرية تدفق الإشعاعات الكونية.

وفي العام ١٩٣٨ أجرى اوينهايمير مع غ. فولكوف أول حساب لنمذج النجم النيتروني، وفي العام ١٩٣٩ تكهن مع ج. سنайдر بوجود «الثقوب السوداء».

ويعد اوينهايمير مؤسس مدرسة بيركلي العلمية، ومنذ العام ١٩٤٨ بات رئيس الجمعية الفيزيائية الأمريكية. ومنح في العام ١٩٦٢ جائزة إي. فيرمي.

الثقوب السوداء

ان السؤال الطبيعي الذي يطرح نفسه، هو ما هو مصير النجم الذي يتعرض للتضاؤل 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 الإنكليزي ج. ميتشل 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 النقطية 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 ٥/٢ الذي أدخله شفارتسشيلد، يعد في هذا الحل مقدراً ثابتاً، وله قياس طول يدعى «مدى الجاذبية». ويتحدد مدى الجاذبية هذا بكتلة

الجسم: $c^2 / g = 2 / K$ حيث K ، هي ثابت الجاذبية، m ، هي كتلة الجسم، 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 النبوري فـإن المدلول الذي تم الحصول عليه، هو ١٠ كم، أي ما يقارب ثلاثة أضعاف مدى التجاذب الشمسي. وإذا قسمنا كتلة الشمس التي تساوي 2.10^{33} ، على حجم كره نصف قطرها ٢ كم، فإننا نحصل على كثافة تساوي $2.10^{16} \text{ gr/cm}^3$ ، وهي الكثافة عينها التي تدنو القوانين الفيزيائية المعتمدة في ظلها من أقصى حدودها.

وكما بين تحليل حل شفارتسيليد، فإنه بالنسبة للمطاليل $Rg < R$ يندو 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 تخلص 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، وک. تورن، وج. ويلر، وصف هزلي لمصير الفيزيائي الفلكي الذي يقف على سطح كوكب متضائل ويجري تجاربه:

«في مسيرة التضاؤل نحو $R=0$ ، تتعاني 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 يندو 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 $4\pi r^2$ تتراقص باطراد. ولذلك تحقق قوى المد التجاذبي لهذا التناقض في المساحة ينبغي عليها أن تتعسر الفيزيائي

الفلكي من الجهات كلها في الوقت الذي تجري فيه عملية تمديده باتجاه رأس - رجلين. وفي الواقع 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 نهايتي.

فلنعطي مسألتنا شكلاً ما، ولننظر إلى الجسم (تسهيل الأمر وحسب) على أنه عارضة مستطيلة الشكل كتلتها $m=75$ كغ، وطولها 1.8 م، وعرضها وسماكتها $w=0.2$ م. ... ولا يستطيع جسم الإنسان أن يتحمل توتراً يفوق $amm=10^8 \text{ cm}^2$ ، وإلا تحطم وبالتالي فإن الفيزيائي الفلكي المتوضع على سطح نجم يتهاوى دون عائق، كثافته تساوي كثافة الشمس، سوف تفتكت قوى المد في مدى الكواكب $R=200 \text{ KM}$.

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، وتحول إحداثية شفارتسشليد «الزمنية» T إلى إحداثية ثابتة تقريباً. ولا تماس رجلاً الفيزيائي الفلكي سطح الكوكب إلا بمدلول واحد $-T$ ، ولنفترض أنه $T_3=T_0$ ، بينما رأسه تتحرك في الوقت عينه على امتداد المنحنى الذي $T=T_F > T_N$ عليه، وبالتالي فإن طول جسم الفيزيائي الفلكي ينمو وفق الصيغة: $L = t(T - T_0)$. هنا، هي الزمن الخاص كما كان يمكن أن يقيسه الفيزيائي الفلكي لو بقي على قيد الحياة، أما t تضاؤل فهي لحظة الزمن التي يسقط فيها الفيزيائي الفلكي في $R=0$.

وفي العام ١٩٧٤ بين س. هوكيينغ أنه تجري على مقرية من مدى الجاذبية عملية «تبخير» كمي للثقوب السوداء، تؤدي إلى وجود إشعاع ضعيف. ولكن الرؤية الفعلية للثقب الأسود أمر ممكن 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 ٣٠ عاماً باتت دراسات الكواكب النباتية مطلوبة من جديد. ففي العام ١٩٦٥ شرع إي. هيوش بتصميم راديوسكوب جديد للمرصد الفلكي التابع لكمبرج، مساحة دائرة هوائياته $18 \text{ ألف } M^2$ 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.

وهاكم ما يرويه إي. هيوش 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 مصدراً ضعيفاً يتلاً بضوء خافت عندما تم رصدها في الاتجاه المعاكس للشمس».

ولم نحصل إلا في ٢٨ تشرين الثاني على أول برهان يؤكد أن مصدرنا المبهم يشع دفعات منتظمة بفواصل زمنية يتجاوز الثانية الواحدة بقليل.

مركز السببim السرطاني الشكل في أشعة روتجلن نشاهد الخانس ونوجه الغاز وعندما لم نرأى تفسيرات 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 فعلًا على كوكب يدور حول نجم بعيد، وأن تكون ذات منشأ اصطناعي.

وعلى مدى عدة أشهر أبقى 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 العالم 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 الخامس بالنجم النيتروني الذي يمتلك حقلًا مغناطيسيًا قويًا ويدور مندفعاً حول محوره. وللنجم 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.

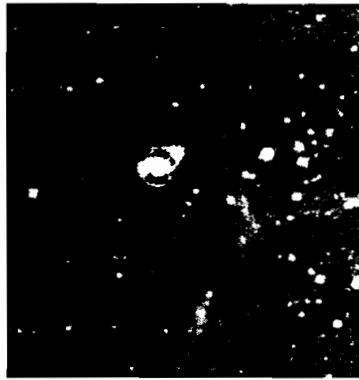
وإذ تتخلص الإلكترونات السريعة من أعماق النجم في منطقة القطبين، فإنها تتحرك على مسارات شديدة اللتواء تحت تأثير حقل مغناطيسي شديد القوة، الأمر الذي يؤدي إلى انطلاق الإشعاعات. فيظهر شعاعان دقيقان يطلقهما كشافان يتوضعان على القطبين المغناطيسيين اللذين يدورهما يدوران بسرعة حول محور الخامس، لأن محور الدوران على وجه العموم، لا يتطابق مع القطبين المغناطيسيين.

وجاء اكتشاف الخامس 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 تنبع 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، ويتميز الاثنان ببريق وطيف أحذبين. ونجوم النمط الأول، هي النجوم التي قطعت طريق ارتقاء طويلة، ولم تعد طبقاتها الخارجية تحتوي على كمية كبيرة من الهيدروجين، وهي تشبه الأقزام البيضاء إلى هذا الحد أو ذاك. وتحتوي في طيف إشعاعها على عناصر ثقيلة مثل الكالسيوم، والكريميون، والحديد. وعادة ما يرتبط اشتعالها بعملية سيلان مادة نجمية في منظومات النجوم الشائنة. ولدى اشتعالها

يبقى لعانها محافظاً على مستوى واحد طوال أسبوع تقريباً، وبعد ذلك يتلاقص تدريجياً حاداً خلال ٢٥ يوماً، ومن ثم تجري عملية خبو النجوم ببطء شديد، فيتلاقص وفق سرعة ثابتة خلال ٧٠ 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 الحمراء، والفائقه العملاقة)، تتمدد 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 يستفاد مثل هذا النجم ذخيرته من الطاقة في تفاعلات التركيب الحراري النووي، يتعرض لعملية تقلص كارثية تدعى «التضاؤل التجاذبي». ولدى اشتعال النجم يبقى لعانه 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.



نجمة فائقة الجدة SN1987 في سحابة ماجلان الكبري بعد أربع سنوات من الاشتعال، والحلقات ناتجة عن تفاعل الإشعاع الناتج عن الانفجار مع الأغلفة الحرارة، يتزايد تدفق النيترونات تزايداً حاداً. ونتيجة لذلك تتسارع عملية التقلص التي تقضي إلى تزوح الطبقات الخارجية للغلاف نحو المركز. ويؤدي هذا التزوح إلى تفاعل انفجاري لاحتراق الكربون والأوكسجين، يقضي بدوره إلى تشكيل موجة صدم شديدة القوة تتشير بسرعة كبيرة (زيلوفيتش يا. ب، نوفيكيوف إ. د. نظرية الجاذبية، ونشوء النجوم، موسكو، ناؤوكا ١٩٧١). ويرصد هذا التاثير بصفته اشتعال نجم فائق الجدة. وبعد الاشتعال تندو النتائج الأرجح بالنسبة لنجم كتلته نواة $M = 2.5$ كتلة الشمس، هي نشوء نيتروني، أما بالنسبة لنجم كتلته نواة أكبر فيمكن أن تترجم عنه أربعة ثقوب سوداء.

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 والكربون، أزواج نيترونية تخرج إلى الخارج دون عائق. وفي أثناء ذلك تبتعد النواة، ويتساقط الضغط، ويبداً النجم يتقلص، يتضاءل. وفي أثناء عملية التقلص، ومع الارتفاع المطرد لدرجة الحرارة، يتزايد تدفق النيترونات تزايداً حاداً. ونتيجة الغازية التي ربّتها النجمة

النجم الفائق الجدة

SN 1987

ومشكلة تأويل المعطيات التجريبية

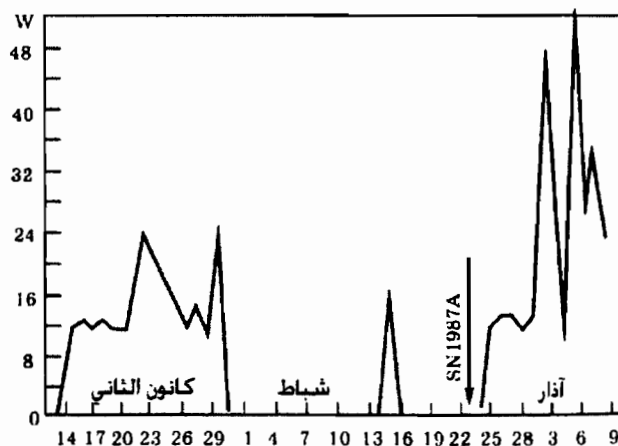
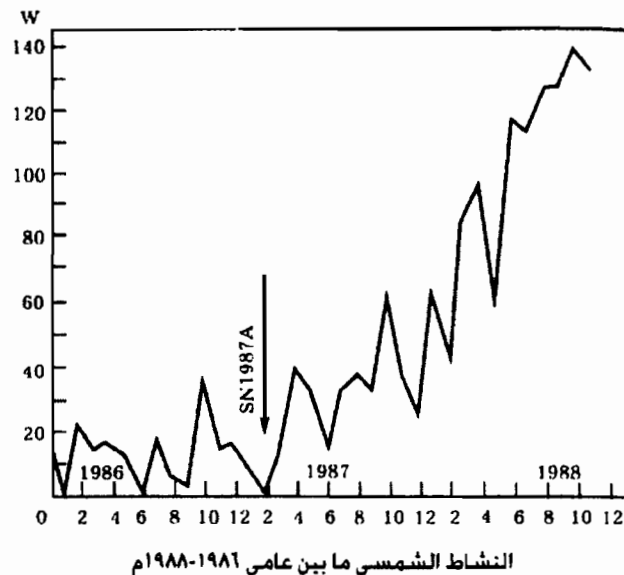
والى النمط الثاني تحديداً ينتمي النجم الفائق الجدة الذي اشتعل في ٢٢ شباط من العام ١٩٨٧. ففي الساعة الثانية واثنتين وخمسين دقيقة بالتوقيت العالمي من صباح اليوم المذكور، سجل اشتعال النجم الفائق الجدة SN 1987A في المجرة غير المنتظمة سحابة ماجلان الكبيرة: تابعة مجرتنا. ولدى اشتعال مثل هذا النجم الفائق الجدة، يتقلص النجم، ينهار ويتحول إلى نجم نيتروني، ويولد في غضون ذلك كم مهول من الطاقة تذهب به مع الغلاف إشعاعات نيترونية، وكهرمغناطيسية وتجاذبية وسوى ذلك من ضروب الإشعاعات الأخرى. وكان عدد من المخابر قد سجل الإشاع نيتروني: التيلسكوب الباكستاني الومضاني النفقي (المعروف اختصاراً CT)، المتوضع قرب إيلبروس، والكافش السوفيتي الإيطالي الومضاني السائل (المعروف اختصاراً LS D)، المتوضع داخل نفق تحت مونيلانو، والكافش تشنريكوف (M B) تشنريكوف (K²) المتوضع في مدينة كاميوكا في اليابان، والكافش تشنريكوف (M B) المتوضع قرب كليفاند.

إن نموذج الانهيار الموجود أوحى بوجود نبض نيتروني صادر عن النجم الفائق الجدة، وكان البحث عن مثل هذه الاشتغالات بالذات، هو أحد أهداف بناء الكواشف النيترونية، لكن ما أثار الاستغراب هو أن النجم الفائق الجدة SN 1987 أرسل نبضتين نيترونيتين: في السعة ٢ و٥٢ دقيقة، وفي السعة ٧ و٢٥ دقيقة. وإذا كانت الكواشف كلها سجلت النبض الثاني، واستعرض الكاشفان الياباني والأمريكي ببنية الأكثر دقة، وورود أجزاء التيترينيو في النبض زمنياً، فإن النبض الأول سجله الكاشف الباكستاني أيضاً، وسجل فيه نيترينيو واحداً، بينما سجل فيه الكاشفان الإيطالي والأمريكي عدداً من التيترينيو.

واشتعل الجدال بين المخبرين: 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 للتيترينيو حدث خلل في عمل هوائي تموجات الجاذبية لدى مجموعة أمالدي في إيطاليا. وجاء تيار الطاقة الذي سجله

هوائي الجاذبية عالياً إلى حد غير عادي، وهو ما أشاع رواحاً من التساؤل تجاه هذه النتيجة، لأن التيار كان يتواافق في إطار نظرية النسبية العامة مع اشتعمال نجم فائق الجدة كتلته ٢٤٠٠ كتلة من كتل الشمس، بينما تقدر كتلة النجم الفائق الجدة الآن بـ ٢٥١٠ كتلة من كتل الشمس.



النشاط الشمسي في أشهر كانون الثاني، شباط، آذار من عام ١٩٨٧م

وكلت قد عرضت في أعمالى التي نشرتها بين العامين ١٩٨٧ و ١٩٨٩ نموذج النظرية الهندسية الواحدة السداسية الأبعاد للجاذبية والكهرباء ومغناطيسية، التي تعمم نظرية كالوتسا

الخمسية الأبعد، التي كرس اينشتين لتطويرها أكثر من عشرين عاماً. لقد أُجري في إطار هذه النظرية حساب نموذج للأنهيار التجاذبي لنجم غباري الشكل ككتلة متساوية لكتلة A SN 1987. وأظهر أنه إذا كان حامل تيار الطاقة الذي سجله كاشف الجاذبية، علاوة على موجة الجاذبية، هو أيضاً الموجة السكاليلارية التي تكهنت بها النظرية، فإن مثل هذا التيار يمكن أن يتوافق تماماً مع اشتعال نجم فائق الجدة أقل بمرتين من حيث كتلته، مما تتكهن به نظرية النسبية العامة.

وإذا ما تعاملنا بجدية مع النتيجة التي سجلها هوائي الجاذبية، فإن هذا يعني أن الشمس تعرضت لتأثير تيار من الطاقة فاق بمعدل مرة - مرتين طاقة أشد الانفجارات الشمسية. وكان يمكن أن تنتج عن مثل هذا التأثير تغيرات طويلة الأمد على العمليات الداخلية التي تجري على الشمس.

أما السمة الرئيسة التي تميز بها الفعالية الشمسية، فهي التبدل المنتظم (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 باتت الدورة 22 للفعالية الشمسية التي بلغت حدتها الأقصى في العام 1990، الدورة الثانية من حيث شدتها 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 العالمية، وكذلك الإطلاق على الرسم البياني للإيلونفاتسيا القمرية قد دفعنا بنا إلى طرح فرضية مؤداها أن اشتعال النجوم الفائقة الجدة يمكن أن تؤدي إلى تغيرات جوهرية 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 وفق الحوليات 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 للإلونغاتسيا القمرية. والإيلونغاتسيا كما مر معنا سابقاً، هي زاوية تتعاظم 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 الأكثراً إثارة للاستغراب، هو تدني "D" المتواصل ابتداء من العام ٧٠٠ م حتى العام ١٣٠٠ م تقريباً... ونحن لا نستطيع أن نفسر مثل هذه التغيرات الكبيرة في سلوك "D" على أساس النظريات الجيوفيزيائية المعاصرة».

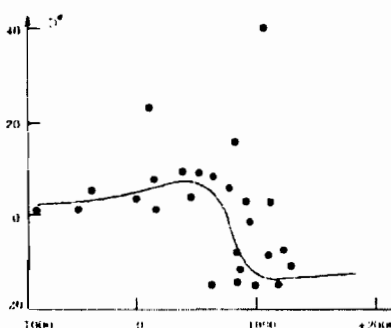
انظر الرسم البياني لمعنى نوتن.

ويشأ نتيجة لذلك كما يكتب ر. نيوتن، الوضع الآتي:

«ثمة عدد غير معقول من المدونات القديمة إما ملتق، وإما يحتوي على أخطاء أكثر بكثير مما ننتظره منها انطلاقاً من الإمكانيات التقنية التي كان يتتوفر 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 الحوليات. وقسم جملة أعمال المراقبة القديمة إلى ٨٥٢ كلها إلى مجموعتين.

وقد تألفت مجموعة المعطيات الأكثر عدداً من مدونات يقول: إن كسوف الشمس رصد في مخطط تغير المشتق الثاني للإلونغاتسيا القمرية المكان الفلاحي، وفي الوقت الفلاحي. ويبلغ عدد مثل هذه المدونات ٦٣١ مدونة. وقد استخرج لهذه



الأحداث مقدار تسارع قمري هو: $N = 28 \text{ كل مائة عام} - 2$ (بالنسبة للنظام المتبدل للزمن)، ووسيط تسارع دوران الأرض هو: $W = 10^9 \times (W/W)$ حيث W هي السرعة الزاوية لدوران الأرض. وزوّدت المعطيات على 17 فاصلًا زمنيًّا جرى جمعها في الجدول رقم ١، الذي سيقت فيه المداليل الوسطية للوسيط وانحرافه القياسي.

وبين 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.

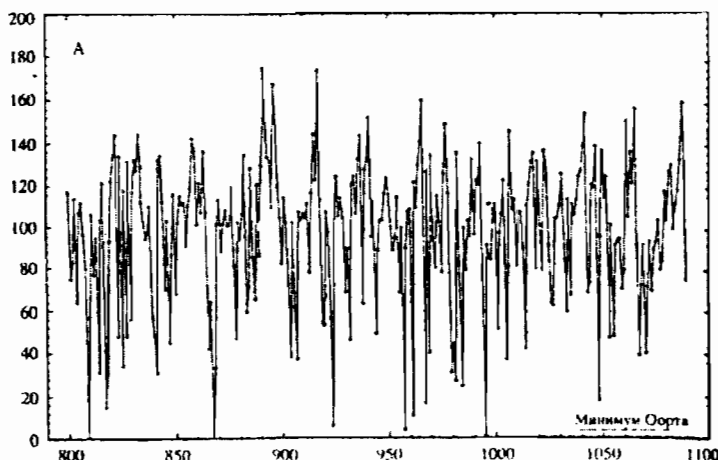
ويحتوي باقي الأرصاد (عددتها ٢٢١) على معطيات تتصل بالقمر، وهي معطيات أكثر غنى من التقرير المبسط لمكان حدوث الكسوف أو الخسوف وزمانه. كما جرى تجميع هذه كذلك في مجموعات حسب الفواصل الزمنية وأنماط الأرصاد. ونحن نسوق هنا مقطعاً من الجدول الثاني، المتعلق بلحظة بدء قفزة إحداثيات التسارع، التي نهتم بها في هذا السياق.

ويؤرخ هذا الجدول بدقة أكبر، وقت بدء قفزة إحداثيات التسارع في القرن ١١ م. ويقع حل المسالة 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 الاشتعال الذي تشكل في مكانه السديم السلطاني الشكل.

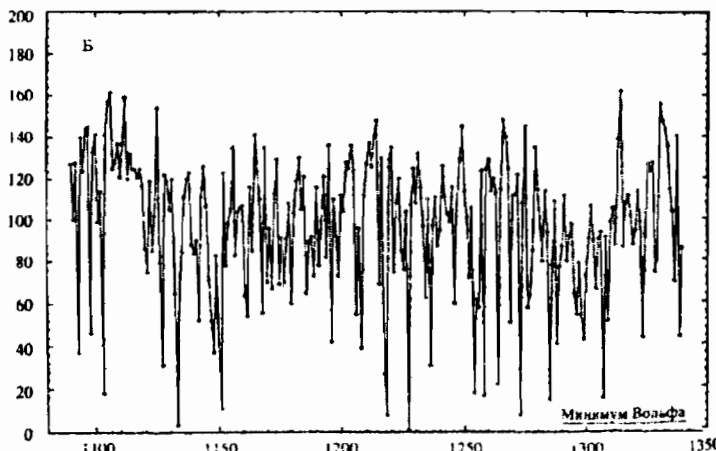
$\theta(\bar{\gamma})$	$\bar{\gamma}$	عدد مرات المراقبة	المداليل الوسطية
2.3	-24.4	11	-660
3.1	-20.3	16	-551
2.9	-22.5	11	-398
1.4	-22.6	5	-166
2.4	-18.4	6	-44
3.1	-22.0	7	122
4.2	-21.2	14	415
4.5	-19.1	20	602
7.9	-38.1	48	772
6.4	-21.0	23	878
6.1	-22.1	74	1005
4.3	-10.5	79	1128
7.8	+4.0	96	1174
5.4	-12.8	116	1248
17.9	-17.6	47	1354
30.0	-33.0	30	1446

الدليل الوسطية	نقط المراقبة	عدد مرات المراقبة	\bar{y}	$O(y)$
932	حجم الكسوف	12	-19.8	2.8
941	توقيت كسوف الشمس	26	-16.5	0.8
948	توقيت خسوف القمر	30	-19.7	0.9
979	خسوف القمر عند الفجر	1	-18.8	2.4
1000	دالة إيلونغاتسيا القمر	1	19.3	9.2
1092	توقيت خسوف القمر	1	-5.4	11.7
1221	حجم كسوف الشمس	1	-1.4	25.0

ففي «علم الفلك في المجتمعات القديمة، موسكو، ناؤوكا ٢٠٠٢»، ساقت بروكودينا ف. وروزانوف. م. في بحثهما: «دراسة الظاهرات المناخية الشاذة في القرون ١١-٢٠ م، وفق معطيات السجلات اليومية»، رسومات بيانيّة لغيرات الأرقام القياسية في الزمن، وهي الأرقام التي تتصف بها الزيادة السنوية لاتساع حلقات شجرة صنوبر تمو 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)، واشتعال 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 (١٢٤٠-١٢٨٠ م).



رسم بياني لغيرات الأرقام القياسية في الزمن، التي تتصف بها الزيادة السنوية لاتساع حلقات شجرة صنوبر بين عامي ١١٠٠-١٨٠٠ م



رسم بياني لغيرات الأرقام القياسية في الزمن، التي تتصف بها الزيادة السنوية لتساع 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 التجاذبى (بـ ديراك، جـ. فيبير)، والأمواج السكالىلارية (في إطار نظرية برايس - ديكى السكالىلارية - 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 الفائق الجدة تياراً من الطاقة فاق كثيراً التقديرات المتوقعة عن الطاقة التي يولدها حسب نظرية النسبية العامة، انهيار تجاذبى لنجم له كتلة SN 1987 A نفسها. وفي الواقع الأمر أن الحد الأقصى لكتلة SN 1987 A يقدر بـ ٢٥ كتلة من كتل الشمس، وهو ما يتواافق وكمية تيار طاقة يساوى، إذا ما تحولت الكتلة كلها إلى طاقة 10^8 ERG/CM^2 أما تيار الطاقة الذي سجله كاشف الجاذبية في مجموعة أمaldi، فقد توافق مع اشتعال نجم فائق الجدة كتلته ٢٤٠٠ كتلة من كتل الشمس.

وكان رد الفعل الأولى لدى النظريين على هذا الإعلان، رداً 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 المولدة لا يمكن أن تفوق $MC^2 \cdot 10^{-4} \text{ M}$ حيث هي كتلة الشمس، وهو ما يشكل: $ERG = 10^{50} \cdot 1.7 \times 0.57 \times 10^3 \text{ ERG/CM}^2$

ومثل هذا في البحث الذي تستند إليه مجموعة أماندي، حيث يقدر تيار طاقة أمواج التجاذب لدى انهيار لا متماثل لنجم كتلته ٦ كتل من كتل الشمس كـ ERG 5×10^{51} ، وهو ما يعطي تيار طاقة في النظام الشمسي: 1.4×10^4 ERG/CM²

ومن الضروري أن ننوه إلى أنه بعد أن بات معروفاً أن الموجة الصادرة عن النجم الفائق الجدة، لم تزدج 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 $10^{-1} M_C^2$

(ساجين م. 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 انطباعاً لدى المخبرين، لأنهم أقاموا على اعتقادهم السابق، بأن تيار الطاقة الذي أطلقه SN 1987 A قد هاق بضعف أو ضعفين في أقل تقدير، مما تت肯ه به نظرية النسبية العامة، وتبقى غير واضحة بالنسبة إليهم آلية اضطراب هوائي التجاذبية ومقاييس الزلازل.

وكنت قد عرضت في عدد من أعمالى نموذج النظرية الهندسية الواحدة للتجاذبية والكهرومغناطيسية، في إطار النموذج الخماسي الأبعاد الذي 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/CM² 10^6 في أبسط حالات الانهيار المتماثل، عندما ينعدم وجود الإشعاع التجاذبى، أي $0.25 M_C^2$ 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 معطيات عن تيار الطاقة الذي نتج عن النجم الفائق الجدة للعام ١٠٥٤ م، بيد أنه يمكننا إن نستخدم معطيات اشتعال A 1987 SN. 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/CM² x SEC، ونحصل لتيار الطاقة المسجل بحساب أن متوسط المقطع العرضي للأتصاص يشكل بالنسبة للأرض 4.7×10^6 ERG/CM² x sec.

ومن المعروف لنا من اشتعال النجم الفائق الجدة في العام ١٠٥٤م، 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 ١٠٥٤، كان يمكن أن يكون أعلى بثلاث مرات. وغنى 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 ١٠٥٤، كان أكبر بكثير: $N = 10^9 \text{ erg/cm}^2 \times \text{SEC}$. 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: $P = 10^{18} \text{ GUL}$ وهو ما يمكن مقارنته بطاقة أشد الهزات الأرضية. أما في حالة نجم العام ١٠٥٤م، فإن تحويل حساب تيار الطاقة يعطي مقداراً أكبر بدرجة ملحوظة: $P = 10^{21} \text{ GUL}$ ، وهو ما يشكل فقط ثلث مرات أقل من طاقة العمليات التكتونية. وشكل الطاقة الحركية (الكينيتيكية) لدوران الأرض.

$E = 6 \times 10^{28} \text{ GUL}$ وبالتالي فإن التغير المحتمل لوسبيط^(١) تساوي زاوية دوران الأرض بالنسبة لتيار الطاقة هذا قد شكل حتى $10^2 = 7$ في ظل قفزة حقيقة لوسبيط α ، وفق الجدول ٢، التسلسل ١٥. وبما أننا وضعنا جانباً مسألة العلاقة بين تيارات طاقة الموجات التجاذبية والمجاالت 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 التجاذبية 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 التجاذبية والكهرومغناطيسية الخمسية الأبعاد، موجة طولانية - عرضانية خلافاً للموجة التجاذبية العرضانية الصرف في نظرية النسبية العامة.

ولذلك فإنها يمكن أن تكون نافل موجة الصدم التي تظهر في المرحلة الخاتمية للانهيار والمسؤولية عن ظاهرة تمدد غلاف النجم الفائق الجدة. وعلاوة على هذا، فإنه في ظل التأثير المتبادل بين موجة الصدم وأجسام كالشمس والأرض، يمكن أن تكون فاعليات تأثير موجة الصدم اللاطولية جوهرية في ظل حضور حقل جاذبية قوي، تشبه التأثيرات التي تنتج عن موجة الجذب البصرية التي تشيرها هزة أرضية، وتخرجها إلى الشاطئ (تسونامي)، عندما يتعاظم مدى الموجة متواياً. ويبعد 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 وكماليها، 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 أينشتين نفسه قد كرس عشرين عاماً من حياته لتطويرها.

التأثير المحتمل للعوامل الفلكية على تشكيل القارات

بصرف النظر عن النجاحات التي حققتها تيكتونيكا صفائح الفلaf 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 برمتها. 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 بـ كويكبات 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 الجائحة 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 مئات آلاف السنين. والاستمرارية نفسها تقريباً تتسحب على عصر الثورة البركانية الشديدة في الهند.

وقد صارت تلك الثورة إلى حد بين عصرين: عصر ميل، والعصر الجيولوجي الثالث الحد - KT. فقد غطى السائل البركاني مساحة من الأرض زادت على ٢ مليون كم^١، وشكل سلماً عرف باسم مدرج ديكان. وقد احتوت الترسيبات المستلقية طبقات بين سيول السائل البركاني، مقاطع من بقايا حيوانات عصر ميل التي لا وجود لها فوق السيول. أما الإيريديوم الموجود في ترسيبات هذا العصر، فإنه يجد تفسيره في الفرضيتين معاً، ييد أن المعطيات الأخيرة تقيد بأن شدة تركيز هذا العنصر تتسحب على ٥٠٠ ألف عام. ومن المعروف أن تساقط الحجارة النيزكية (الميلتيوريت) 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 ٣٠٠ 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، ومحموضته.

وعلاوة على تزايد الفعالية البركانية في أواخر عصر ميل، ارتفع وهبط مستوى المحيط. وفي الزمن عينه حدث تحول جدي لمادة المانтиيا^(١)، ترافق بتغير استقطاب الحقل المغناطيسي للأرض. وبين ١١٠ و٨٥ مليون عام خلت لم يغير الحقل المغناطيسي للأرض استقطابه، ولكن قبل ١٠٥-٥ مليون عام من بلوغ الحد - KT أخذت التبدلات تتسارع حتى بلغت في زمننا هذا حدّها الأعلى، ولا يتبدل الاستقطاب إلا كل ٢٥٠ ألف سنة.

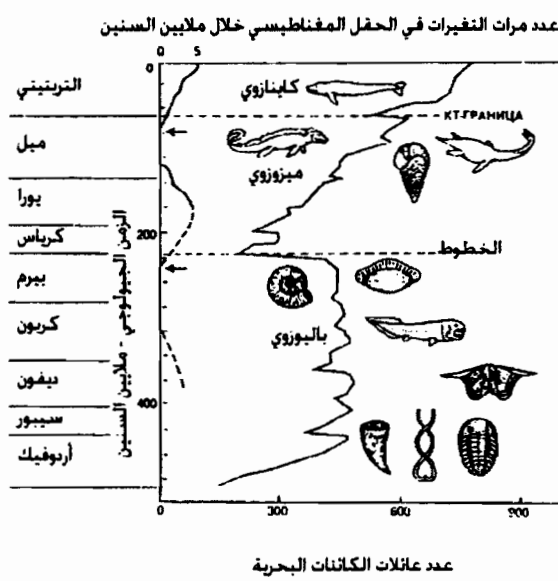
ويوحى هذا كله بأن تزايد قوة النقل في المانтиيا قد بدأ قبل ١٠٥-٥ ملايين عام قبل بلوغ الحد - KT. ونقف على تفسير لتزايد قوة النقل هذا، في نظرية النقاط الساخنة عند و. مورغان، وتقوم النظرية في أن تيارات المادة الحارة ترتفع من النواة ت�الطها لزوجة بسيطة، وتمزق أعمق طبقات المانтиيا دافعة إلى الأعلى بسيول هائلة 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 نتوه هنا إلى أن مثل هذه الفعالية التيكتونية قد برزت ثلاث مرات خلال ٥٠٠ مليون عام، وكانت تترافق في كل مرة بموجة جسمية من الأضمال والانقراض تتوافق وببداية مثل تلك الفعالية.

١- = واحدة من البيانات الداخلية للأرض، تتوضع بين قشرة الأرض ونوتها.

وتلخ في هذا السياق الفكرة الآتية: قبل بلوغ الحدين T و KT تلت 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 بانجيفيا، وقد ضمت هذه: إفريقيا، وأمريكا الجنوبية، وانتاركتيدا، واستراليا، وأمريكا الشمالية، وأوروبا، وسiberيا. ومنذ 250 مليون عام تقريباً، تشكلت النقطة الحارة يان - مайн الواقعة غير بعيد عن إيسلندا، وقد أدت هذه إلى ثورة بركانية مهولة اندلعت في سiberيا، وزادت مساحتها على مساحة ثورة ديكان. ويبدو أن هذه الثورة البركانية قد شكلت المصدر الرئيس لموجة الانقراض الكبير، الحد - T، كما صارت أيضاً إلى بداية لانشطار بانجيفيا:



أخذت أمريكا الشمالية وغرنلانديا تفصلان عن سiberيا، 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 وشكلا 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 ننجع في تفسير هذا بأسباب أخرى، فإنه يتأنى 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 الجنوبية 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 إسلندا (منذ حوالي ٦٢ مليون سنة). وقد أدت الأولى منها إلى تشكيل ثورة بركانية جبارة: ثورة ديكان، رافقتها عملية انفصال شبه جزيرة هندوستان عن إفريقيا؛ وأدت النقطة الثانية إلى ثورة رافقت توابل 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 إفريقيا مستقبلاً، وحدث الفيض نفسه أيضاً في شمالي أمريكا في إقليم إيللووستون منذ ٦٦ 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 يغطيها. وكانت الحصيلة النهائية لهذه العمليات، هي تحول البيئة الحبيبية للأرض إلى حالة جديدة تحمل اسم «العصر الجليدي اللافاراسي» الذي لم يدم سوى ١٠ ملايين عام تقريباً، استغرق عدة ملايين منها ظهور الغطاء الجليدي في شمالي الكره الأرضية، و مليوناً واحداً فقط استغرقه المصوّر الجليدي المنتظم الذي تعلّلها تعليلاً جيداً نظرية ميلانكوفيتش التي ربطت هذا التجمد بتغير قوة نبذ المدار والبرسيسيا، وتغير ميلان محور الأرض.

وكان عدد من المؤلفين قد نشر منذ بعض الوقت أبحاثاً ساق فيها براهين تؤكد هلاك عالمي النبات والحيوان منذ ٦٥، ١٨٣، ٢٥٠ مليون عام. فقد بني عالم المستحاثات البحرية ه. جينكينز، أن الأعشاب البحرية الطبيعية قد هلكت منذ ١٨٣ مليون عام نتيجة لفقدان الماء المحيط بها لكافل محتواه من الأوكسجين. وفي الزمان المعنوي بالتحديد سجل ارتقاء حاد في النشاط البركاني. إذا استيقظت على حين غرة في شتى أرجاء السوبر قارة بانجيا، عشرات البراكين. وقد أدت مقدّنوفات البراكين من السائل البازلتى، والغازات الدافئة، والرماد إلى تغيير التركيب الكيميائي للمحيط العالمي.

وأشار الجيولوجي بـ أولسين في هذا السياق إلى أن المشاهد الثلاثة الكبيرى لهلاك عالمي النبات والحيوان (منذ ٥٦، ١٨٢ و ٢٥٠ مليون عام)، تتطابق مع أعظم الفيضانات البازلتية ذات المنشأ البركانى، وعند ذاك بالضبط ظهرت على التوالى مدرجات ديكان، وأقاليم الماغما الأطلسية المركزى في شمال شرقى أمريكا الجنوبية، والمدرجات السيبيرية.

التأثير المحتمل

انفجارات النجوم الفائقة الجدة على العمليات التيكوتونية

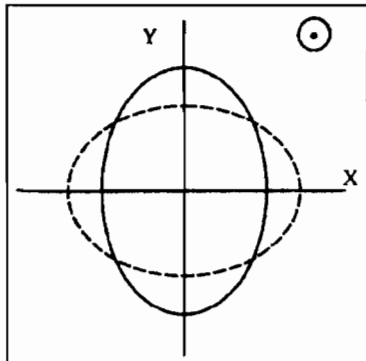
إن اشتعال النجوم الفائقة الجدة على مسافات غير كبيرة نسبياً عن النظام الشمسي، يمكن أن يتحول إلى محفز لمثل هذا النوع من الفعالية التيكتونية العالية. وكان شيكلوفسكي قد ساق في كتابه «الكون، الحياة، العقل» تقديرات لتكرار اشتعال النجوم الفائقة الجدة على مسافات تصل إلى ١٠ بارسيك عن النظام الشمسي، معتمداً في 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 ٧٥ مليون سنة على مقربة من النظام الشمسي، حسب مقدار منتظم يتوافق وتكرار 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 الهزات الأرضية قوة، إلا أنه يقل بعض الشيء عن طاقة العمليات التيكتونية.

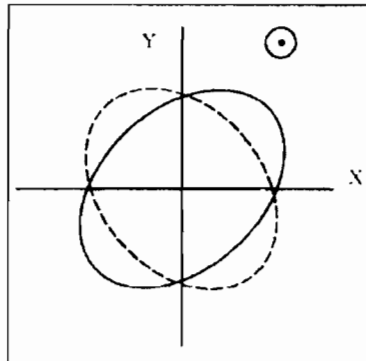
(١) وفي زمننا الحالي تقلب في علم التركيب الداخلي للأرض فرضية تيكتونيـاـكا الصفائح القارية. وحسب هذه الفرضية أن سطح الأرض يتتألف من عدد من الصفائح التي ترتبط أساساً بالقارات. وتشكل الحرارة الصاعدة من نواة الأرض إلى لحائتها تيارات ناقلة مسؤولة عن حركة الصفائح واحتداها بالنسبة للأخرى.

١- أحد حقول الجيولوجيا، يدرس تركيب القشرة الأرضية، وقانونيات حركاتها وتشوهاتها - م

وتحمّل في الجيويتكتونيكا المعاصرة ضرورة ملحة لقياس جديد قادر على تفسير عيوب نظرية تيكتونيكا صفات الغلاف الصخري للأرض، لأن نظريتي تمدد الأرض، ونبضاتها عاجزتان عن التعامل مع هذه المسألة.



A- الحالة الأولى لاستقطاب الموجة التجانبية الكهرومغناطيسية



B- الحالة الثانية لاستقطاب الموجة التجانبية الكهرومغناطيسية

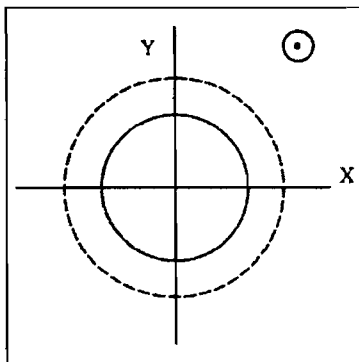
إذا كان اشتعال النجم الفائق الجدة على مسافة 1 كيلو بارسيك (A)، الذي تشكل في مكانه السديم السرطاني (الشكل)، قادر على إحداث تغيير في سرعة دوران الأرض، فإن اشتعال نجم مماثل على مسافة ١٠٠-٢٠ بارسيك قادر على إحداث ثورة أشد ٢-٣ مرات، وهو ما ينفي أن يفاضي لا إلى تغيرات جدية في سرعة دوران الأرض فقط، بل ربما أدى أيضاً إلى تغيرات في شكل سطح الأرض، وتبدلاته جدية في سير العمليات التكتونية. ومثل هذه التبدلاته الجدية في سرعة دوران الأرض، هي بالتحديد التي رصدت في الأرمنة التي تتطابق مع الحدين T و KT ، ويؤكد المختصون في غضون ذلك على أن «ـ لم يكن التأثير المانعي المباشر مؤهلاً لضمان الحالات الشاذة المرصودة كلها في دوران الأرض اليومي». وتمتلك الموجة التجانبية 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 تغاير سرعة دوران الأرض، بتغير اللحظة القطبية لقوة استمرار الأرض، نتيجة لتغير الفعالية التكتونية، وهو ما انعكس في تغيير سرعة دوران الأرض والقمر.

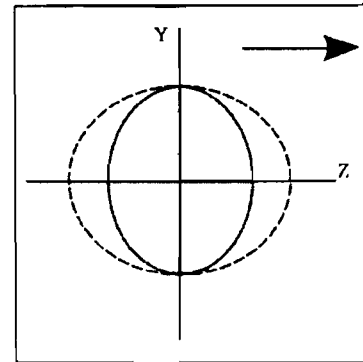
إن اشتعال النجوم الفائقة الجدة على مسافات غير كبيرة نسبياً عن النظام الشمسي، كان يمكن أن يحفر مثل هذه الفعالية المرتفعة في العمليات التectونية، ويؤثر في تغير سرعة دوران الأرض والقمر.

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 $GUL = P = 10^{21}$. أما اشتعال النجم الفائق الجدة على مسافة ٤٠-٢٠ بارسيك، فإنه يمكن أن يحمل تيار طاقة بمقدار $P = 10^{24} GUL$ ، وهو مقدار يعادل الطاقة التي تولدها العمليات التectونية.

لقد أوردنا في الأشكال المجاورة ستة أنماط لاستقطاب الأمواج التجاذبية المسطحة التي تشير مختلف ضروب الخلل في مجال الأجزاء التجاذبية، وهي ضروب تتوافق ومحفل مداليل سببين الموجة المتعددة في النظرية العامة للنسبية.



G- الحالة الأولى لاستقطاب الموجة التجاذبية



٧- الحالة الثانية 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 ٧ و g مع الموجة التجاذبية لموجات الحقل المتعددة سبين ٥، أو مع الموجة السكاليارية، وتتوافق الحالتان D و e مع امتداد الموجة التجاذبية الصرف.

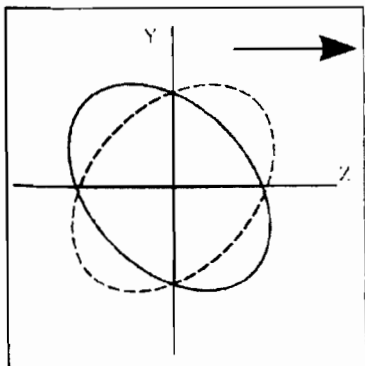
وتبيّن الخطوط المتصلة عن لحظة الزمن ٥ $WT = 180$ ، والخطوط المقطعة عن اللحظة ١٨٠، ومن الواضح أن حالات الخلل المتعامدة مع مسطح الرسم لا وجود لها.

ويمكن أن يعد سطح الشمس في المقاربة الأولى، بصفته واحداً من مثل مجالات الأجزاء التجاذبية هذه، ويظهر الرسم بوضوح ما الذي يمكن أن يحدث له بسبب تأثير الموجة التجاذبية. أما سطح الأرض فهو غلاف صلب للmantia السائلة، والرسوم المجاورة تظهر أي توترات يمكن أن تظهر على سطحها.

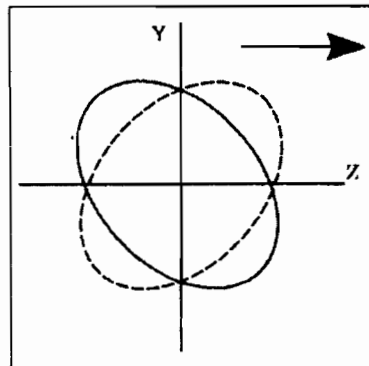
ولم تبن في وقت الحاضر حتى الآن، نظرية واحدة للجاذبية والكهرومغناطيسية وسوى ذلك من ضروب التأثيرات المتبادلة، ولا يمكن الحديث بدقة عن تأثير الموجة التي يولدها النجم الفائق الجدة، على الأرض إلا في جزء من الإشعاع التجاذبي.

فالنوجة التجاذبية توفر على لحظة الصدم، أي أنها يمكن أن تزيد أو تقلل من سرعة دوران الكواكب، مؤدية إلى ظهور خلل في لعاء الكوكب بالنسبة إلى نواته. أما الموجة السكاليارية فهي لا تتوفر 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 E,D,G,V وD الظاهرة في الرسم المجاور.

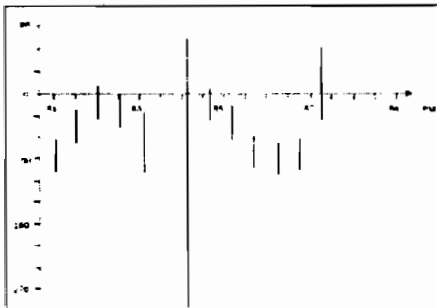
وما يؤسف له أننا لا نعرف حتى الآن عدد مثل هذه الحقول السكاليارية، ولذلك لا يمكن إعطاء أي تقديرات دقيقة في هذا الشأن، ولم تعط التقديرات في البحث المعنى إلا بالنسبة لحقل سكالياري واحد.



E- الحالة الأولى لاستقطاب الموجة التجاذبية الصرف



D- الحالة الثانية لاستقطاب الموجة التجاذبية الصرف



فقرة حركة القطب في بداية عام ١٩٨٧م نتيجة اشتعال النجم الفائق الجدة (SN1987A)

وهاؤنذا 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 بيانيًّا أخذ عن بحث يصف تغير التقاضل 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، ١٩٨٦م). وقد تم الحصول على كل دالة من المعطيات التجريبية بقدر يومي متوسط ١٣.٦٦ ويتبين من محتوى البحث المذكور أن إمكانية إشراك أي تأثيرات خارجية على النظام الشمسي لتحليل 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 بعد الغاز «الدافئ» الرئيس.

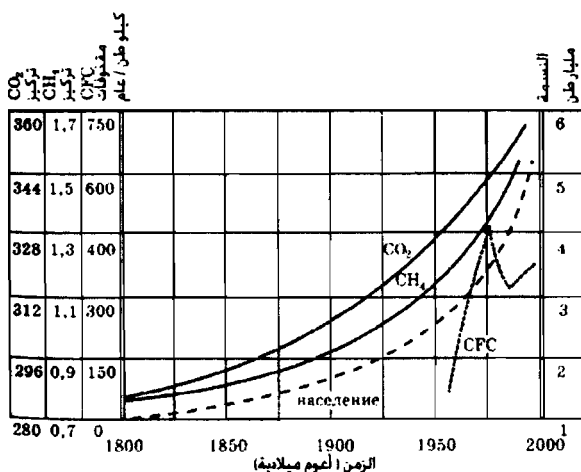
ويكمن تأثير الاحتباس الحراري في أن المحيط الجوي أكثر نفوذاً لأنشعه الدفء الساقطة، منه للإشعاع الدافن المتضاد من الكوكب ومن إشعاع الكوكب نفسه. فالمحيط الجوي للأرض يؤثر تأثيراً جوهرياً على الإشعاعات الكهرومغناطيسية الآتية من الشمس، إذ يمتص بشدة جزءاً مهماً هذه الإشعاعات فلا يعبر من الطيف الكلي لهذه الأخيرة سوى الإشعاعات المرئية، وجزئياً الأشعة تحت الحمراء (طول موجاتها من ٠.٣ إلى ١٤ MKM، بمنطقة امتصاص من ٥ إلى ٨ MKM)، كما تعبر أيضاً الموجات الشعاعية بطول ١ إلى ٢٠ MM (بمناطق امتصاص من ٢.٥ و ٥ MM بالنسبة لذرارات الأوكسجين، و ١٦ و ١٢٥ MM بالنسبة لجزيئات الهيدروجين). ويتركز الإشعاع الشمسي في جزء من 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.

لأن 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، وبدرجتين 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 ٢٠٥٤، ٥-٤ درجات. الواقع 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 ٣٦٠٪ حتى ٢٩٪. 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 الجليدي الأخير، منذ ١٢٠ ألف سنة، بلغت درجة تركيز غاز الكربونيك ٣٪، فارتفعت حرارة الأرض ٢.٥ درجة، وارتفع مستوى المحيط العالمي عن مستوى الحالي ستة أمتار.

وليس الأمر المهم في زمننا اليموم ارتفاع وتأثير وجود غاز الكربونيك وحسب، إنما المهم أيضاً، هو أن وجود هذا الغاز في المحيط الجوي قد تجاوز الأطر التي كان مستقراً في داخلها على مدى مئات آلاف السنين. وحسب التقديرات أنه مع حلول العام ٢٠٥٠ يمكن أن يتضاعف مستوى وجوده، وهو ما سوف يوافق مستوى التركيز الذي كان عليه منذ ٤-٣ مليون عام.



تركيز الغازات المحبطة في الغلاف الجوي وزيادة عدد سكان الأرض
(CO_2 ثاني أكسيد الكربون، CH_4 ميثان، CFC الفريونات)

وقد بينت 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 الانتاركتيكا 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. إيمبرى: «أسرار العصور الجليدية»: «بعد أن يتوقف حرق الپيدروکربون، سوف يتواصل تأثير غاز الكربونيک على المناخ زمناً آخر لا يقل عن الألف عام، فهذا هو بالتحديد الأمر الضروري اللازム للمحيط الجوى كي يتخلص من فائض غاز الكربونيک».

واستناداً إلى عالم المناخ م. ميشيل، يواصل إيمبرى قائلاً:

«يمكن أن تتوقع أن تفandi آلاف السنين من المناخ الدافئ جداً، إلى ذوبان جدّي في الغطاء الجليدي لغرينلاند وانتركتيدا، وبالتالي إلى ارتفاع جدي مواز في مستوى المحيط العالمي، الأمر الذي يؤدي بالضرورة إلى غرق جملة من المدن الكبرى ومساحات خصبة من المناطق الزراعية على شواطئه».

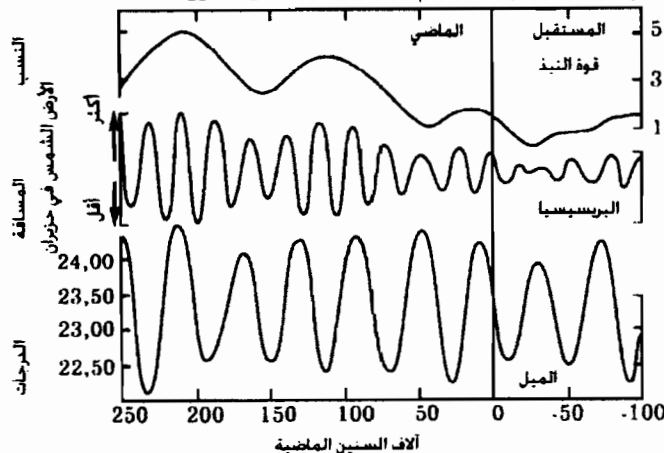
وكان عمدة علماء المناخ السوفيت م. إ. بوديکو أول من أعطى تبؤاً واقعياً لارتفاع درجة الحرارة المنتظر، في بحثه الذي نشر في أوائل سبعينيات القرن الماضي (بوديکو، م. إ. تأثير الإنسان على المناخ ١٩٧٢م). فقد قال بوديکو عن الارتفاع المنتظر في درجة الحرارة: «من حيث جوهر الأمر، ينبغي علينا أن ندرك أن بانتظار الجنس البشري ما يشبه الهجرة إلى كوكب آخر شروطه المناخية مختلفة اختلافاً كلياً».

العوامل الفلكية لتغيير المناخ الكوني

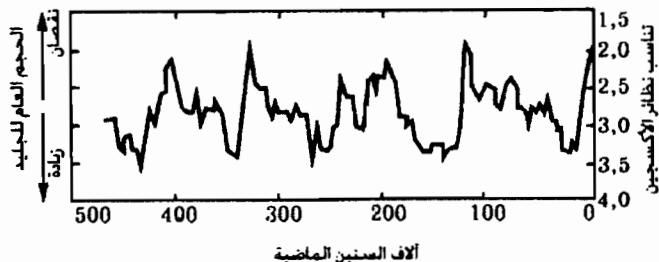
لقد وضع بحث الفيلسوف الإنكليزي جيمس كروول الذي نشره في العام ١٨٦٤ في «المجلة الفلسفية»، بداية للدراسات الفلكية حول تأثير الوضع المتداول للشمس والأرض على مناخ الكوكب. فقد طرح كروول في بحثه ذلك وعلل فكرته مزدacha أن العصور الجليدية مرتبطة بتغير وسيط محور الأرض. وتأسساً على أبحاث الفلكي ليفيريه، حسب كروول 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 كروول، 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 بريسيسيا المحور طوله ٢٢ ألف عام، وبعد عشر سنوات تقريباً، في العام ١٨٧٥م، أصدر كروول كتابه «المناخ والزمن»، وفيه تعميم لأفكاره عن الجليديات، وتطویر 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 المعاطة.

وبعد كرول 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 بيلغرريم، الذي نشر في العام ١٩٠٤ نتائج حساب العوامل الفلكية الثلاثة التي تأثرت في تغير محور الأرض على مدى المليون عام الأخيرة، وهي قوة النبذ، والبريسسيا، 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 كرول.

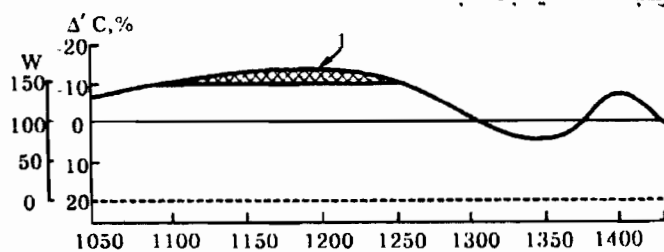


مقارنة تنبؤات نظرية ميلانكوفيتش مع المعطيات حول مستوى سطح المحيط في منطقة الباريادوس. لحظات ارتفاع حالة المحيط (خط متصل للرسم البياني في الأوسط) يتناسب مع أزمنة النشاط العالي للنশميس الصيفي ومع تزايد قوة النبذ في المدار.



المناخ في السنوات ٥٠٠٠٠٠ 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 «النظرية 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 فينر 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 ٦٥°، ٧٥°، التي شرحت الجليديات الرئيسة التي عرفتها السنة ملابين 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. وفي 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. وإضافة إلى جامعات الولايات المتحدة أشترك في البرنامج علماء من الدانمرك، وفرنسا، وألمانيا الاتحادية، وبريطانيا ودول أخرى. وكان من بين مهمات 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 شيكولتون، وكان عنوانه: «تغيرات محور الأرض: ميترونوم العصور الجليدية». وقد أكد هذا البحث تأكيداً تاماً صحة نظرية ميلانكوفيتش، فتبين أن العامل الرئيس للتغيرات المناخية على مدى السبعة ملابين 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 التربسات القاعية بدقة بلغت ٥٪.



النشاط الشمسي في النصف الأول من الألف الثانية الميلادية

تأثير الفعالية الشمسية على المناخ

ثمة تأثير واضح لفعالية الشمسية على التغيرات المناخية في الكره الأرضية. وفي القرن ٢٠ م 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 ٠.٧٠٥ من الدرجة. وعلى امتداد الأربعين عاماً التالية سوف يؤثر هذان العاملان في آن معاً: ارتفاع فعالية الشمس، وتزايد وجود غاز الكربونيك، وعليه يمكننا أن ننتظر ارتفاعاً حاداً في درجة حرارة جو الأرض.

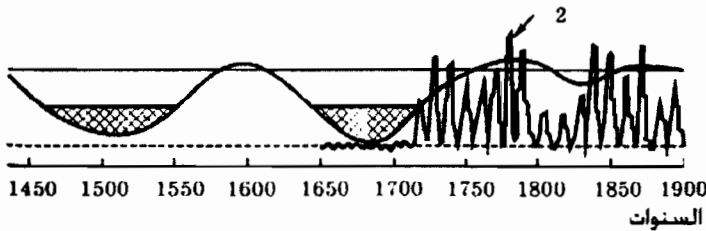
وقد تكون هناك علاقة بين ارتفاع مستوى فعالية الشمس والحدث الذي وقع في ٢٣ من شهر شباط للعام ١٩٨٧. ففي الساعة ٢٥٤ دقيقة، من صباح هذا اليوم حسب التوقيت العالمي سجل اشتعال النجم الفائق الجدة A SN 1987 في السحابة الماجلانية الكبرى:تابع مجرتنا.

وعلى مدى ألف عام الأخير سجلت الأرض اشتعال خمسة نجوم فائقة الجدة في مجرتنا. وبعد الاشتعال الكبير لنجم العام ١٠٥٤ الذي تشكل مكانه السديم السرطاني الشكل، والاشتعال الذي حصل قبله في العام ١٠٠٦، حل عصر من الفعالية الشمسية النشطة استمر ما يقارب الثلاث مائة عام، وهو العصر الذي تواافق معه على الأرض عصر دافئ عُرف «بالمناخ القرسطوي المثالى».

وبعد اشتعال النجمين الفائقين الجدة: تيغوباغي في العام ١٥٥٧، وكبيلا في العام ١٦٠٤، حل طور من انخفاض الفعالية الشمسية إلى حدتها الأدنى استمر ما يقارب المئة عام، وهو الحد الذي عُرف بـ«ماوندر الأدنى»، وقد وافقه طور شديد البرودة: «العصر الجليدي الصغير»، الذي تلا «المناخ القرسطوي المثالى». وشكل الفرق في حرارة هذين العصررين درجة واحدة على ميزان سيلسي.

وكما نوهنا سابقاً، فقد سجل كاشف الجاذبية تأثير اشتعال النجم الفائق الجدة A SN 1987، وإذا ما قورن تأثير اشتعال هذا النجم على الشمس بتأثير اشتعال نجم العام ١٠٥٤ عليها، فإنه يمكننا أن ننتظر حصول ارتفاع ملحوظ في الفعالية الشمسية.

ونحن نرى أنه من الضروري أن ثلثت الانتباه إلى إحدى المخاطر التي كان الأكاديمي ن. ن. موسيسيف 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 موسيسيف في هذا السياق يقول: «إن متوسط ارتفاع الحرارة بمعدل ٤-٥ 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 ٥.٥ درجة نتيجة لزيادة الفعالية الشمسيّة 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 1987، يمكن أن تدخل تغييرات جديدة على تقديرنا لارتفاع درجة حرارة الأرض وارتفاع مستوى المحيط العالمي.

ونتيجة لارتفاع درجة حرارة الأرض في القرن ٢١م، 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 ملليار نسمة.
- ٣- توضّع 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 المغيرة.

٥- فقدان احتياطات المياه العذبة في بعض الأقاليم، وتشكل الصحاري.

ومن البديهي أن تكون العواقب الاجتماعية لهذه التغيرات شديدة الخطورة: هجرات جماعية، وانهيار اقتصادي، وانتشار المجتمعات، واشتعال القلاقل الاجتماعية، و... 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 تقارن 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



نظريّة أ. ل. تشيجيفسكي

في العام ١٩٢٤ أصدر تشيجيفسكي كتابه «العوالم 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. وليس التقلبات المتواترة للنشاط الشمسي والإنساني سوى دليل واضح على هذه القوة».

تشيجيف سكى، ألكسندر ليونيدوفيتش (١٨٩٧-١٩٦٤م)، عالم في الفيزياء البيولوجية، وأثاري، ومؤسس علمي الهليوبيلوجيا والكوسموبيلوجيا، ولد في شباط من العام ١٨٩٧ لعائلة ضابط عسكري كبير ينتمي إلى طبقة النبلاء. وحتى العام ١٩٠٦ كانت العائلة تسافر بابتها إلى إيطاليا وفرنسا سنوياً ليتلقى العلاج. لقد ارتحل ألكسندر كثيراً، وزار بلداناً 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: «الكوسموغرافيا البسيطة حسب كلين وفلاماريون وأخرين».

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 حذوة شفقي بها».

وعندما دخل في العام ١٩١٤ منزل العالم الشهير ك. 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 تشكل البقع على الشمس تتطابق مع انتشار العمليات العسكرية وتزايد حدتها. وأثناء دراسته في موسكو في معهد التجارة والآثار، بين تشيجيفسكي الصلة بين زيادة الفعالية الشمسية وارتفاع مستوى الحرارة. 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 والآداب في جامعة موسكو عن رسالة دكتوراه موضوعها «العامل 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 الطبقي مثلاً، أثارت معارضة شديدة ضده. فقد كتب يقول: «بعد صدور الكتاب مباشرة سُكِّبت دلاء التشهير على راسي: فلقبني «بعابد الشمس»، ولكن الأمر لم يتوقف عند هذا الحد: كانت الغيابات من نصيبني أيضاً».

وعلى الرغم من مساندة تسيلوكوفسكي والعلماء الآخرين له، إلا أن تشيجيفسكي عانى مرارة القهر وألام شهيد العلم الحي وصولاً إلى معسكرات الاعتقال (غولاغ).

أ. ل. تشيجيفسكي

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 دافينتشي القرن العشرين». لكن أبواب السفر إلى الخارج التي كانت مفتوحة أمامه على مصراعيها زمن الطفولة، بانت الآن مغلقة تماماً. وقد اعتمد المؤتمر مذكرة خاصة بشأن رئيسه الغائب:

«إن أفكار البروفسور تشيجيفسكي الباقرية من حيث جدتها، وأعماله العميقية 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

ذلك، بل تكمن على ارجح تقدير في نجاحه بوضع عقيدة فالعلم، والشعر، والفن، هذا كله يجب أن يكون مجرد جزء وحسب، من روح شخصية إنسانية عظيمة، وأعمالها». ولكن تشريحيفسكي لم يكن أول من بحث عن العوامل الفيزيائية للقانونيات التاريخية. فمنذ القرن ١٩ م ناقش المؤرخ بوكل، وكذلك الكيميائي والمؤرخ دربير أفكاراً مؤداتها أن علميه التطور التاريخي للشعوب توجهها قوانين طبيعية، وهي واقعة تحت تأثير أعيان الطبيعة الفيزيائيين.

وفي العام ١٦١٠ اكتشف غاليليو مثل هذا العميل 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 شنابه في العام ١٨٤٢ في اكتشاف النشاط الدوري المنتظم لتشكل البقع على الشمس. ومنذ العام ١٧٤٩ م كان الفلكي السويسري رودولف وولف قد أعد المطابيات 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. وقف في الحوليات الصينية ابتداء من العام ٢٨ ق. م حتى العام ١٦٣٩ م على أكثر من ١١٠ من الأوصاف للبقع الشمسية. وتتوه الحوليات الروسية بدورها إلى «علامات» الشمس.

وكان الفلكي ويليام غيرشل (١٧٣٨-١٨٢٢) أول من لفت الانتباه إلى العلاقة بين دورية البقع الشمسية والطابع الدوري للعمليات التي تجري في عالم النبات. وقد أشار إلى صلة شح المواسم وارتفاع أسعار الخبز بطور تشكيل البقع على الشمس.

وأشار الاقتصادي الإنكليزي المعروف جيفوس إلى الصلة بين الأزمات الصناعية والطابع الدوري لنشاط الشمس. وواقع الحال أن التغيرات الدورية لأحجام المحاصيل بسبب تقلبات الفعالية الشمسية، 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 عدةآلاف من السنين.

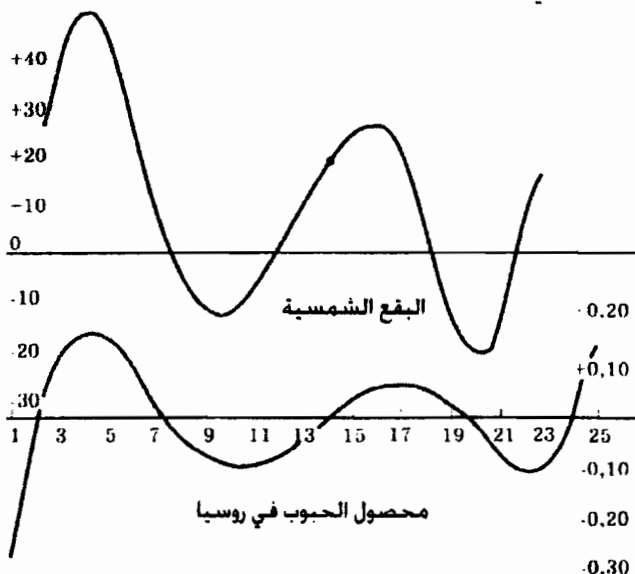
ولفت الفلكي الفرنسي الأبائي ف. موريه في مقالته التي حملت العنوان «الشمس ونحن»، لفت الانتباه إلى أن المعارض العالمية في باريس في الأعوام ١٨٦٧ ، ١٨٧٨ ، ١٨٨٩ ، ١٩٠٠ ، وفي جنوه ١٩١٠ ، قد تطابقت كلها مع الحد الأدنى للفعالية الشمسية، بينما تطابق بعض الحروب والحملات العسكرية خلال عدة عشرات من السنين، مع الحد الأعلى للفعالية الشمسية.

وانطلاقاً من الإشارات الأولية عن تأثير الفعالية الشمسية على سير العمليات التاريخية، أجرى العالم الروسي أ. ل. تشيجيفسكي تحليلًا إحصائيًا لتيار العملية 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 احدها للأخر أو المستقل عنه سياسياً أو اقتصادياً، وعلى حد سواء بالنسبة للأراضي المسكنة، تتحوّل اللحظات الأساسية في حياتهم التاريخية، اللحظات المترتبة 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، ويتفاقص 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 تكرر السلسة العامة للأحداث التاريخية تسعة مرات بالضبط. فعلى امتداد التاريخ العالمي كله، ابتداء من العام ٣٠٠ ق.م. وحتى يومنا هذا، وجدنا في كل قرن تسعة حالات تركزت فيها بوضوح اللحظات البدئية للأحداث التاريخية. وعلى هذا النحو

يمكّنا أن نحسب أن كل سلسلة من النشاط التارخي العام، العسكري والاجتماعي، تساوي بالتوسط الحسابي 11 عاماً.



٣- أن أطوار الأحداث التاريخية مفصول واحدتها عن الآخر بأطوار يتافق فيها كم الأحداث التاريخية المستجدة حتى حدّه الأدنى.

٤- أن أطوار تركّز الأحداث التاريخية تتطابق مع طور الحد الأقصى للفعالية الشمسية؛ بينما تتوافق أطوار خلخلتها مع طور الحد الأدنى لها. وابتداء من العام ١٦٦٠، يمكننا أن نرى في هذه الحالات الأخيرة حالات مثبتة، نظراً لتوفر كم مهم من المعلومات 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.

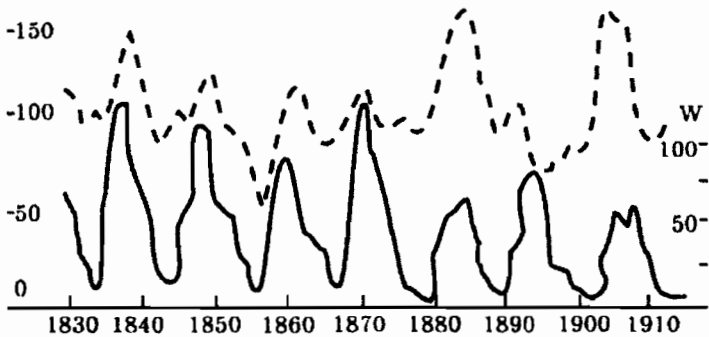
٢- طور تنامي الاستثارة.

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 (٢ سنوات) يحتوي على ٥ % من الأحداث التاريخية.
 - الطور الثاني (ستنان) يحتوي على ٢٠ % من الأحداث التاريخية.
 - الطور الثالث (٣ 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).

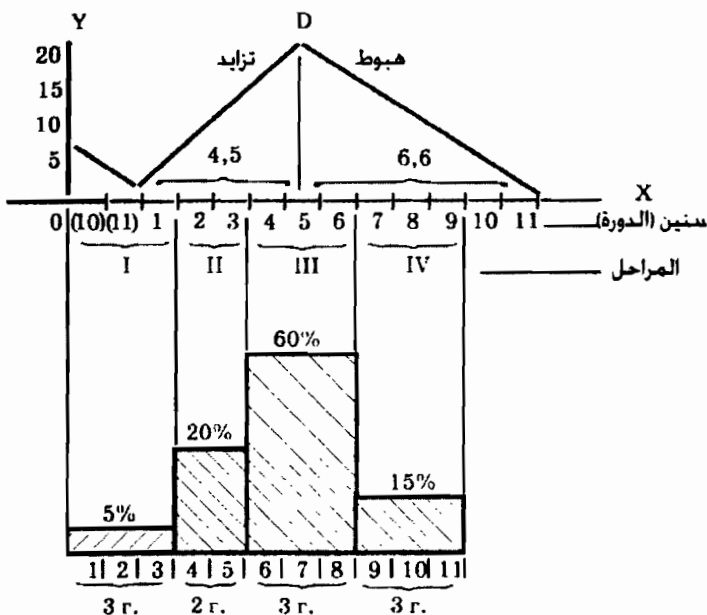


ولكن هذه التسمية ليست موقعة تماماً لأن الزمن التاريخي يقاس على أي حال بالوحدات الفيزيائية (الفلكلورية): باليوم، بالشهر، وبالسنة. وكل ما فعله تشيجيفسكي هو أنه أضاف إلى وحدات قياس الزمن التاريخي وحدة أخرى، هي دورة الفعالية الشمسية التي تساوي بالمتوسط أحد عشر عاماً.

واختلاف هذه الوحدة الزمنية عن سبقاتها له مفرز تاريخي مستقل ومحدد، لأنها تسمح بتنظيم العملية التاريخية العالمية وتركيبها وفق سير تبدلات الفعالية الشمسية. وقد وضع تشيجيفسكي رسمياً بيانياً للفعالية العسكرية- السياسية للبشرية أسفر عن توازن تام لتبدلاتها مع مسيرة تبدلات الفعالية 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) والمواجات الأساسية للهجرات البشرية العظيم (٣٧٥ - ٤٧٦ م)، والإطاحة بالنمير التترى (١٤٨٠ - ١٢٨٠ م).

١- قياس الزمن التاريخي بالوحدات الفيزيائية.



العلاقة النسبية لعدد الأحداث التاريخية الناشئة مع السنوات ومراحل الدورة حسب رؤية تشيجيفسكي (متوسط الاستنتاج خلال ٥٠٠ سنة)

إضافة إلى دورات الفعالية 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 - ١١٦٧
- اتحاد المدن الغانزية - ١٢٤١
- اتحاد المدن السويسرية - ١٢٥٢
- اتحاد المدن الشوابية - ١٢٨١
- 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 ، والفوضويون البارسيون ، والليوتيون (ليوتيخ ، هو الاسم الألماني لمدينة ليوج البلجيكية) - ١٩٩٢ م.

٣) حصر الاستثارة في مختلف الأفكار ، والعرض ، واحتفالات التسلية و ...

٤) يتجلّى نشاط النوبات العصبية النفسية الجماعية ويتطور بشكل رئيس ، في طور ارتفاع وتيرة تشكّل البقع .
مثالاً :

- في العام ١٣٧٤ - رقصة فيت (رقصة القديس فيت) - ملاحظة المؤلف)

- في العام ١٥٠٠ - الوباء النفسي الأوفرتيتي)

- في العام ١٦٣٠ - الوباء النفسي في مدريد)

- في العام ١٦٤٩ - الوباء النفسي في لوففيه)

- 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 للنشاط البشري وتأويلها ، ومن هذه الأخيرة مثلاً: المجرات البشرية الكبيرة ، والحروب الصليبية ، والغزو التترى المغولي ... فعلى أساس مادة تاريخية كبيرة درس غومليوف أمثلة كثيرة على مثل هذه الفعالية للنشاط البشري ، ودعى أمثلته تلك بانفجارات الإثوغينيز (نشوء الشعوب)

وها نحن نكرر الفقرة التالية لدراسة انفجارات الإثوغينيز هذه وصلتها بارتفاع وتيرة الفعالية الشمسية وتأثير اشتعال النجوم الفائقة الجدة على هذه العمليات .

نظريه ل. ن غومليوف وتحيرات الفعالية الشمسية الطويلة الأمد

منطلقاً في هذه الفقرة من دراستنا ، هو مقالة ل. ن غومليوف ، وك. ب. إيفانوف : «الإيثوغرافيا والفضاء الكوني» (غومليوف ل. ن. الإيثوغرافيا. تاريخ البشر و تاريخ الطبيعة . موسكو ، إيكوبيروس ، ١٩٩٣) . وتكون أهمية هذه المقالة في أنها تعرض بصورة مكثفة نظرية الصدمات البايسيونارية (الروحانية) ، وتبحث صلة هذه الصدمات بتحولات الفعالية الشمسية و اشتعال النجوم الفائقة الجدة .

ليف نيكولايفيتش غومليوف (1912 - 1992م). ولد غومليوف في 1 تشرين الأول من العام 1912 في عزبة القيسير، والده ووالدته، نيكولاي غومليوف وأنا آخمانوفا من أشهر شعراء روسيا. ومنذ طفولته عرف ليف مهارة 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. بيد 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 بيلومورفتال، 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 الأثرية 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 معسكراً للاعتقال 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 الرئيسي: «الإثنوغينيز والبيئة الحيوية للأرض». ولكن البحث المعنى أودع تحت الختم: «للستخدام الوظيفي فقط». وقد استمرت مؤامرة الصمت ضد هذا البحث من العام 1979 إلى العام 1989 حيث نشر لأول مرة.

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 (الهرة،

إعادة تشكيل الطبيعة، الأعمال العسكرية، والاقتصادية وما إلى ذلك).



ل. ن. غومليوف

وبحسب غومليوف أن صيغة الطاقة التي نحن بصددها تعد ضرباً من ضروب الطاقة الحيوية الكيميائية التي اكتشفها ف. إ. فرنادسكي، وهي الطاقة التي تتمو الكائنات الحية على حسابها، وتتكاثر وتؤدي مختلف أنواع نشاطاتها.

وفي كتابه: «الإيشوغينيز والبيئة الحيوية للأرض» (غومليوف ل. ن موسك، دي- ديك، ١٩٩٣)، يعرف غومليوف الباسيوناريه بصفتها سمة للسلوك والسيكولوجيا، على الوجه الآتي:

«الباسيوناريه سمة بيولوجية، أما الصدمة البدئية التي تتهك طاقة السكينة، فهي ظهور جيل يتتوفر على كم ما من الشخصيات الباسيوناريه. فهو لا ي الواقع 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 وترجمتهم على توحيد جهودهم والعمل معًا بوفاق 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 بباسيوناريه وبين الفعالية الشمسية (تشيجيفسكي أ. ل. العوامل الفيزيائية للعملية التاريخية «الكيمياء والحياة. N - 3، ١٩٩٠»):

«...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 الطور الزعماء، والقادة العسكريون، وقاده 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 الباسيوناريه، إذا يؤكّد في مقالته «الإيشوسفير والفضاء الكوني» إن الشمس تضيء الكرة الأرضية كلها، ولا يقتصر ضوؤها 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 قناعاته الخاصة ولم يستطع أن يقبل مقالة ج. إيدى التي كانت مادة تحرض على الإبداع والاكتشاف، على الرغم من طابعها المبهم.

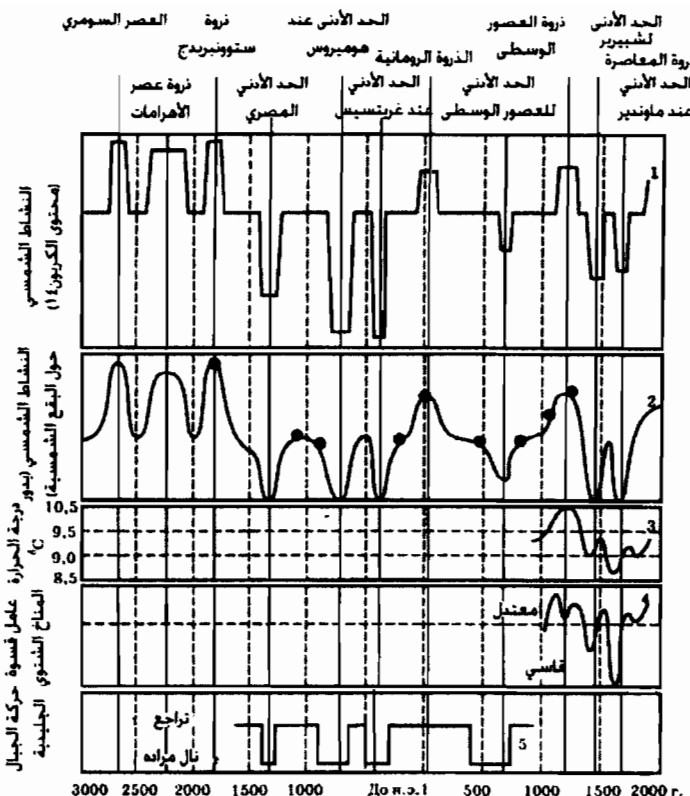
لقد كانت مقالة إيدى مكرسة لأحد أطوار الحد الأدنى لفعالية الشمسية، وهو الطور الذي امتد بين العامين ١٦٤٥ و ١٧١٥ م؛ وقد دعى بطور ماوندر، وهو اسم العالم الذي كان أول من أعطى وصفاً مفصلاً لهذه الظاهرة منذ أواخر القرن ١٩ م، معتمداً في ذلك على مدونات علماء الفلك في القرن ١٧ م.

وإذا انطلقنا من المعطيات المعاصرة فإن إيدى لم يؤكد توقعات ماوندر وحسب، إنما قارن أيضاً بيانياً، تغيرات الفعالية الشمسية على امتداد الخمسة آلاف عام الأخيرة من تاريخ البشرية، مع أهم المعالم 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 الأثيرة.

ومن الواضح أن إيدى لم يعرض بالتتابع الدقيق أي فكرة تاريخية ليدل بها على المعالم التاريخية، لأن حدّ ماوندر الأدنى والحد الأدنى الإغريقي، والذروة الرومانية وذروة ستوبونبريج تتوازم 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 وحدتها في رسم إيدى تتوافق مع الصدمة الباسيونارية الأولى في تصنيف غومليوف:

في القرن ١٧ ق. م تنهار مصر القديمة صريعة تحت وطأة الاحتلال المكسيكي. ويتمدد الحثيون في آسيا الصغرى، ويستولون على بابل.



تغيرات النشاط الشمسي بدءاً من العصر البرونزي، التي حدّت وفق المحتوى النسبي للكربون 14 في حلقات جذوع أشجار الصنوبر الأثريّة وقد أشارت النقاط إلى الصدمات الباسيونارياة

ثانياً، تمدد الصدمتان الباسيوناريتان الثانية والثالثة حسب تصنيف غومليوف، على الذروة النسبية في رسم إبدي 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 الباسيونارياة الثالثة عند غومليوف:

القرن ٨ ق.م. ٤. الرومان. ٥. السامنتيون. ٦. الإيتروسكيون. ٧. الهلينيون. ٨. الليديون. ٩. الكاريون. ١٠. الكيليكيون. ١١. الفال.

وهنا تجلّى أيضاً عدد من نقاط ضعف نظرية غومليوف، وتتفزّ إلى الذاكرة في هذا السياق كلمات من مقدمة الأكاديمي د. س. ليخاتشوف لكتاب غومليوف «روسيا القديمة والسهل العظيم» (موسكو، ميسيل، ١٩٩٣):

«لا أرحب في مناقشة ل. ن. غومليوف حول جزئيات عمله، فهي في نظرتيه ذات طابع تابع، فنومليوف يبني لوحة واسعة، ويجب أن تقبل كاملاً أو ترفض كاملاً».



خارطة - مخطط الصدمات الباسيونارية، التي اكتشفها غوميليف على القارتين الأوروبية والآسيوية خلال الحقبة التاريخية

ومن الضروري أن نؤكد هنا على أن عنصراً من العناصر الأساسية في نظرية غومليوف، يتمثل في فرضية ظهور الصدمات الباسيونارية على رقعة ضيقة يتراوح عرضها بين ٢٠٠ إلى ٢٠٠ كم، ولها شكل هندسي متراوّل يشبه الخط الجيوديسي. فعلى مثل هذا الشرط تظهر سلسلة من الإسكان التي تبدأ في داخلها عمليات إيثنوغينيزية عاصفة.

وسوف نعرض لاحقاً نقد وجهة النظر هذه، لكننا نكتفي الآن بالإشارة إلى أن سعي غومليوف إلى توضيع الشعوب الباسيونارية على خط جيوديسي واحد جعله يتغافل صدمة باسيوناريتين مختلفتين: الإغريقية والرومانية، الظاهرتين بوضوح على الرسم البياني الذي وضعه إيدي.

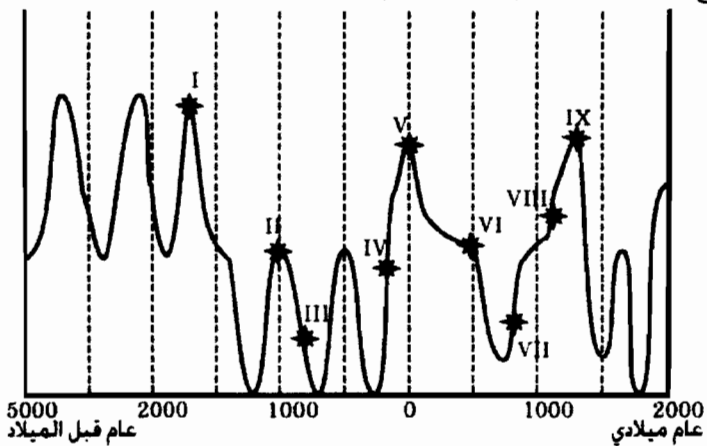
بيد أنه بعد أن أحس بأن الأمور عنده هنا ليست على ما يرام، انتقى غومليوف من الرسم البياني الذي أخذه من بحث إيدي، فقط خطأً منحنياً للفاعالية الشمسية، لا تظهر عليه عيوب نظرية بوضوح كبير.

ففي الرسم الذي يحمله بحثه: «الإثنوسفير 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 تحرّزت الصدماتان الرابعة والسادسة إلى تحت بسبب التصرف بإعادة رسم منحنى الفاعالية الشمسية.

ونتيجة لهذا كله ظهر في المقالة الاستنتاج الآتي:

«...أربع صدمات على الحد الأعلى، وصدمه واحدة فقط على الحد الأدنى. أما باقي الصدمات فهي تتوضع على ثنيات منحنى إيدي. فهل ثمة قانونية حتمية في هذا؟ يصعب علينا نحن الأشولوهجين أن نقول شيئاً في هذا الشأن. فاللاحابة عند الفيزيائين الفلكلقين».

البشر وتاريخ الطبيعة. موسكو، إيكوبوروس، ١٩٩٣:



العلاقة بين الصدمات البايسيونارية مع تغيرات النشاط الشمسي، حسب غومبلوف

تلقى الأرض طاقتها من ثلاثة مصادر: ١) من الشمس: ٢) من الانحلال الإشعاعي الذي يجري تحت الأرض: ٣) من حزم الطاقات المشتة في المجرة (ف. إ فرنادسكي). إذن يمكننا أن نرمي مباشرة بالفرضية الشمسية، لأن الشمس تضيء الكوكبة الأرضية كلها في وقت واحد، ولا تضيء منها رقعة عرضها ٢٠٠ - ٣٠٠ كم. كما لا نفع هنا كذلك من فرضية المصدر الجوفي (تحت الأرض)، لأن الرقع تتسع بصرف النظر عن التركيب الجيولوجي للأرض التي تعبّرها... وهكذا لا يبقى سوى فرضية واحدة: التشيع الكوني المتعدد.

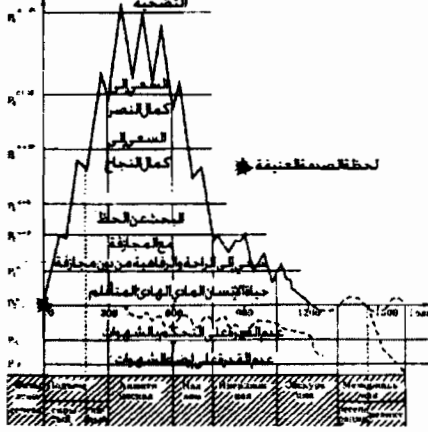
إذن ليس ثمة صعوبة بالنسبة للمؤرخين والجغرافيين في طرح الفرضية الشمسية جانباً، ولويقرر الفيزيائيون الفلكيون ما يتعلق بالمسائل ذات الصلة بال مجرة. بيد أن ميل المؤلفين يبقى إلى جانب الفرضية المتبعة:

الفرضية الثانية: عن الصلة الممكنة مع اشتغال نجوم فائقة الجدة. إلا أننا لا نعرف سوى حالتين مثل هذا التطابق. فالنجم الذي اشتعل في العام ١٥٤٠م يواكب الصدمة التي عرفتها أواخر القرن ١٢ق. م؛ وظهور السيدن السرطان، الشكل في العام ١٥٥٤م. يواافق صدمة القرن ١١م.

ولا نستطيع أن نزيد على هذا سوى أن الحد الأقصى النسبي الذي يقدمه حد ما وندر الأدنى، يوافقه النجم الفائق الجدة الذي اشتعل في العام ١٥٥٧ ، والمعروف بنجم تيو براجي؛ وأن نجم كليبر الذي اشتعل في العام ١٦٠٤ قد تقدم بداية حد ما وندر 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، وهذا ما كان من الصعب على غومليوف أن يتخيله.

وبالعودة إلى مسألة العيوب الجوهرية في نظرية غومليوف، فإنه من الضروري أن نتوه إلى أن العيب الثالث فيها، وهو العيب المتبثق من عدم معرفة غومليوف بأسباب الصدمات الباسيونارية، يتمثل في عجزه عن تحديد لحظة الصدمة الباسيونارية. ونتيجة ذلك، هي أنه أخذت تظهر عنده في كل مكان صعوبات غير معقولة، كما هي الحال مع التطابق الزمني



تغيرات التوتر الباسيوناري للنظام السلالي على امتداد ١٥٠٠ عام. حسب غومليوف

بين الحملات الصليبية وغزوat المغولين، بينما كانت الصدمة الروحية للحدث الأول في القرن ٧ام، أما صدمة الحدث الثاني فهي في القرن ١١ام، حسب كتابه: «الإيتوسفير. تاريخ البشر وتاريخ الطبيعة»، والقرن ١٢ام. حسب كتابه: «روسيا القديمة والسهل العظيم».

ضف إلى هذا أنه حسب نظرية غومليوف، «... بعد ١٥٠٠ سنة من لحظة الصدمة تقضي السمة الباسيونارية إقصاء تماماً من الإسكان، وتنتهي عملية الإثنوغيبيز (تشكل الشعب)، ويختفي الإيشنوس (كنظام، وليس بالضرورة كبشر)، أو يواصل عيشه إلى ما لا نهاية في حالة توازن مع بيو-كوبينوس (١) بيتهما». ويتبين خطأ هذه الموضعية لدى دراسة الصدمة الباسيونارية التي نتجت عن اشتعال نجم العام ١٥٥٤م. فهذا العصر من التاريخ يشير الاهتمام بكون لحظة اشتعال النجم الفائق الجدة في السديم السرطاني الشكل معروفة لنا بدقة - في العام ١٥٥٤ ، والحقيقة أنه تتوفّر لنا معلومات عن اشتعال نجم العام ١٠٠٦ أيضاً، بيد أن هذا الأخير لم يحدث أي تبدل ذي أهمية

١- بيو-كوبينوس - Biokoinos = جملة النباتات والحيوانات التي تعيش في وسط معين يتمتع بشروط متماثلة إلى هذه الدرجة أو تلك - م

مبتدئية. ضف إلى هذا أنه معروف لنا بما يكفي من الدقة تاريخ الفعالية الشمسية العالمية على أخارجها 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 الباسبيونارية الناتجة عن نجم العام ١٠٥٤ الغزو التتري المنغولي

تعد حملات الاستيلاء التتري المنغوليية 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 التبائل الكثيرة المحيطة بهم، فأفراد هذه الأخيرة قصار القامة، شعرهم أسود اللون، وعيونهم سوداء؛ وقد أطلق عليهم جيرانهم تسمية جامعة واحدة: التتر. وقبل العام ١١٠٩ م بقليل اعتنق المنغول الديانة التبببية بون: عبادة إله الشمس ميترا حارس الإخلاص والإقدام. أما التتر فمثّلهم مثل حلفائهم التشجورتشجين، اعتنقاً تعاليم شامانات الهند الذين كانوا قد أطلقوا عليهم تسمية تركية: «كام». فتكامل عداء الرحيل الإثنى بالعداء الديني.

وقد روى غومليوف الخرافات الآتية من التاريخ المنغولي القديم: لقد أنجبت الأم الأولى للإيثنوس المنغولي ولدين من زوجها، وثلاثة أولاد من السفيتلوروس، 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 جنكيرخان، نسبهما 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. «التر قوم قاماتهم ليست طويلة جداً. فأطولهم قامة ١٥٦ - ١٦٠ سم، وجوههم عريضة، عيونهم ليس لها أهداب علوية لحافم 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-ليننفراد ١٩٥٢).»

أما البورجيفين، فإن عيونهم «زرقاء- خضراء...»، «داكنة- زرقاء حيث تحيط الحافة الداكنة بالحدقة».

ولم يقتصر تأثير الصدمة الباسيونارية التي حدثت، على المنقول وحدهم. فمن الجهة الجنوبية الشرقية كانت ثمة دولتان جبارتان تحдан السهل العظيم: إمبراطورية لين التشجورتشجينية، ومملكة سي- سيا التانفوتية. وكانت تتوضع جنوباً إمبراطورية سون الصينية. ومنذ العام ١١٠٠ م. دارت في السهل رحى الحرب بين البدو الرجل والقوات النظامية التشجورتشجينية. ومع حلول العام ١١٢٢ تقاسم المنقول والتر السيادة على الشطر الشرقي من السهل العظيم. وفي العام ١١٣٩ ألحق المنقول الذين كان يقودهم خابول- خاغان جداً تيموجين، هزيمة ساحقة بالتشجورتشجينيين وأرغموهم على تأدية الأتاوة.

وفي القرن ١٢ م كانت العشيرة هي العنصر الرئيس في المجتمع المنغولي القديم، وكانت هذه تعيش عندئذ طور التفكك والانهيار. ولكن العشائر المنغولية 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 تأثرت تيموجين أن يغدو ممثلاً لهذا القسم من المجتمع المنغولي.

ففي العام ١١٨٢ جعل المنقول تيموجين خاناً عليهم ولقبه بلقب جنككىزان. وحسب قول رشيد الدين أن جنككىزان أعلن فور اختياره خاناً برنامجه الذي جاء على الوجه الآتي:

لقد صار النهب، والسرقة، والزن إلى ظاهرة معتادة في حياة شعوب السهول التي أخذتها سلطاني. 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 المنقول قد اعتمدت هذا القانون الشاق: ياسا، طوعاً واختياراً، وكان القسم الأكبر منهم ينتمي إلى «ذوي الإرادة الطويلة». وفي العام ١٢٠٦ أعلنت

ياسا جنكيرخان على المنفول كلهم في الكورولات العظيم، في الوقت نفسه الذي أُعلن فيه تيموجين جنكيرخاناً على السهل العظيم كله.

وبحسب شرائع جنكيرخان كان الموت هو جزاء القاتل، والزوج الزاني، والزوجة الزانية، والسارق، والسلالب، وشاري المسروقات والسلبيات، والساحر والساحرة، ومن لا يعبد الدين ثلاثة، ومن لا يرد السلاح الذي يفقده صاحبه أثناء المسير أو في المعركة. وبعاقب 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 ينال من الطعام أكثر من الآخرين. ولكن أهم جيد جاءت به شرائع جنكيرخان، هو قانون تبادل المساعدة. فقد كان الامتناع عن مدد العون للرفيق المقاتل، من أكبر الجرائم.

وبعد حقبة مددة من الفتن والنزاعات، حقق منفول جنكيرخان في الأعوام ١٢٠١ - ١٢٠٦ عدداً من الانتصارات على أبناء قومهم وجيرانهم الآخرين، الأمر الذي جعل الغزوات التوسعية بعد ذلك تياراً جارفاً لا يبقي على شيء.

فعلى امتداد ٨٠ عاماً شنت منفوليا الحرب على ثلاثة جبهات. وكان شمالي الصين هو الخصم الرئيس. ثم كانت الجبهة الجنوبية الغربية، هي الجبهة الثانية من حيث الأهمية، إذ أراد المنفول هنا منذ العام ١٢١٩ حرباً مريحة ضد المسلمين. وأبقوا على جيش قتالي دائم هنا قوامه ٣٠ 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 المنفولي على هذه الجبهة، بل البالوفيين، حلفاء الأمراء الروس.

وهاكم التسلسل التاريخي للحملات التوسعية التالية- المنفولية:

١٢٠٧ - إخضاع شعوب سيبيريا وشرقى تركستان؛

١٢١١ - ١٢١٨ - الاستيلاء على دولة تشجورتشجين وجزء من شمالي الصين؛

١٢١٨ - ١٢٢١ - الاستيلاء على آسيا الوسطى، وأفغانستان؛

١٢٢٢ - ١٢٢٢ - غزوة قوة من ٣٠ ألف جندي وعبرها شمالي إيران إلى جورجيا، وأذربيجان؛ ومعركة كالكا؛

١٢٢٤ - ١٢٣١ - اتمام احتلال شمالي الصين، وبدء الحرب ضد كوريا؛

١٢٣٦ - ١٢٣٧ - تدمير بلغاريا الفولجية الكاماسكية واحتلال الفولغا الوسطى؛

١٢٣٧ - ١٢٤٠ - الاستيلاء على شمال- شرقى روسيا وجنبليها، وإخضاع البالوفيين،

والآلان، والقرم؛

١٢٤٢-١٢٤١ - اجتياح المجر، وبولندا، والنمسا، وصربيا وبلغاريا؛

١٢٥٦-١٢٥٨ - الاستيلاء على إيران، ووادي الرافين، وسوريا؛

١٢٧٣ - الاستيلاء على كامل كوريا؛

١٢٧٩-١٢٧٧ - إخضاع جنوبي الصين.

لكن إخفاقات المنقول كانت قد بدأت منذ النصف الثاني من القرن ١٢م. 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 (١٢٨٨-١٢٩٧). وكانت آخر حملاتهم الكبرى على بورما في العام ١٣٠٠.

بيد أن الحملات المنقولية 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، والفرزوة التي عبرت القفقاس، ومعركة كالكا، واحتلال روسيا، واجتياح شرقي أوروبا، وإخضاع جنوبي الصين، تطابقت مع أطوار ذروة الفعالية الشمسية؛ كما توافقت خاتمة الحملات مع نهاية طور الفعالية الشمسية العالية في العام ١٣٠٠.

ولا يمكننا أن نوافق مع غومليوف على أن الذي أماننا، هو مثال ساطع على انفجار الإيشوغينيز، وإن هذه الانطلاقات المنقولية تشبه الهجرات البشرية العظمى. مما يتوجه يحترق بسرعة.

الصدمة الباسيونارية التي أطلقها نجم العام ١٠٥٤ روسيا الكيفية

ونتحول الآن إلى إحدى ضحايا الفزو التترى- المنقولى: روسيا الكيفية. ففي القرنين ٩- ١٠م. عاشت روسيا القديمة طور صدمة باسيونارية عالية التوتر تجلت في حملات اسكولد ودير في العام ٨٦٠، وأولى 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، وإصلاح 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... «ـ كي لا يصنعوا الشر الذي أثاروه في كييف».

ويرى ريباكوف في كتابه «وثنية روسيا القديمة» (ريباكوف ب. أ. وثنية روسيا القديمة. موسكو، ناؤوكا، ١٩٨٨)، 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 العاصفة والنجاحات العسكرية هو الذي وقف على رأس المجمع. زد إلى هذا أن فلاديمير أراح 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 متعاقبة.

وبحسب ريباكوف فقد وضع إصلاح الوثنية فلاديمير نفسه في مركز التالية. وبعد الإله بيرون، الإله الأمير، جاء في المجمع الإله خورس والإله داجبوج (إله الشمس المنيرة والطبيعة، «والضوء الأبيض»). وفي الملحمات والحكايات القديمة كان الاسم الثاني لفلاديمير، هو «الشمس»، إذ نصف عليه في حكايات القرن العاشر كلها: في «دانوب»، وزواج فلاديمير، و«سيل ميخائيلو»، و«إيليا الحكيم والبلبل- قاطع الطريق».

وقد دعا مؤلف «كلمة عن فوق إيفور»، الأمراء الروس أحفاد فلاديمير- الشمس، ودعاهم «أحفاد داجبوج»، وإذا ما نقلنا هذه التسمية من اللغة الميثولوجية إلى لغتنا العتادة، فإنها تعني «أحفاد الشمس». وثمة وضعية عائلية- تاريخية تجمع فلاديمير- الشمس بصلة نسب مع الأسطورة السكثية القديمة عن الملك- الشمس كولاكسي. وهذا الأخير، هو الابن الأصغر بين أبناء تارجيتي (يطابق أبو للون تارجيليوس) الثلاثة. وقد تغلب على شقيقيه الأكبر منه وأمتلك الذهب المقدس والملكة الرئيسة. وفلاديمير- الشمس، هو الابن الأصغر لسفوياتوسلاف بين ثلاثة أبناء، وقد آلى إليه عرش والده بعد صراع مع أخيه الأكبر منه سنًا.

وربما كان الهدف من إجراء الإصلاح الوثني، بناء تركيب ما يجمع بين المسيحية والوثنية. وكما يؤكد رياكوف، فإن مجمع فلاديمير أنشأ وفق المجمع المسيحي:

المسيحية	مجمع فلاديمير
١- الإله الأب (ستريبورغ)- إله السماء	١- الإله الأب
٢- الإله ابن (داجيوج)- الشمس	٢- الإله ابن
٣- ماكوش، أم الإله، أم المصير.	٣- أم الإله

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 واقته مع بداية التقويم الوثني: ٢ أيام يوم النباتات الفتية.

وهكذا لم تنجح الأعياد المسيحية في أن تحجب بطلالها الأعياد الوثنية: الميلاد المسيحي الاحتفال بعيد رأس السنة الجديدة، وعيد الترجم والكوليادا؛ والفحص المسيحي الصوم الكبير، والثالوث المسيحي يوم ياريلين، وعيد يوحنا البشر يوم الانقلاب الشمسي، ...، لكن القدر لعب مع روسيا هنا لعبة شريرة. فبعد أنأخذت الأرثوذكسية عن بيزنطة، تلقت روسيا قوانين إدارة سلطة الدولة من الفارابيين. وفي العام الذي اشتعل فيه النجم الفائق الجدة، العام ١٠٥٤ م توفى ياروسلاف الملقب بالحكيم، تاركاً وراءه مجموعة المواثيق المدنية المعروفة باسم: «البرافدا^(١) الروسية».

وفي وصفه لعهد 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 سكيني في. أما كليوتشيفسكي فله في هذا الصدد رأي أكثر تبصراً يعرضه في «محاضرات في التاريخ الروسي»:

«بعد وفاة ياروسلاف لم تترك السلطة على الأرض الروسية بين يدي شخص فرد: حكم الفرد الواحد الذي كان شائعاً قبل ياروسلاف لم يتكرر بعده؛ فعلى حد تعبير الحوليات أن أحداً من خلفاء ياروسلاف لم يتقدّم «سلطة روسية كلها» لم يتحول إلى «مستبد فرد بالأرض الروسية».

١- برافدا كلمة روسية معناها: الحقيقة -

فضلاً عن هذا أن الأمراء الروس بقوا إلى حد كبار أولئك الفارياجيين النهرين أنفسهم، كما كان أسلافهم في القرن ٩، 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 القطعية بين الكنيسة الروسية والبيزنطية، وأخذ الميثاق السكنديني في نموذجاً للبرافدا الروسية.

وهاماكم ما يكتبه غومليوف بهذا الشأن:

«هناك، حيث الباسيونارية في تراجع، وقوة استمرار النظام عظيمة، يكون الاقتباس عن الجيران أمراً معتاداً، أما هناك حيث قوة الاستمرار تخبو، فإن المؤسسات الاجتماعية المعتادة تبقى...».

وتحتيبة لذلك ألفت روسيا نفسها في وضعها هذا، في وسط غريب، أي أن بيزنطة الذاوية الغربية عنها والغربية بين أبنائها، الذين هم مثلاً 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- المنفولي، وتفكك روسيا إلى إمارات إقطاعية.

والحقيقة أن القدر منع روسيا الكيفية فرصة أخرى في عهد الأمير فلاديمير مونماخ (١١١٢-١١٢٥). مع وفاة الأمير العظيم سفيان توبولك- ميخائيل، قرر المواطنون الكيفيون في مجلس احتفالي، أن الأجرد بالعرش، هو فلاديمير مونماخ، وأرسلوا إليه سفاره، مع أنه وفق قانون وراثة العرش، كان يجب أن يؤول التاج إلى السفياتوسلا فوفين.

لكن فلاديمير كان حقيق في ذلك الوقت سمعة طيبة وشهرة واسعة، إذ روض كيرسونيس التي تمردت على بيزنطة، ودمّر البولوقتين وفرض عليهم الاستسلام. وباستيلائه على مينسك ارتقى فلاديمير عرش إمارة كييف؛ ومع حملات أبنائه الظافرة ضد التشود، والفنلنديين، والبلغار الكاميين، والبياسيين ذاع مجده في الشرق والغرب، حتى بات اسمه كما يقول مدونو الحوليات، يدوى في العالم، وترتجف البلدان المجاورة لدى سماعه.

وكتب كارامزين (كارامزين ن. م. حكايات القرون. موسكو، برافدا، ١٩٨٦) يقول:

«القد استعاد الأمير العظيم ذكريات الانتصارات الكبرى التي حققتها أسلافه على الإغريق، وأرسل قوات جبارية على رأسها ميستيسلاف إلى أدريانوبوليس واستولى على تراقيا، فارتعدت فرائص الكسي كومين ورسل الهدايا إلى كييف: صليب شجرة الحياة، وكأس

أغسطس قيصر العقيقية، والإكليل، والسلسة الذهبية والمنتهية إلى قسطنطين مونوماخ جد فلاديمير؛ وقد قدم متربوليت إفسس نيوبيت هذه الهدايا إلى الأمير العظيم، ونحو في جعله ينحو نحو السلم، وقد، في كاتدرائية كيف إكليل الإمبراطور الروسي. وتحفظ في حجرة السلاح الموسكوفية قبعة مونوماخ الذهبية، أو تاجه الذهبي، والسلسة، والدرجافا^(١)، والصلوجان والمنتهية القديمة التي يتزين بها قياصرتنا 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 التري- المنفولي، وسقوط بيزنطة، كي تتضح لدى الأمراء الروس فكرة النظام الملكي والإمبراطورية.

لقد كان على روسيا أن تنتظر حتى تجتاز الطريق التي مشى عليها 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. فبعد صفحة من المزائيم المزيرة التي ترتب عن صعود العالم الإسلامي، تحسنت حالتها بعض الشيء في أوائل القرن الحادي عشر إثر سقوط الخلافة في بغداد. فاستردت شمالي وادي الرافيندين وجزءاً من آسيا الصغرى، وعدداً من المقاطعات السورية والقفقاسية، وقبرص، وكريت، وبلياريا. لكن أعداء خطرون جدد ظهروا لها في النصف الثاني من القرن ١١. ففي العام ١٠٧١ دمر الأتراك السلجقة 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 لبطريرك الكنيسة الروسية شعار

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 السلاغقة ساحل آسيا الصغرى كله تقريباً، وأخضعت لبعض الوقت صربيا وال مجر، وصارعت على الرعامة في إيطاليا، ونجحت في تقادم الصدام مع الحمرين الصليبيتين الأولى والثانية، بل استطاعت أن تقييد منها لاسترداد بعض أملاكها من السلاغقة. لقد عادت بيزنطة في هذا العصر إلى المسرح العالمي بصفتها دولة أوروبية عظمى. ولكن اشتعال النجم الفائق الجدة في العام 1054، أعلن بهذه عصر سقوط بيزنطة، كما كانت حال روسيا الكيفية. ففي العام 1054 وقع الانقسام النهائي بين الكنيسة الغربية والكنيسة الشرقية.

ففي النصف الأول من القرن 11 احتم الخلاف بين الكنيسة الغربية والكنيسة الشرقية حول الجهة التي يجب أن يخضع لها رجال الدين في جنوب إيطاليا. وفي العام 1054 قام بطريرك القسطنطينية ميخائيل كيورولاريوس بمحاولة أخرى لإخضاع السلطة الزمنية للسلطة الروحية، وأغلق الكنائس والأديرة التابعة لروما في بيزنطة، وأعلن الفوارق الشعرية التي تلتزم بها الكنيسة الغربية هرطقة، ورفض رفضاً قاطعاً أن يعترف بسلطة بابا روما على الكنيسة الشرقية. أما البابليون التاسع، فلم يعترف بادعاءات بطريرك القسطنطينية، وفي تموز من العام 1054 وقعت القطيعة النهائية بين الكنيستين.

وفي آخر المطاف أنشأت الكنيسة الغربية تنظيمات تراتبية مركزاً 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 دائرياً داخل سلالة الإنجليلين، 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، والإيبيرية، والترابزونية)، في نهاية الأمر بإعادة إنشاء الإمبراطورية البيزنطية، لكن هذه الأخيرة عجزت عن استعادة عظمتها الماضية.

الصدمة الباسيفونارية في العام ١٠٥٤ الحملات الصليبية

في العام ٩٦٢ أعاد أوتون الأول إنشاء الإمبراطورية الرومانية المقدسة، الخصم التاريخي للرئيس لبيزنطة. وفي القرن ١٠-١٢ تهافت ملوك السلالات السكسونية، والفرانكونية، والشابسكية على إيطاليا لنيل التاج الإمبراطوري الذي توجه به بابوات روما، وقد اعتمدوا في حروبهم 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 الكيليونيين. 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 النزام رجال الدين بحياة العزوبية، وتحريم بيع المناصب الكنسية وشرائتها. وكانت حصيلة الحركة الكليونية، تقوية السلطة البابوية في النصف الثاني من القرن ١١، عندما طابت البابوية بتوحيد أوروبا الإقطاعية كلها تحت سلطتها.

وكان جيلديبراند الذي ترأس في دير كليوني، دور كبير في قيام الحركة الكليونية. وقبل تقلده العرش البابوي، منذ أن كان لا يزال كاردينالاً، كان جيلديبراند 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 جيلديبراند باسم البابا نيكولا الثاني، اتفاقاً في العام ١٠٥٩ مع النورمان اعترف هؤلاء بموجبه بتبعيتهم للبابا. وبعد أن خضع شطر كبير من إيطاليا لسلطة روما، انتخب جيلديبراند 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 الأساسي بين تلك المبادئ، هما: من حق رئيس كهنة روما عزل الأباطرة، ويمكن للبابا أن يحل المواطنين من تأديةيمين الطاعة للدول الظالمة.

وكان من نتائج تلك الخطة، سعي غريغوري السابع لاخضاع بيزنطة لسلطة روما. ولكن بعد أن فشلت في العام ١٠٧٣ محاولات فرض الاتحاد الكنسي المذكى على بيزنطة، أخذ غريغوري يدعو إلى إدارة حرب في الشرق، لكن شؤون الغرب: الصراع مع هنريخ الرابع، صرفت اهتمامه عن الشرق. إلا أن أوربان 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 بلاد شرقي المتوسط البعثرة في عدد من الإمارات الإقطاعية. كما كانت بيزنطة تعيش بدورها مأزقاً صعباً، إذ كان الأعداء يطوقونها من الجهات كلها..

ففي مجمع كيلمون الشهير (١٠٩٥)، ألقى أوربان الثاني عظته التي دعا فيها إلى حملة صليبية ضد الأتراك السلاجقة، وقد قرن دعوته «المساعدة» بـ«بيزنطة وتحرير قبر الرب من أيدي الكفار المسلمين، بوعده المشاركون في الحملة بفنيمة حربية عظيمة». وقد لقيت دعوة البابا صدى عريضاً: تحرك نحو الشرق عشرات آلاف 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 السلاجقيون 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 فقدانها 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 مرير بسبب تفشي الوباء.

لقد كان تشيجيفسكي أول من لفت الانتباه إلى تطابق الحملات الصليبية مع ذروة الفعالية الشمسية في دورة الأحد عشر عاماً، ولكن الفعالية الأعظم للحملات ومردوديتها أنت 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 إينوكيينتيوس الثالث (١١٩٨-١٢١٦). فبمبادرة منه أعدت الحملة الصليبية الرابعة. وهو الذي بارك تحويل وجهتها، فبدلاً من مصر اتجه الصليبيون نحو زadar، وبعدها إلى القدسية. بيد أن أحلام البابا ياخضاع الكنيسة الإغريقية تبدلت. فلا الموعظ، ولا العنف نجحا في فرض الوحدة الكنسية على سكان الإمبراطورية اللاتينية.

وبسبب النجاحات التي حققتها سياسته، تحول إينوكيينتيوس الثالث عملياً، إلى قطب سياسي في أوروبا، وصارت البابوية تبعاً لذلك إلى قوة مالية جبارة في أوروبا. فقد أعد البابا حملات صليبية ضد الألبغوفينيين في جنوب فرنسا، وضد الموارين المسلمين في إسبانيا في العام ١٢١٢، وضد شرقى البلطيق. ولكن سخرية القدر جعلت إينوكيينتيوس 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 سفارة البابا إينوكيينتيوس الرابع سوى إجابة متعجرفة)، 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 النزعات الانفصالية لتسيطر 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 الماسونية. والحديث يجري هنا عن أخوية التامبليين. وإذا استثنينا الخرافات القديمة التي تعيد منشأ الماسونية 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 الماسونية إلى أخوية التامبليين.

ففي العام ١١١٨م. 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 القدس أوغسطين، 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 سياسته على جعل قوات الفرسان تابعة لروما فقط، أداة لنشر النفوذ البابوي واستبعاد الكنائس المحلية ولذلك منحوا امتيازات كثيرة متنوعة: ألغواهم من الرسوم المفروضة على السلع الغذائية، ومن تأدية العشر، ومخالف ضروب الضرائب الأخرى؛ ومنحت كنانسهم ومنازلهم حق الملاجئ المحرمة، وتمتعوا هم أنفسهم بحق الحصانة الشخصية مثلهم مثل المراتب الدينية العليا، واعفوا من كل أنواع الإتاوات وتأدية 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 طفموي عالمي جبار (كونت. ت. بنية الثورات العلمية، موسكودار القدم، ١٩٧٧). لأن أخوية الفرسان التي كانت قد ظهرت في حينها لحماية الحجاج وتحرير قبر الرب، تحولت مع الوقت إلى هرطقة وانقلب 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 التامبليون من فلسطين، عاد كثير منهم إلى فرنسا، التي كان يحكمها عندئذ الملك فيليب الرابع الجميل. وكانت نزاعات فيليب التي لا نهاية لها مع سينيوريه التمردرين، إضافة إلى حربه مع الفلامانديين والإنكليز، قد أفرغت خزنته تماماً. وفي سعيه لتأمين الموارد الازمة، أخذ فيليب يسكن تقدوباً مضروبة، ثم صادر ممتلكات اليهود وطردهم من بلاده، وبعد ذلك وجه أنظاره إلى التامبليين.

لقد جمع فيليب معطيات محاكم التفتيش التي تدين الأخوية، وبالاشتراك مع البابا كليمين الخامس (صنيعة فيليب الذي ساعدته 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 خلوות: الخلوة النيابوليتانية للشرق، والخلوة الإيدينبورغية للغرب، و المستوكهولمية للشمال، والباريسية للجنوب. وقد وضعت هذه الخلوات أساس بناء ما عرف بالماسونية الباطنية أو السكتانية. وقد أعاد نابليون إحياء أخوية التامبليين بصفتها أخوية شبه زمنية.

الصدمة الباسيونارية التي أطلقها نجم العام ١٠٥٤ العالم الإسلامي

ولكي تكتمل لوحة الإقليم الذي دارت فيه الأحداث الدرامية الكبيرة التي عرفها ذلك الزمن، نلقيت الآن إلى دراسة العالم الإسلامي. فحسب غومليوف إن تأثير الصدمة الباسيونارية التي عرفها القرن ٦م، والتي جاءت بطائفة 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 ايروس الإسلامي، فقد سيطرت عليه الأوهام. ففي العراق وغربي إيران الخلافة الدليمية- العربية الفارسية؛ وفي شرق إيران

السلطنة التركية- الإيرانية الخزنوية؛ 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 لتجمیع الطاقة وتبدیدها على توسيع مجالات نفوذهم. ففي الأعوام ١٠٤٠- ١٠٤٢ استولوا على خراسان، وفي العام ١٠٤٠ دمروا جيش مسعود الخزنوی، وفي الأعوام ١٠٤٠- ١٠٥٤ استولوا على إیران وخرجوا إلى تخوم بیزنطة. وفي العام ١٠٥٥ دخل السلطان طفرل بیك بغداد، وفي العام ١٠٧١ ألحق السلاجقة هزيمة مدمرة بالقوات البیزنطية وأسرموا الإمبراطور رومان الرابع دیوجینوس نفسه، واستولوا على كل آسیا الصغری وسوریا. وفي العام ١٠٨٩ استولى السلطان ملیک شاه على بخاری وسمرقند وأسر الخان الكارکاندی. وفي العام ١١٢٠ أخضع السلطان سنجار لسلطانه آخر الكارکاندیين.

لقد تبین أن السلاجقة كانوا صخرة منيعة حتى على القوات الصلیبیة. وبعد النجاحات الصلیبیة الأولى التي وضعت تحت سلطتهم شریطاً ضیقاً من ساحل المتوسط، أخذت هزائم الصلیبیین تتواتي. ففي الأعوام ١١٤٤- ١١٤٦ سقطت ادیسنا، وصدا الاجتیاحان الصلیبیان في العامین ١١٦٢ و ١١٦٧ ح وفي العام ١١٨٧ استرد المسلمون اورشلیم. بید أن السلطنة السلجوچیة نفسها خسرت حرب العام ١١٩٤ أمام خوارزم وأخذت تتداعی تحت وطأة ضربات المغول.

الصدمة الباسیوناریة التي أطلقها نجم العام ١٠٥٤ خلاصة الدراسة

إذا كانت الصدمة الباسیوناریة الأولى قد طالت الإقليم الذي نحن بصدده كله، فإن تطور الأحداث الذي عرفته بعد ذلك ككل دولة ارتبط بالتوجه الذي أعطته القوانین والسلطة لسير العملية الباسیوناریة. وثمة فائدة كبيرة لوصف هذه العملية تمثلها مفاهیم أدخلها غوملیوف، مثل الكونسورسیا، والباسیونار، و... والكونسورسیا، هي اتحاد جماعة صغیرة من الناس التي يجمع بينهم هدف واحد ومصیر تاریخي واحد. معاً يقوی الباسیوناریون لحمة هذه الجماعة البشریة، والباسیوناریون، هم شخصیات تمثلک مؤهلات فطریة لاستیعاب الحد الأعلى من طاقة الصدمة الباسیوناریة، ثم إطلاقها في صیفة عمل هادف یغير الوسط المحيط.

وللكونسوسريا دور شديد الأهمية في الإثوغيينيز. فمنها تتبثق النظم الإثنية العالية المراتب. ومن الأمثلة الساطعة على هذا، كونسوسريا «ذوي الإرادة الطويلة» بزعامة جنكيزخان. فقد كانت الشرائع التي أعدها 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 منطقياً 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 أوبيان الثاني نجحت الكنيسة في أن تخطو الخطوة الثانية، إذ غدت الحملات الصليبية الوسيلة التي استخدمها البابا لإخضاع السلطة الزمنية لإرادته. وهنا باتت عيوب الكنيسة الرومانية.

يقول جيردر عن الحروب الصليبية (جيردر إ.غ. أفكار لفلسفة تاريخ البشرية.

موسكو، ناؤوكا، ١٩٧٧):

«لقد نجح بطرس الناسك الذي اتفق مع سمعان بطريرك أورشليم، في إقناع البابا أوبيان الثاني بأن ينتقل من القول إلى الفعل. فانعقد مجمعان مسكونيان، وألقى البابا في المجمع الثاني كلمة ما أن انتهى من إلقائها حتى صاح الجمع الذي كان يستمع إليها بصوت واحد: «هذا ما يريد الإله».

وتجمعت كثرة لا مثيل لها من الأبرار، والمحتددين المائجين حتى الجنون، والمسكينين، والمصطربين، والفاشدين، والحالين المفامرین، والمخدوعين الذين ينتمون إلى مختلف الطبقات والفئات من الجنسين؛ وجرى استعراض للقوات، ومشي بطرس الناسك في مقدمة حشد من ثلاثة آلاف متظوع حافياً مرتدياً جلباباً رهباً طويلاً».

لقد أرسل الإمبراطور البيزنطي أول حشد وعلى رأسه بطرس الناسك، إلى آسيا الصغرى، حيث أيدت 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 فريدرick الثاني والسلطة البابوية، قد أفضى إلى إضعاف سلطة روما وتشييظ التزعزعات 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 الفزو 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 الإشتوجينيز عند غومليوف اسم: «الاحتدام الباسيوناري المفرط»: «...فيض الباسيونارية في الإيتوس، أدى إلى حدوث اضطرابات وتراجع هيبة النظام. وعندما تختدم الباسيونارية احتداماً مفرطاً يختل نظام خضوع عناصر البنية الإثنية ويظهر كم كبير من شتى الاتجاهات والمجموعات التي يعتمد الصراع بينها حتى إذا كان الخطر الخارجي محدقاً».

فعندما يبلغ الاحتدام الباسيوناري درجة المفرطة، تتوجه طاقة الصدمة الباسيونارية نحو الصراع الداخلي بين عناصر النظام الثنائي، الأمر الذي يقود إلى إضعافه، بل إلى انهياره. وقد عرف تاريخ إقامة دولة المنغول في السهل العظيم بدوره، مرحلة احتدام الباسيونارية المفرط. بيد أنه كان هناك قوة نجحت في رص صفوف مختلف القبائل وإخضاعها لسلطة مركزية واحدة. وكانت العملية قد سارت في روسيا الكيفية بالاتجاه المعاكس. ونتيجة لذلك تمكّن التتر- المنغول 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 البريرية للمسيحية، وهو ما تجلى في إجازة إقامة طقوس الخدمة الإلهية باللغات المحلية، فإن الكنيسة الكاثوليكية على الصدر من هذا، سارت في طريق إنشاء تنظيم تراتيبي 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 القسطنطينية مستغلين ضعف سلطة الأباطرة من السلالة الإنجيلية نتيجة للنزاعات والانقسامات الداخلية. ولكن إذا كان يمكن للقوة أن تحسم 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 ايتوس الإسلامي الذي كان لا يزال قتيلاً، فإنه على الرغم من الانقسامات والصراعات الداخلية، استطاع أن يصمد في مواجهة الفزو 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 يدمّر 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 الحوليات 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 الفزو 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 سنة بعد حصول الصدمة الباسيونارية: اشتعال النجوم الفائقة الجدة يتطابق من حيث الشدة مع منحنى تغيرات الفعالية الشمسية.

التلازم بين تغيرات الفعالية الشمسية والباسيوناريه 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، ٢٣٠٠ - ٢٠٠٠ ق.م.

في العصر الأول ظهرت في سومر دول المدن. وتنتمي إلى هذا العصر أول الآثار المكتوبة بالكتابية المسماوية. وحملت الخرافات من عصر السلالات المبكر أسماء مدن مثل شوروبياك التي خرج منها زيوسودرا بطل أسطورة الطوفان السومورية، 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 السومورية الصغيرة تتجاوز، فبدأ الصراع على الزعامة في سومر. وظهرت في هذا العصر اتحادات دول- المدن، وفي القرنين ٢٧ - ٢٦ ق.م رسمت إحدى السلالات الحاكمة مواقعها 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 قد يم 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، ويبني فيها معبداً لعشتار. فاشتغل الناس من الصباح حتى المساء، وفي المساءات كان الملك يولم لأولئك الذي اشتغلوا نهاراً. وأخذ سكان أوروك يتذمرون. فلم تعد ثمة قوى لتحمل مثل هذه العيشة.

أصفى الآلهة لصلوات الناس، وأمرروا الآلهة أورو رأ أن تصنع إنساناً مثل جلجامش. بما أنك صنعت جلجامش، أصنعي نظيرأ له، وليتباريا، أما ناس أوروك فليرتاحوا. فغسلت أورو يديها، وأخذت طيناً وصنعت إينكيدو. كان الشعر يغطي جسده، ولم ير الناس من قبل قط، إذ كان يعيش مع الفزلان، ويقتات بالأعشاب، ويرد الماء مع الحيوانات، وشكى 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، فقادته إلى أوروك. ولما التقى جلجامش لم يفصح إينكيدو في الطريق لكي يعبر الملك فتعاركَا، تعاركَا طويلاً، وأدركَا أخيراً أن قوتיהם متساوين.

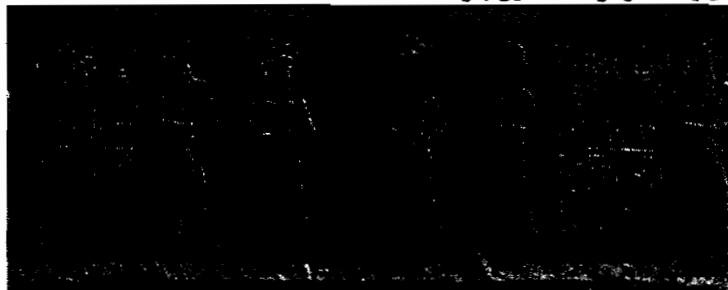
فعقدا اتفاق صداقة وعزما على المضي إلى جبال لبنان لكي يقتلا الأسد خومبابا وبطردا الشر كله من العالم. وطال العراق بين جلجامش وإينكيدو من جهة وخومبابا من جهة أخرى، لكنهما تمكنا منه في نهاية المطاف، فاختفى السحر الشرير من الغابة، وقطع الصديقان الأرض وجاءا به إلى أوروك.

وأهان إينكيدو الآلهة، فأرسلوا عليه مرضًا. وبكى 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 سرّ 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 مدينته الأم شوروبياك، غضب الآلهة على سكانها لأنهم توقفوا عن تقديم القرابين لهم، وأرسلوا عليهم الطوفان. بيد أن الإله

أيا فرر أن ينقد اوتايبيشتي، فقال له أن يهدم مسكنه، ويبني سفينه، ويضع فيها من كل الكائنات الحية، ويطلق بابها بالقارب. واستمر المطوفان الصاخب ستة نهارات وسبعين ليالي. وفي النهار السابع هدا البحر، ففتح اوتايبيشتي الباب فرأى أنه لم يبق على الأرض بشر. ورسست السفينة على جبل نصیر، وفي اليوم السابع أطلق اوتايبيشتي الحمامنة فلم تعد، لأنها لم تجد مكاناً تقف عليه. كما لم تتعثر السنونو بدورها على أرض، وفي المرة الثالثة أطلق اوتايبيشتي الغراب، فتفعل هذا إذ رأى أرضاً جافة وقوتاً يقتات به عندئذ أطلق اوتايبيشتي الكائنات من السفينة، وقدم الذبائح للالله وشكراً لهم على نجاته. فقرر هؤلاء منحه الحياة الأبدية. وقادم اوتايبيشتي جلجامش سر الآلة عن كيفية الحصول على الحياة الأبدية.

ومضى جلجامش يبحث عن زهرة الشباب، فعاص إلى قاع البحر وقطف الزهرة السحرية. إلا أن القيظ والعطش أرهقاه وهو في طريق عودته إلى دياره. وإذا رأى حوضاً مائياً قرر أن يغسل فيه. وفي أثناء ذلك خرجت حية من حجرها وأخذت الزهرة واختفت. وهكذا عاد جلجامش إلى أوروك خالي الوفاض، ولكنـ ما إن رأى أسوار مدینته المنيعة حتى امتلا قلبه فرحاً. لقد أدرك في تلك اللحظة أن أسوار المدينة، وكل حيـ من أحيانها ترغم كلـ من يراها على آن يتذكر أولئك الذين بنوها.



ختم سومري

وبعد حوالي ألفي عام تقريباً انتقلت خرافـة جلجامش من الميثولوجيا السومرية إلى التوراة، التي ظهر فيها «الذي يرى كلـ شيء» في صورة الإله اليهودي يهوهـ. وكانت أعمال السبر الآثـاريـ التي أجريـتـ في مقابر سـلاـلةـ أورـ الأولىـ قدـ بيـنتـ المـهـارـةـ العـالـيـةـ التيـ كانـ يـملـكـهاـ الـبـنـاؤـونـ،ـ الـمـدـنـونـ،ـ الـحـرـفـيـونـ،ـ السـوـمـرـيـونــ.ـ وإـلـىـ زـمـنـ هـذـهـ السـلاـلـةـ تـرـجـعـ أـلـىـ التـوـيهـاتـ إـلـىـ وـجـودـ الـمـركـبـاتـ،ـ وـتـشـهـدـ الـحـلـيـ الـفـخـمـةـ،ـ وـالـأـعـمـالـ الـفـنـيـةـ الـمـتـقـنـةـ،ـ وـالـلـوـثـائقـ الـمـكـتـوبـةـ الـتـيـ جـاءـتـ إـلـيـنـاـ مـنـ عـهـدـ سـلاـلـةـ أـورـ الـأـولـىـ عـلـىـ أـنـ الـمـجـتمـعـ السـوـمـرـيـ كـانـ قدـ بـنـىـ حـضـارـةـ رـاقـيـةـ.ـ ولـذـلـكـ كـانـ مـنـ الـأـصـحـ لـوـدـعـيـ الـأـوـجـ الـأـوـلـ فيـ الرـسـمـ الـبـيـانـيـ الـذـيـ وـضـعـهـ إـبـدـيـ،ـ بـعـضـ الـسـلاـلـاتـ السـوـمـرـيـةـ الـمـبـكـرـةـ،ـ إـذـاـ مـاـ اـقـتـصـرـتـ الـدـرـاسـةـ عـلـىـ وـادـيـ

الرافدين. ولكن حضارة أخرى لم تكن أقل عظمة كان قد بناها في الزمن نفسه سكان وادي النيل.

فبعد تحوم الألفين ٤ - ٢ ق. م كانت تقوم على أرض مصر مملكتان: مملكة مصر السفلی ومملكة مصر العليا. وفي حوالي العام ٣٠٠٠ ق. م أخضع ملك الجنوب مينا الشمال لسلطته، ودعا نفسه «ملك مصر العليا ومصر السفلی». وتتساءل الرواية بناء مدينة مصر السفلی الرئيسة ممفيس إلى مينا هذا.

ويدعى العصر الممتد من القرن ٢٠ إلى ٢٨ ق. م عصر الملكة المبكرة، وفيه حكمت مصر السلالتان الأولى والثانية. وفي تلك الأثناء كانت قد نشأت في مصر الكتابة الهيروغليفية، ونظام حسابي مقدم. كما تكامل في زمن الملكة القديمة نظام تالية الفرعون. ففي زمن السلالة الثانية بات اسم الإله الزراعي: الشمس، يشكل عنصراً من اسم الفرعون. وبين المصريون مقابر تحت الأرض لدفن أموات السلالات الحاكمة، فالهرم المدرج الذي اشتهر في زمن الملكة القديمة، كان معروفاً بارها صاته الأولى منذ زمن السلالة الأولى: أحد أضرحة الأمراء بني من عدد من المنشآت التي تعلو واحديتها الأخرى (التاريخ العالمي. م. موسکو، ١٩٥٥).

ويمكّنا أن نفترض حصول صدمة باسيونارية في حوالي العام ٣٠٠٠ ق. م، لأن الألف ٤ ق. م عرف حداً أدنى نسبياً لفعالية الشمسية، شبيهاً بذلك الذي عرفه الألف ١ م... أما الصدمة البا西ونارية التالية فقد حدثت في حوالي العام ٢٨٠٠ ق. م، وتواصل تأثيرها حتى العام ٢٦٠٠ ق. م تقريباً. وفي الوقت المعنى يبدأ في مصر عهد الملكة القديمة.

البدء ببناء الأهرامات

مع بدء عهد السلالة الثالثة يبدأ نهوض عارم في حركة البناء الحجري. وكانت بدايتها بناء الهرم المدرج لفرعون 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 الأجر الطري بجدران ملساء منحدرة وسقف مستو يصل ارتفاعه إلى ما يساوي ارتفاع منزل من طابقين، وكانت تلك الأبنية تدعى «مصالب».

لقد بني إيمحوتيب على مصاطبة كبيرة بنيت من كتل حجرية كبيرة خمس مصاطب أخرى كل منها أصغر من التي تحتها. ويبلغ ارتفاع هرم زoser ٦٠ م. كما أسس إيمحوتيب بناء هرم آخر لفرعون سيخمخت، لكن البناء لم يكتمل بسبب موت الفرعون على الأغلب.

والى زمن السلالة الثالثة يعودون بناء هرم آخر قرب قرية ميدوم (جنوبى سقارا)، فيه ثمانية حيود، ومغطى بتلبيسة 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 ۹۲۲ م، وشمالي ارتفاعه ۱۰۴.۴ م، ويقع هذان الهرمان قرب قرية داشور الواقعة جنوبى سقارا.

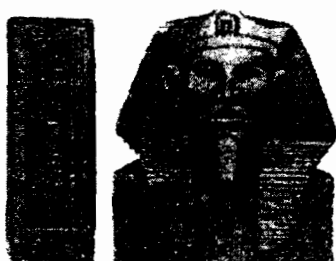


في عهد خيوس (أوخوفو)، ابن سنفرو بلغت حركة بناء الأهرامات مستواها الأعلى.

لقد بلغ ارتفاع هرم خيوس ۱۴۷ م، ومساحة قاعدته كبيرة ۲۲۲.۴×۲۲۲.۴ م. وبني الهرم نفسه من كتل حجرية مضلعه كبيرة وزن واحدتها ۲.۵ طن. كما شرع خليفة خيوس ببناء هرم مماثل، لكن بناءه لم يكتمل. وفي عهد الفرعون الثاني لخيوس: خفرع، بني الهرم الكبير الثاني الذي بلغ ارتفاعه ۱۴۲.۵ م.

ثم جاء الهرم الثالث، هرم متعرج خفرع ليعلن بدء تراجع حركة بناء الأهرامات فارتفاع هذا الهرم يقارب ارتفاع هرم زoser: ۶۶ م، ويعودون بناءه إلى أواسط القرن ۲۵ ق.م، أي إلى طور الحد الأدنى النسبي للفعالية الشمسية (زاماروفسكي 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 ثلات 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 (زاماروفسكي. المصدر نفسه).

لقد عرف المصريون ثلاثين برجاً وخمسة كواكب من أبرز 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 الراfeldin، إلا أنه مما لا ريب فيه أنهم أحسنوا استخدام معارفهم لأغراض زمنية.



وتحتها خطأ آخر في الرسم البياني الذي وضعه إيدئي. فأكثر الأهرامات علواً لم يبن في طور الحد الأعظم الثاني للفعالية 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 أسمائهم.

أما شبيسيكاف، خليفة منقرع، فقد صرف النظر تماماً عن بناء الأهرامات، واكتفى ببناء ضريح على شكل مصطبة كبيرة. ولم يستطع الملوك الآخرون من السلالة الرابعة أن يبنوا أي آثار مهمة. ويعتقد إن صراغاً ما نشب وقتذاك داخل البلاد، أو أن الشعب لم يعد بع�能اته 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 (٧٢.٥م)، وهرم اونيس (٤٨م)، 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 بيوببي الثاني الذي حكم في القرن ٢٢ ق.م. وأخيراً أدى تنامي قوة الوجهاء المحليين في المقاطعات إلى تبعثر مصر بعد بيوببي الثاني، إلى أقاليم وممالك شبه مستقلة عن المركز. ويبعدونا نلاحظ هنا عملية احتدام باسيوناري مفرط في طور الأوج الثاني للفعالية الشمسية في الألف ٢ ق.م الذي استمر من العام ٢٤٠٠ إلى العام ٢١٠٠ ق.م.



الأهرامات العظمى: خبیوس، خفرع، منقرع

مع بداية عهد المملكة القديمة غدا تأليه الفرعون يشغل المكانة المحورية في العبادة الدينية، وأعلن هذا الصنو الحي للإله رع. لكن الآلة كانوا كثراً في الديانة المصرية، فقد يكون لكل مدينة من مدن المملكة عدداً منهم. وتجسد الآلة 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 ابيس.

وارتبطة ارتباطاً وثيقاً بعبادة الفرعون عبادة الإله الذي يموت ثم يبعث حياً اوزيريس. وإذا كانت الشمس هي إله الملك الحي، فإن اوزيريس، هو إله الملك الميت. وهاكم ما تقوله الخرافة عن هلاك اوزيريس وبعثه (روبينشتين ر. ! الشرق القديم. موسكو، ١٩٧٤).

خرافة اوزيريس

كان لإله السماء نوت وإله الأرض غب ثلاثة أبناء: اوزيريس، وحورس، وست، وكان اوزيريس هو الذي ولد أولاً، ودوى في السماء لدى ولادته صوت يقول: «قد ولد الآن الإله الجبار الصانع الخير اوزيريس»! ووصل الخبر إلى الإله رع. فألقى على الواليد نظرة، ودخل حب اوزيريس إلى قلب رع. لقد كان اوزيريس جميلاً: عيناه واسعتان داكنتان تبرقان على وجهه أسمر، شعره أسود بديع كالارض 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 - أمفر، ووجهه أحمر، وعيناه صغيرتان متوقدتان تتظران إلى العالم بعدوانية. لقد بدا كأنه يتنفس

قد يتلطف كثيرون في الصحراء، حتى لو نه يذكر برملي الصحراء المتوج. وفي اليومين الرابع والخامس ولدت الاختان الالهيان السماويتان ايزيس ونفطليس.

ومضت السنون، وساخت الآلهة الكبار، وبات رع كهلاً عاجزاً، ولم يعد الناس يحترمونه أو يخافون منه؛ كما شاخ غب أيضاً. فعمز الآلهة على أن يعتزلوا الناس، وصعدوا على ظهر ابنة رع الأثيرة لديه: البقرة السماوية، وأخذوا يعبرون الأرض نهاراً في القارب الشمسي عبر النيل السماوي، ويهبطون ليلاً تحت الأرض ويبحرون في النهر السفلي. وحدّست أخاه الذي ترك له والدهم مملكته، وأنشاء الوليمة وضعه في ناووس أحكم إغلاقه ورمه في النيل. فحمل التيار الناوس وقدفه على شاطئ البحر المتوسط عند مدينة جبيل. وهناك عثرت إيزيس على أوزيريس، فحملته وجاءت به إلى مصر، لكن سرت وجد الناوس، فأخذت جسد أوزيريس منه وقطعته إلى ١٤ قطعة نشرها في مختلف أرجاء مصر. ومرة أخرى جمعت إيزيس أشلاء أوزيريس كلها، فأخذت الحياة تستيقظ فيه، ولكن ليس تماماً، لأن سرت كان يعيش في الأرض وبسبب 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 عمّه كما كان هنا قد قطع أوزيريس. وأقامت أختا أوزيريس، ايزيس ونقطيس مائماً له، وسمع رع نواحهما على أوزيريس. فأرسل إليهما الإله أنوبيس، وقد استطاع هذا بعون من توت أن يجمع أشلاء أوزيريس ويقمّطها بطريقة جعلت هذا الأخير يعود إلى الحياة ثانية.



حوس بفن سب

ولما عاد أوزيريس إلى الحياة نهائياً، تنازل عن العرش لابنه حورس، ومضى هو إلى المملكة السفلية حيث بات فيها القاضي مملكة الأموات. لقد اندثر الشر، وتربخ 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 الوجيه الفلامي.

أما في وادي الرافدين، فإن أواسط الألف ٢ ق. م تتميز بصراع المدن السومرية على الزعامة، وتسرّب القبائل الجزرية إلى شمالي الوادي. وبعد حقبة مد IDEA من سيطرة لاغاش، انتقلت السلطة في أوائل القرن ٢٤ ق. م إلى لوغالزا غيزي حاكم اوما، الذي تحالف مع أوروك وحطّم قوات لاغاش. ونجح لوغالزا غيزي في أن يخضم سومر كله لسلطانه، إضافة إلى

شمالي وادي الراfeldin وبعض البلدان المجاورة، ولكن لبعض الوقت فقط. ويستفاد من النصوص المقوشة على الأوانى التي اكتشفت في معبد نيبور، أن أملاك لوغالزا غيزى امتدت من الخليج العربي حتى ساحل البحر المتوسط.

ولكن سرعان ما ظهر لوغالزا غيزى خصم خطير، هو سرغون ملك قبائل أكاد الجزيرية التي كانت تقطن شمالي وادي الراfeldin. لقد استغل سرغون تفاس المدن السومرية ومعادة 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 بلغت 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 تركيبة ثقيلة تمثلت في ضغط القبائل الجزيرية 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 ٢١٢٢ق. 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 الجزيرية 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 عاصى المعاصرة وعلى أي حال ليس لدينا حتى الان ما يفيد بان «الأكاديين تجاوزوا في توسيعهم غرباً الحد الشمالي لساحل سوريا -م

٢- لا يوجد اي مصدر يشير لو اشارة واحدة إلى ان جيوش الأكاديين قد وصلت حدود مصر، وليس الحديث المؤلف عن وجود مثل هكذا حملات مزعومة، سوى نتيجة لاختلاط الأمر عليه في مسألة ماجان التي ظنها مصر -م

لقد حقق بناء الأبراج رقياً عالياً جداً في زمن سلالة أور الثالثة. فمعبد إله القمر المهني من الآجر الطري في القرن ٢١ ق. م في مدينة أور، والذي لا تزال آثاره باقية حتى يومنا هذا، يضاهي بعظنته الأهرامات المصرية التي بنيت في الزمن نفسه.

وبنفي 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 إينليل، وإله المياه إينكي. وكانت مدينة نيبور هي مركز عبادة الإله إينليل، وقد تحولت هذه المدينة إلى معبد سومري مشترك. كما شاعت عبادة آلهة بعينها خارج حدود مدنها الخاصة بها: إله الشمس أوتو، وإله القمر سين، والإله إينانا - الزهراء.

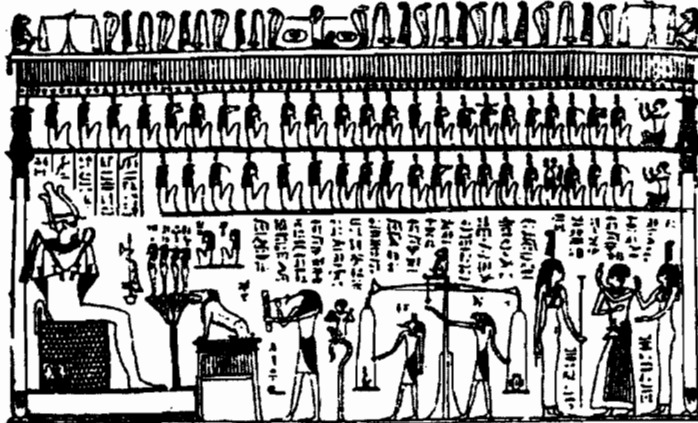
كما حقق علم الفلك تقدماً كبيراً نسبياً، وربما كان تقدمه قد ارتبط بخصوصيات استخدام التقويم القمري. ففي الأول كان لكل دولة مدينة تقويمها الخاص بها، ولكن بعد بروز بابل في بلادها تم تعميم تقويم نيبور الذي اعتمدته بابل. ولأن العام الشمسي أطول من القمري بأحد عشر يوماً تقريباً، أضافوا شهراً آخر لتقادي هذا التباين. 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، واثر هبوط الفعالية الشمسيّة وقعت أحداث نتجت عنها تغييرات خطيرة في الحياة الاجتماعية للبلاد. فقد تسبيبت الأحداث المقصودة بدمار النظام المركزي للاستثمارات الملكية، وتفرقت البلاد إلى كثرة من الدوليات الهزيلة، كما حدث في مصر زمن المملكة القديمة.

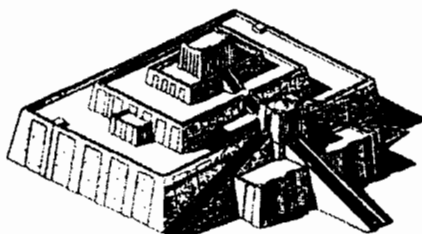
وفي النصف الأول من الألف ٢ ق. م أعيد من جديد توحيد وادي الراfeldin كله تقريباً حول مدينة بابل. ففي حوالي العام ١٨٩٥ ق. م نجحت القبائل الجزرية العمورية التي اجتاحت الوادي، في أن تتشكل دولتها المستقلة واتخذت من بابل عاصمة لها، وكانت بابل قد شرعت تؤدي دوراً بارزاً منذ عهد سلالة أور الثالثة.

وفي عهد الملك حمورابي (١٧٩٢-١٧٥٠ ق. م)، حققت بابل أوج قوتها. فقد أخضع هذا سلطانه دول ماري، ولارسا، وأشور، وشطرها 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 البلد». وخلد الملك تشريعاته على عمود بازلتي أسود كبير: على الجزء العلوي من وجه العمود حفرت صورة حمورابي واقفاً بين يدي إله الشمس شاماش، حارس القضاء. لقد استطاعت قوانين حمورابي أن تبني في وادي الراfeldin دولة مركبة قوية

حافظت على جبروتها حتى عهد ابن حمورابي، إلا أن ضغط قبائل الکاشسيين 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 أوزiris في المملكة تحت الأرض



مجسم معبد مدينة أور

وتطورت في بابل نزعه تاليه الأجرام السماوية التي كانت معروفة في سومر من قبل. فانضم إلى إله الشمس شamas، وإله القمر سين، والإلهة عشتار (إينانا السومرية)، كل من الإله ن الرجال (المريخ) إله الحرب والإلهة الرئيس لمدينة كوتوا، والإله نابو^(١) الذي عبده في مدينة

بورسippa وقارنه بعطارد، كما قارنوا الإله نينورتا إله الحرب الظافرة بزحل، وربطوا إله مردوك بأكبر الكواكب: المشتري، وقد غدا مردوك هذا 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، نلتفت ثانية إلى مصر. ففي القرون الأخيرة من الألف ٢ قم، وبالتوافق مع هبوط الفعالية الشمسية، تداعت في مصر الحياة الاجتماعية أيضاً. فاشتهرت السلالة السابعة بأن «٧٠ ملكاً حكموا ٧٠ يوماً» في عهدها. وكانت هذه السلالة سلالة ممفيسية لم تحكم إلا مصر العليا فقط.

١ - نبي باللغة الجزرية الغربية.

أما زمن حكم السلالات ١١-٩، فقد كان مليئاً بالفتن و مختلف ضروب أحداث الصراعات الداخلية الخطيرة، بيد أن مصر توحدت من جديد في ظل آخر ملوك السلالة ١١. وببدأ أزدهار 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 سنوسرت الثالث أخذضعت 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 الأجر الطري، ولم تلبّس إلا بالحجر الجيري. والحقيقة أنها تميزت بتتنوع عمارتها. وكان مدفن فرعون السلالة ١١ مينتوحتيتب تركيباً ساحراً، من عناصر المعبد، والهرم، والضريح الكهفي الذي شاع بناؤه في مصر العليا.

لقد ترك عيش المصريين الهدى الرتب 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 إلى الخصب في مصر العليا.

وصارت مدينة طيبة إلى المركز الرئيسي لعبادة الإله آمون، الذي أدغم تحت اسم آمون - رع بعبادة إله الشمس الملكي رع. وأعلنت إله طيبة موت زوجة آمون، كما أعلن إله طيبة خيسو ابناً له. وتجاوياً مع الحالة الاجتماعية في



المملكة الوسطى، أضافوا 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 البابليونارية التي أفضت إلى ازدهار المملكة الوسطى، هي التي خلقت لها عدوها: اتحاد القبائل الجزيرية الغربية الذي كان مركزه فلسطين، وهي القبائل التي عرفت باسم الهكسوس، 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 واحتلواها. 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*، علماً 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 الوقت المثالي لملئ هكذا دراسة.

فمصر كانت عملياً في حالة عزلة إبان ذلك الوقت كلّه، ولم تكن الدول الخارجية بالنسبة إليها سوى مصدر للعيبي. أما وادي الراافدين فقد كان في وضع مختلف بعض الشيء: لقد كانت أمواج القبائل الجزرية وسوها من القبائل الأخرى تتقدّم دوريًا على سومر، وأكاد، وأور، وبابل، ولكنها كلّها كانت قبائل على مستوى أدنى من التقدم، وحصلت هنا عملية تعاقب في تطور الدين والثقافة والكتابة في دول وادي الراافدين المركزية. وبفضل هذا الواقع فإننا بصرف النظر عن الأكثـر من ٢٥٠٠ سنة^(١). التي تقضـلنا عن ذلك العصر، نستطيع أن ندرس بدقة تأثير تغيرات الفعالية الشمسية الطويلة الأمد على الحياة الاجتماعية إن في مصر أو في وادي الراافدين. ويتبـحـقـ هذا بتباين خاص على مثال مصر، حيث يكرـرـ النشاطـ في بناء الأهرامات تـبدـلاتـ الفـعـالـيـةـ الشـمـسـيـةـ. وفيـ وـادـيـ الـرـاـافـدـيـنـ أـيـضاـ تـوـافـقـ الذـرـىـ الشـمـسـيـةـ التـلـاثـ معـ

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 وتأثير هذه العملية على استقرار سلطة الفراعنة. وإذا كان تأليه الفرعون في زمن المملكة المبكرة، وفي عهد السلالة الثالثة من المملكة القديمة قدحظي بالاهتمام الرئيس، وهو ما انعكس في مركبة سلطة الدولة، فإن عهد السلالة الرابعة أرسل لنا شهادات على قوة سلطة الوجهاء، والأمراء التي انعكست في سعيهم كي يبحروا بعد الموت كما الفرعون نفسه، فيقارب عبر السماء عند الشروق إلى أوزيريس. وكانت النتيجة، هي خبوا حركة بناء الأهرامات، وانتشار حركة بناء أضرحة الأرستقراطيا. وقد أفضى استمرار هذه العملية إلى تبديل إله الدولة، فحلَّ آمون- رع محلَّ رع- آتون، وكان هذا الإله الجديد يولي اهتماماً ما أكبر بالفئران الوسطى من السكان، والفتات الفقيرة، وانتقلت عبادة أوزيريس التي كانت شائعة في مقابر الأمراء في آخر عهد المملكة القديمة، انتقلت في زمن المملكة الوسطى لتتشير في أوساط 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 الآلة القدماء لكلِّ من مملكتي سومر وأكاد على أهميتها في الديانة البابلية، إلا أن الرؤى والعقائد باتت أكثر تعقيداً. وتطورت تطوراً مهماً في بابل عبادة الملوك المتوفين، وتأليه السلطة الملكية نفسها. وأعلن الملوك شخصيات أسمى من البشر بكثير، وترسخت سلطتهم في أذهان الفئران الشعبية بصفتها سلطة مقدسة. ومن الملاحظ أن خبوا 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 فيمنظومة متکاملة من الأساطير عن خلق العالم، وخلق الإنسان، والطوفان و...؛ إضافة إلى أساطير بلدان أخرى، بما فيها مصر.

كما كان لغزو الهكسوس لمصر نتائج مهمة أخرى بالنسبة للثقافة المقبلة، بما في ذلك بالنسبة للتوراة أيضاً. فعلَّ أساس أبجدية من ٢٤ حرفاً ساكناً جاءت من عمق التاريخ منقولة عن كهنة مصر، أنشأ كتبة الهكسوس على تخوم القرنين ١٨-١٧ ق.م أول أبجدية كتابية من ٢٦ حرفاً ساكناً. ولم تعش دولة الهكسوس طويلاً، إلا أنها تركت تأثيرها على

إنشاء الأبجدية الكتابية في جنوب فينيقيا. وعلى الأساس نفسه أنشئت في شمالي فينيقيا أبجدية كتابية من ٢٩ حرفاً، جرت ملامتها لكي تكتب بالرموز المسمارية. والحقيقة إنه ثمة 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 الباسيوناريه عند غومليوف من أواسط الألف ٢ ق. م حتى ميلاد المسيح

تشغل الصدمة الباسيوناريه الشمسيّة الثالثة على رسم أيدي البياني، في حوالي العام ١٧٠٠ ق.م، المكان الأول في تصنيف غومليوف. ووصف غومليوف هذه الصدمة بقوله: «القرن ١٨ ق.م) - المصريون ٢ (مصر العليا). سقوط المملكة القديمة. استيلاء الـكوسوس على مصر في القرن ١٧ ق.م. المملكة الحديثة. العاصمة في طيبة (١٥٨٠ ق.م). تبدل الدين. عبادة اوزيريس. توقف بناء الأهرامات. العدوان على النوبة وآسيا. ٢. الـكوسوس (الأردن. شمالي شبه جزيرة العرب). ٣. الحثيون (شرقي الأنضول). 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 الباسيوناريه الثلاث التي ترسم بها نظرية غومليوف، ولكن هذه الصعوبات تتذكر كلَّ باحث آخر. فمن حيث جوهر الأمر انتهى في هذا العصر طور عزلة الإقليمين اللذين خرجت الحضارة المعاصرة منها: مصر احتلها الـكوسوس، وبابل سقطت تحت ضربات القبائل الـهندوأوروبيّة الحثية.

ولم يلمح غومليوف في مثل هذا الوضع، الصدمة الباسيوناريه للمملكة الوسطى في مصر، إنما رأى فقط سقوط مملكتها القديمة. وفضلاً عن ذلك لم يلاحظ الصدمة الباسيوناريه في العصر البابلي القديم كلها، فهو لم يلتفت إلا إلى الحثيين الذين قطعوا مسيرة هذه الصدمة في بابل.

إذن، بعد القرن ١٨ ق.م. انتقل التاريخ العالمي لهذا الإقليم إذا صحَّ القول، من مواجهة مسألة ذات مجهولين 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 الباسيوناريه، هذا الوصف الذي يمثل أساساً ما لوصف تاريخ مصر، هو عصر المملكة الحديثة.

يتسم تاريخ مصر بعد غزو الـهكسوس بتغيرات جدية في ميدان الاقتصاد، والحياة الاجتماعية، والصناعة العسكرية، ومحاولة جدية لتغيير النظام الديني. وينبغي 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 للـهكسوس، الذين اعتمدوا اعتماداً كبيراً على استخدام الخيل والمركبات استخداماً واسعاً، كما كان تسليح قواتهم أفضل، واستعملهم للبرونز في صناعة الأسلحة أكثر كثافة. ولكن كما هي الحال دائماً، فقد كانت تقف خلف المواجهة العسكرية مواجهة اقتصادية. فوادي الراافدين والتحالف الـهكسوكي المرتبط به، كانا قد دخلا عصر البرونز، بينما مصر كانت لا تزال في العصر النحاسي. وفي العصر المعنى كان وادي الراافدين قد بات نقطتاً تقاطع فيها طرقات التجارة الدولية، وكان الـهكسوس أحد وسطاء ذلك النشاط التجاري، أما مصر فقد كانت إلى حدٍ ما، معزولة.

ولكن خلال عهد المملكة الحديثة من القرن 16 إلى 12 ق.م. حدثت في مصر تبدلات جدية طالت الاقتصاد والحياة الاجتماعية. فاشاعت المصنوعات البرونزية في كل مكان، وظهرت المصنوعات الحديدية. وتقدمت تقدماً ملحوظاً في زمن المملكة الحديثة مهن مثل صهر النحاس، وصناعة النسيج، وصناعة الزجاج بالنفع، إضافة إلى أشكال الاستثمار الزراعي. وظهر الأجر المشوي لأول مرة في تاريخ مصر. وشاع استخدام مركبات النقل، واستخدام الخيل في ميدان القتال (التاريخ العالمي. م. 1 موسكو، 1955).

وتطورت في عهد المملكة الحديثة، 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، وفي النصف الثاني من عهد المملكة الحديثة باتت الكلمة «فضة» تعني «نقوداً»، كما ظهر الذهب، لكن سك النقود لم يكن قد بدأ بعد.

وتأسست نتيجة الحرب مع الـهكسوس، 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 الراشدين.

وتواصلت حملات مصر التوسعية في عهد تحتموس الثالث، الذي نجح في الاستيلاء على سوريا ومجرى الفرات الأعلى، وأنثيوبيا حتى الشلال الرابع. ففي عهد تحتموس الثالث، وتحتموس الرابع، وأمينحوتب الثالث، بلغت مصر المملكة الحديثة قمة جبروتها.

انقلاب امينحوتب الرابع

في عهد امينحوتب الرابع ظهرت العواقب الدينية لفزو المكسوس. وبات من الواضح أن ضرورة إصلاح النظام الديني المصري قد نضجت رويداً رويداً. ومنذ عهد امينحوتب الثالث باتت تكرر أكثر فأكثر كلمة «آتون» التي تعني «قرص الشمس»، ودعي يخت زوجة امينحوتب الثالث: «ضياء آتون»، وظهرت وظيفة «ناظر قصر آتون».

وفي عهد حاكم مصر الجديد امينحوتب الرابع، بدأ استخدام صورة جديدة للإله، هي قرص الشمس الذي تهي أشعته بأكفت بشرية، أما صور الآلة القدامى، بمن فيهم الإله آمون، فقد أخذت تختفي من شواهد المقابر، وحتى الفرعون نفسه اتخذ لنفسه فيما بعد اسم إخناتون. لقد نقل امينحوتب الرابع (١٣٦٧ - ١٣٥٠ ق.م.) عاصمته من طيبة إلى مدينة جديدة هي أخياتون (العمرنة الآن)، حيث بني فيها معبداً ضخماً للإله الجديد آتون. وقد اختلفت عبادة آتون من حيث الجوهر والشكل اختلافاً جوهرياً عن عبادة آمون وبباقي الآلهة الآخرين كلهم. فلم يكن للإله الجديد إيقونات انتropomorphic أو زرموغرافية، كما لم تتجسد صورته في أي تماثيل، ولم تتسجل له أساطير أو قصص، ولم تكن له أي صلة بميثولوجيا الآلهة الآخرين (تاريخ العالم القديم. موسكو، ناوكا، ١٩٧٩).

لقد رفض امينحوتب الرابع تعدد الآلهة الذي عرفته مصر منذ قرون، وأقام ديانة الدولة الرسمية على أساس عبادة الشمس ووحدها مع ابنها ومثلها: الفرعون (المراجع السابق نفسه). وفي تقويمه لانقلاب امينحوتب الرابع هذا، عده م. أ. كوروستوفتسيف انقلاباً عقدياً صرفاً ليس له أي جذور اجتماعية عميقة. وفي معرض رفضه لمحاولات تفسير هذا الانقلاب بالتأثيرات الخارجية يكتب كوروستوفتسيف قائلاً:

«كان أمينحوتب الرابع مصرياً من جهة والده ووالدته، فضلاً عن هذا، لا يعرف العلم حتى الآن، أي بلاد معاصرة لاخناتون إلى هذه الدرجة أو تلك، كانت السيطرة فيها لمثل هذه

العائد الدينية. وعلى أرجح تقدير، إن تعاليم اختانون عن آتون، هي من إبداع هذا الفرعون عينه، وشهادة على موهبته الراقية، وشخصيته الفذة» (كوروستوفتسيف. م. أ. ديانة مصر القديمة. موسكو، ناوخوكا، ١٩٧٦).

وهنا ينافق الأكاديمي كوروستوفتسيف نفسه، فقد نوه هو نفسه قبل قليل إلى أن ولادة هذه العبادة كانت في عهد أمينحوتب الثالث. ويبدو أن مصر الملكة الحديثة قد عرفت مجتمعتين 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 الروى الدينية للمصريين الذين اكتشفوا وجود كثرة من الشعوب الأخرى التي تختلف عنهم من حيث اللغة، ولون البشرة، والعائد الدينية. فأعمال السبر الآثاري في العمارة تشهد أن مكتبة من النصوص المكتوبة بالمسمارية كانت موجودة هناك.

ونتيجة ذلك يؤكّد نشيد الإله آتون، أن الإله، هو القوة التي تحفي النظام الكوني، إنه خالق عالم الحيوانات والبشر كلّه. ولما خلق آتون البشر منهم لغات مختلفة، وسمات عرقية متميزة، وألوان بشرة متغايرة. كما خلق مصر أيضاً، وخلق البلاد الغريبة: سوريا، وكوش. بمعنى آخر، إن آتون إله مشترك، مانح الخير للكلّ.

ويشتّم في هذا النشيد تأثير الأساطير البابلية عن خلق العالم. زد إلى هذا أن الصفة الجديدة للفرعون: «الذي عيشه بالحق» ويدير شؤون بيت آتون: «الذى يرى كل شيء» (تاريخ العالم القديم. موسكو، ناوخوكا، ١٩٧٩)، تشير إلى أسباب الانقلاب الذي وقع. فنحن نعرف أن «الذى يرى كل شيء» هو الاسم الذي حمله بطل الأسطورة البابلية عن جلجامش. وعليه ربما كانت الخرافة التي تقول إن حمورابي تلقى شرائعه من إله الشمس شamas، هي التي ألمّت الكهنوت الجديد. يبد أن ما ألمّ به الكهنوت الجديد لم يلق هوى 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 أمكانة ممنوعة عن المؤمنين، كما كان الكهنوت الجديد ينتمي إلى الفئات الشعبية، مع هذا كلّه لم تلق هذه العبادة مساندة من قبل الشعب؛ ربما بسبب موقف المصريين اللا مبالين تجاه التعاليم التقليدية عن الحياة الأخرى.

وبفرضه فرصة تحديد المعتقدات الدينية القديمة التي باتت متناقضة مع الواقع، وقع الكهنوت المصري بنفسه حكم الإعدام الذاتي، وإعدام حضارة مصر القديمة كلها. فتحولت عصر الملكة الحديدة إلى عصر خبأ، ووسيط باهت من الفعالية ارتبط باستيلاء الأثيوبيين على مصر، وإنشاء الملكة الناباتية، وما تلا ذلك من تقدم لقوى الإنتاج التي ارتبطت بانتاج الحديد في زمن الملكة المتأخرة، ثم انتهى هذا العصر باستيلاء الفرس الاصميين على مصر في القرن 5ق.م، ثم فقدان مصر فيما بعد استقلالها نهائياً.

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 الملكة الحديدة «كتاب الموتى»، الذي تضمن تعاويذ الدفن التي كتبت على التعلوش منذ زمن الملكة الوسطى. وكان يجب أن تضمن حيازة لفافة «كتاب الموتى» لصاحبتها البراءة أمام محكمة أوزيريس في العالم الآخر.

كما دفعت الذروة الشمسية الثالثة التي أدت إلى تشكيل اتحاد قبائل الهكسوس، إلى مسرح العمليات العسكرية بين وادي النيل ووادي الرافدين، بقوة فاعلة أخرى، تمثلت في اتحاد قبائل العائلة اللغوية الهندوأوروبية: دولة الحثيين (على التخوم بين القرنين 17-18ق.م).

وبعد العمليات العسكرية الناجحة التي أدارها الفراعنة ضد الهكسوس، أخذ الضعف يدب في أوصال اتحادهم، الأمر الذي وفر للعثيين الفرصة السانحة لشن حملات عسكرية ناجحة انتهت إلى احتلالهم مدينة حلب التي كانت نقطة استقاد مهمة للهكسوس في الشمال. وقد أدى سقوط حلب بين أيدي الحثيين في حوالي العام 1600ق.م، والنجاحات التي حققها المصريون في ساحات القتال، أدت إلى انهيار الاتحاد الهكسوسي.

وبعد أن أخضع شمالي سوريا، دمر الملك الحثي مورسيلي بدعم من دولة ميتانيا الحورية، الملكة البابلية القديمة التي كانت أضعفتها حروبها مع القبائل الكاشية وملوك «بلاد البحر».

وعلى مدى قرنين بقيت الدولة الحثية منافساً خطيراً لمصر في السيطرة على سوريا. وفي 1295ق.م وقع الفرعون المصري رمسيس الثاني مع الملك الحثي حاتوسيللي 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- الآخين على طرداد واحدة من مشاهد الصراع

بين هؤلاء والحيثين، ففي أواخر القرن ١٢ ق. م حطم اتحاد «شعوب البحر» الذي ضم من بين من ضم من القبائل، قبائل آخية، حطم الدولة الحيثية. ونهب «شعوب البحر» أيضاً سورياً وفيبيقياً، وبذلت مصر جهوداً مضنية حتى نجحت في وقف تقدمهم. بيد أننا دعونا الآن من الصدمة الباسيونارية التالية التي يعطيها غومليوف الرقم ٢، وبتنا على استعداد لتصويب تصنيف الصدمات الباسيونارية.

ولا يأس في أن نذكر بوصف غومليوف للصدمة الباسيونارية ٢ (غومليوف لـ نـ الإيتوسفير. تاريخ البشر وتاريخ الطبيعة. موسكو، إيكوبروس، ١٩٩٣) :

«القرن ١١ ق.م) ١- التشجويون (شمالي الصين، شانسي). استيلاء إمارة تشجوو على إمبراطورية شان- إين القديمة. ظهور عبادة السماء. وقف تقديم الذبائح البشرية. توسيع مدى الإقليم حتى البحر شرقاً، ويانتسزي جنوباً، والصحراء شمالاً. ٢. (٤) السكبيثيون (وسط آسيا). ٣. الكوشيون (شلال النيل الأكبر)، تشكل 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. وللبند الثاني تواصل واضح في القرن ٨ ق. م عندما احتاج السكبيثيون آسيا الصغرى بعد الكيميريين مباشرة.

وفي القرن ٧ ق. م ظهر السكبيثيون على حدود آشور. فقد الملك أسرحون معهم تحالفًا وأعطى ابنته زوجة لملكهم بروتوتيوس. وبعد ذلك استولى السكبيثيون بقيادة ماديوس ابن بروتوتيوس، على ميديا، ثم اندفع السكبيثيون بعدها كالإعصار عبر سوريا، وفلسطين ووادي الرافدين حتى وصلوا مصر. وبعد عناء طويل استطاع الفرعون بساماتيخ أن يشتري غزوهم لبلاده. لقد بـث السكبيثيون الرعب في إقليم غرب آسيا كله. 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 يعج. وعلى خيل تركب مصطفة كإنسان لمحاربتك يا ابنة صهيون» (أرميا. ٦ : ٢٢ - ٢٢)

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 يفدو مفهوماً إذا ما ألقينا نظرة على رسم إيدي البياني، حيث تتضمن الصدمتان المذكورتان إلى أوج شمسي واحد، هو الأوج الرابع على رسم إيدي، وهو ما يوافق الصدمة الباسيونارية الرابعة في تصنيفنا نحن.

وفي هذا السياق نسوق وصف الصدمة الباسيونارية الثالثة عند غومليوف (المراجع نفسه):

«القرن ٨ ق.م) ١- الرومان (وسط إيطاليا). ظهرت بدلاً من تنوّع سكان إيطاليا (اللاتين- السابين- الaitروسك)، المشاعة الرومانية المسلحة. استيطان وسط إيطاليا، ثم الاستيلاء على إيطاليا، وخاتمة هذه العملية بتأسيس الجمهورية الرومانية في ٥١٠ ق.م. تبديل الديانة، تنظيم القوات المقاتلة والنظام السياسي. ظهور الأبجدية اللاتينية. ٢- السامنيتون (إيطاليا). ٣- الaitروسكيون (شمال- غرب إيطاليا). ٤- الفال (جنوبي فرنسا). ٥- الهلينيين (وسط اليونان). سقوط الثقافة الكريتية- المينوية في القرن ١١- ٩ ق.م. اندثار الكتابة. تشكيل الدول الدورية في شبه جزيرة البيلوبونيز (القرن ٨ ق.م). استعمار الهلينيين سواحل البحر المتوسط. ظهور الألقاب 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، وإنشاء مملكة الأخمينيين في الشرق الأدنى. تبديل الدين. عبادة النار، السحر».

في الواقع الحال ينبغي أن نتخيل منحني الفعالية الشمية على رسم إيدي البياني، منحني متلوياً، ولم يُعمل عليه كثيراً من نقاط الحد الأعظم والحد الأدنى، وهو ما سوف يظهر على مثال الصدمة الباسيونارية السادسة التي تبرز بصورة واضحة على رسم إيدي البياني، لكنها تبدو واضحة تماماً على الرسومات البيانية الأكثر تفصيلاً.



ونتيجة لهذا فإن بعض الصدمات الباسيونارية لا تظهر بوضوح كاف، أو يتداخل بعضها مع بعض. وعليه نرى أنه يجب صياغة البند الثالث من الصدمة الباسيونارية الثانية عند غومليوف، وهي الرابعة في تصنيفنا نحن، على الوجه الآتي: ٢. (القرون ١٢ - ٨ ق.م) مصر. سقوط

المملكة الحديثة. غزو الليبيين وشعوب البحر. استيلاء الليبيين على مصر في أواسط القرن ١٠ ق.م. تأسيس الدولة الناباتية على إيدي القبائل الإثيوبية. استيلاء الإثيوبيين على مصر في القرن ٨ ق.م.

ويجب أن يحلّ البند الخامس من صدمة غومليوف الباسيونارية الثالثة في المكان الذي يلي (أي في المكانة ٤-م). ونحن نصوغ هذا البند كما يلي:

٤- الهلينيون. سقوط الثقافة الكنعانية- المينوية في القرون ١١ - ٨ ق.م. نتيجة غزو القبائل الدورية. تشكيل دول المدن الهلينية، استعمار الهلينيين للبحر المتوسط. ظهور الالقباء الإغريقية. «الألياذة». «الاوديسا» ملحمة هوميروس، تشكل ملحمة الإغريق القدماء ونظامهم الديني الوثني.

٥- آشور. قوة آشور على تخوم القرنين ١٢ - ١١ ق.م. الفزو الآرامي. بلوغ آشور الحد الأعظم من القوة في القرن ٨ ق.م. إخضاع الشطر الأعظم من مملكة اوراتو، وسوريا، وفيئيقيا، 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 كثيرة ما كان مصيرها معلقاً على شعرة.

لقد ورد اسم إسرائيل للمرة الأولى في التاريخ، في النقوش المصرية (حوالى العام ٢٢٠ ق.م)، حيث عد الإسرائييليون بين من تضرر من غزو «شعوب البحر». ولكن خلافاً للآخرين الذين دعوهم النقوش المصرية المعنية بلداناً، لم تدع إسرائيل بلاداً، بل شعباً أو قبيلة (التاريخ العالمي، م. ١، موسكوا، ١٩٥٥).

ومن الواضح أن غومليوف يلتفت متأثلاً 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 يندثر الإيشوس أو يعيش في حالة توازن مع بيوكونيوس بيته، متكيّفاً (غومليوف ل. ن. الإشوعينيز...).

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 وذلك، فإن المخرج بسيط جداً: دفع بداية الصدمة الباسيفونارية الأولى إلى القرن ١٨ ق.م، وعندئذ تقع مملكة مصر الحديثة في طور النهوض الباسيفوناري.

والطريقة نفسها تقريباً يستخدمها بالنسبة لإسرائيل، ومع ذلك، حتى هذا لا ينقذه من ورطته: أعلن أن الصدمة الباسيفونارية انهالت على اليهود في القرن ١ ق.م. (الصدمة الباسيفونارية الخامسة)، لكنه يدرك في الوقت عينه أن ظهور دولة إسرائيل في القرن ٢٠ م لا يندرج بأي حال في نظريته، وعليه يستنتج أن اليهود يعدون سوبر إيشوس ضالاً (غومليوف ل. ن. روسيا القديمة والسهل العظيم. موسكوا، ميسيل، ١٩٩٣). ويبعد أنه حتى هذا المصطلح لا يعكس واقع الحال عكساً صحيحاً في إطار نظريته، بيد أننا سوف نعود إلى هذا بعد قليل، أما الآن فدعونا نلتفت إلى اليهود القدماء أنفسهم.

تشكل إيثнос اليهود القدماء

يؤكد م. دياكونوف، أنه ينبغي إدغام القبائل التي ظهرت في شرق الأردن ثم اجتاحت فلسطين في النصف الثاني من القرن ١٢ ق.م، بقبائل وادي الرافدين الأعلى العمورية- السوتية التي طردها من هناك الميتانيون الحوريون، والكاشيون.

وبدعية القبائل السوتية التي كانت في شرق الأردن بالقبائل «العبرية»، ثم أطلق هذا الاسم على أحفاد البطريرك الخرا في أبرام (إبراهيم) كلهم، وأحفاد البطريرك الأكثر خرافية منه: عابر(الذى عبر النهر) «العبريون»، أي «الذين عبروا نهر الفرات»، وحسب التوراة، وبعدها القرآن، إن إبراهيم ليس جد الإسرائييليين وحدهم، بل جد الآراميين، والعرب «الذين عبروا النهر» كذلك.

وتعد القصص التوراتية عن الأخبار 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 لדלתا النيل، وتحولوا هناك إلى عبيد من فئة «ناس الملك». وبعد أن أخرجتهم موسى من مصر، وтаهوا 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 واضحاً الآن من معطيات علم الآثار، إن أسماء الأخبار الأوائل: تارح، وابراهيم، ويعقوب و...، هي أسماء القبائل أو المدن التي عاشت فيها هذه القبائل. فاسم تارح والد إبراهيم، جاء من الكلمة مشتركة بين اللغات الجزرية كلها، وهي الكلمة التي تعني القمر. وبات معروفاً من الخرافات التي حملتها إلينا ألواح أوغاريت المسمارية، إن صراعاً مريراً قد دار يوماً بين عبدة القمر وعبدة الشمس. ولا شك أننا نذكر أن حمورابي تلقى شرائمه من إله الشمس شاماش. وفي لحظة ما، بين القرن ٢٠ والقرن ١٨ ق.م. ترك تارح أور لأسباب دينية واستقرَ 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 الـاكادي -م

وفيما بعد توجه إبراهيم الذي كان يعبد الإله القبلي ألوهيم، إلى كنعان هرباً من المتزمتين 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 مقربة من أفاريس عاصمة المكوس. وبعد تحرير مصر من سيطرة المكوس استبعد جزء من اليهود بصفتهم «ناس الملك»^(١).

وبحسب مراسلات أمين حوتيب الثالث وأخناتون مع تابعيهما من ملوك كنعان، إن قبائل الصحراء كانت تهاجمهم وتتهدى مدنهما في القرن ١٦ق.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 شطراها 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 مجموعة الخرافات الشعبية المعزولتين إحداها 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 ٢ق.م. يعبدون عدداً من الآلهة. فكتب موسى الخمسة تتوجه إلى إلهين رئيسين: ألوهيم -«الوحيد»، وبهوه -«الذي يتجلى في الأعاصير النارية». كما يذكر هناك الإله بعل، واسترنا، والعجل الذبي و ما إلى ذلك.

وتأسيساً على رواية كونسيدوفسكي التي عرضتها هنا، اسمع لنفسي أن أطرح فرضية حول نشوء عقيدة الشعب الإسرائييلي المختار، واستبق ذلك باعتذر عن كوني غير متخصص في هذه المسألة.

إننا نذكر طبعاً، إنه في زمن سلالة أور الثالثة، بنى ملوك سومر وأكاد معبدًا عظيماً على شرف إله المدينة: القمر. وقبل ذلك بقليل، في زمن ازدهار الدولة الأكادية، أعلن الملك

١- لم يكن أفراد فئة «ناس الملك» عباداً 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 بأن 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 لإله القمر من غير أن تكون متزمنة تجاه هذه العبادة، دعت نفسها قبائل «الوهيم»، أي الوحيدة بين المتعبدين الذين عدوا الشمس لهم الرئيس. وبعد ذلك، أي بعد أن اعتنق هؤلاء مبدأ الوحدانية الإلهية، غاص المفرى البدني باسم الإله في عالم النسيان، واكتسب الاسم مفرى جديداً: الوحيدين، الذين اختارهم الإله الواحد يهوه تابعين له.

وبعد أن تحول اليهود إلى إشوس متماسك، كما يقول غوميليف، مثلوا خليطاً من المتدررين 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 النمطالأرمني ثمرة إقامتهم في كنعان، وسوريا، وأسيا الصغرى (غوميليف ل. ن. روسيا القديمة والسهل العظيم. موسكو، ميسلا، 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 لاخناتون. وكان الأكاديمي

١- مرة أخرى نؤكد أن ماجان هي عمان وليس مصر، فلم يفتتنا أي متخصص برأي كالذى 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. كورستوفتسيف قد نوَّه (كورستوفتسيف، م. أ. ديانة مصر القديمة، موسكو، ناوكا، ١٩٧٦)، إلى أن نشيد الإله آتون زمن إختاتون، والمزمور التوراتي ١٠٣، يمجدان بتعابير شبه متماثلة وسياقات متماثلة، الإله الواحد الأعظم وأعماله الحكيم.

وتقول موسوعة التاريخ العالمي (م. أ. موسكو، ١٩٥٥)، إن لوحة نافرة منقوشة على ضريح في قلعة العمارنة، تظهر في عداد جنود الفرعون إختاتون 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 التعاليم اليهودية القديمة إلى مبدأ الوحدانية الإلهية. وعلى أي حال، فإن «الخروج» الخrai في للقبائل اليهودية من مصر وظهورها في فلسطين يتوافق مع القرنين ١٤ - ١٢ ق.م، عندما كانت مصر قد عاشت لتوها إصلاحات الفرعون إختاتون الراديكالية.

وفي أواخر القرن ١١ ق.م. تشكلت الدولة الإسرائيلية، وكان أول ملوكها، هو الملك شاول. ثم نجح خليقه 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 تحالفاً مع الفرعون الأخير من السلالة المصرية ٢١، تمازلاً هذا الأخير بموجبه عن غزة، وزوج ابنته سليمان. وفي عهد سليمان هذا بني أول معبد ليهوه من خشب الأرز اللبناني.

بعد وفاة سليمان انقسمت مملكته إلى مملكتين: اليهودية، وإسرائيل. ومع هبوط الفعالية الشمسية 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 واصل وجودهما أكثر من مئة عام أخرى بقليل: حتى استيلاء نبوخذنصر على أورشليم وتهجير اليهود إلى بابل. وهنا ينتهي الطور الأول لوجود دولة اليهود بصفتهم معشراً إثيناً، لكن تاريخ اليهود لم ينته. وهكذا يتخد البند السادس من بنود الصدمة الباسيفونارية 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 الباسيفونارية التي تلت ذلك، وهي الصدمة التي تقىي تماماً عن تصنيف غومليوف، لكنها تحمل على رسم إيدئي البياني اسم: الحد الإغريقي الأعظم، لها في الواقع الأهمية ذات شأن في تاريخ اليونان القديم. وقد حملت الرقم ٥ في تصنيفنا.

- اليونان القديمة (القرن اقـم). استيلاء اسبرطة على ميسينا وكونوريا. تشكيل الاتحاد البيلوبونيزي. تشريعات ليكورغوس. تشكيل الدولة الائتية. إصلاحات سولون. الإرهاصات الأولى لتقدير الفلسفة والعلم. بدء الحروب الإغريقية- الفارسية.
- فارس. انتفاضة الفرس بزعامة قورش الثاني الأخميني، ضد ميديا. قورش يحطم نيديا ويستولي على المدن الإغريقية في آسيا الصغرى. الاستيلاء على بابل في العام ٥٢٨قـم. 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 ٥٨٦قـم. الاستيلاء على سوريا ، وفلسطين والحملة على مصر.
- روما الاستيلاء على إيطاليا وتأسيس الجمهورية في العام ٥١٠قـم. تبدل الدين، تنظيم القوات المقاتلة والنظام السياسي، ظهور الألفباء اللاتينية.
- اليهود. تدمير أول معبد ليهوه. شتات اليهود. قورش الثاني يعيد بناء أورشليم، بناء ثاني معبد للإله يهوه. صياغة عقائد اليهودية.
- في تصنيفنا كان للصدمة الباسيونارية الخامسة مغزى كبير بالنسبة لليهود.

تشكل السوبر إيثنوس 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 مدينية معبدية شو夸طية 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 وأكاد، 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- قبل قليل نسبها المؤلف إلى البند الأول أيضـاً. -م-

يتزوجوا من خارج الطائفة. واعتمد نهائياً نص كتب موسى الخمسة: الشرائع (التوراة). واكتسب الإله يهوه سمات المثل السماوي لملك الدولة الفارسية. وجرت عملية اصطفاء دقيق للمؤلفات الأدبية والتاريخية، وأقوال الأنبياء («الكتاب المقدس»، «الأنبياء»). وشكلت «الشريعة»، «الكتاب المقدس»، «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 غومليوف إن يهود فلسطين ويهود الدياسpora أخذ بعضهم ينعزل عن بعض شيئاً فشيئاً. واختلف مصير كل فريق عن مصير الفريق الآخر. لكن التوراة بقيت العامل المشترك الذي جمع بينهم دوماً.

وتتوافق الصدمة الباسيونارية الرابعة حسب تصنيف غومليوف (القرن ٤ق)، مع ازدياد الفعالية الشمسية الذي بدأ في القرن ٤ق، كما يتضح من رسم إيدي البياني، وهي حسب تصيفنا، الصدمة الباسيونارية السادسة. وهاما وصف غومليوف لهذه الصدمة (غومليوف لـ ن. الإينثوغرافيز والبيئة الحيوية للأرض...):

- ١- السارمات (كازاخستان). اجتاج سك妣شا الأوروبي. إبادة السك妣ثين. ظهور سلاح الفرسان المسلمين تسليحاً ثقيراً. استيلاء البارترين على إيران. ظهور النظام الفئوي.
- ٢- الكوشانيون- السوغديون (آسيا الوسطى). ٢- الهون (منغوليا الجنوبية). تشكيل الاتحاد العشيري- القبلي الهوني. الصدام مع الصين. ٤- سيانبي. ٥- كوغوريو (منشوريا الجنوبية، كوريا الشمالية). صعود دولة اوسون الكورية وسقوطها (في القرنين ٢- ٣ق.م.). تشكل اتحادات قبلية في مكان تختلط السكان الصينيين- الكوريين- المنشوريين- التونفوسين، ومن هذه الاتحادات نشأت فيما بعد الدول الكورية: كوغوريو، وسيلاً، وبيكتشي*.

إن مأثرة غومليوف الأهم تكمن في أنه ركَّز الاهتمام على الدور الذي أداء الشرق في التاريخ العالمي. وبين الحين والآخر ينطعف نحو الشرق على حساب الغرب في وصفه للعمليات الباسيونارية. وقد حدث ذلك حسب رأي غومليوف، لأن منحني الصدمة الباسيونارية عبر من بحر أوراوا إلى الساحل الكوري من المحيط الهادي. لكن أحداثاً ذات أهمية أكبر بالنسبة للحضارة العالمية كانت تجري وقتذاك في الغرب. وحسب وجهة نظرنا فإن قائمة البلدان الباسيونارية في الغرب تبدو على الوجه الآتي:

- اليونان. إصلاح الجيش الذي أجراه فيليب الثاني المقدوني. رسوخ الزعامة المقدونية في اليونان. حملات الاسكندر المقدوني (٣٥٦ - ٣٢٢ ق.م) الاستيلاء على آسيا الصغرى، سوريا، فلسطين، ومصر. الاستيلاء على وادي الراافدين، وشرق إيران وآسيا الوسطى، حملة الهند. الهلنستية.
- روما. استيلاء روما على إيطاليا. الحرب بين روما وقرطاجة. فرض السيادة الرومانية على مقدونيا واليونان.
- 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.
- لقد تجلّى العمل الذي قام به الكهنة اليهود لرصف صفواف اليهود، في سلسلة من الانتفاضات ضد دولة السلوقيين، انتهت إلى إعادة تأسيس المملكة اليهودية. ثم تحولت الشيوقراطيا اليهودية من الصراع لنيل الاستقلال، إلى شن حروب توسعية. فألحقت باليهودية أقاليم الجليل، وآدوم، وعسقلون وغزة.

نظريّة ياسبيرس عن الزمن المحوري

لقد دفعت الصدمة الباسيفونارية التالية التي حدثت في القرن الأول ق.م، بالفعالية الشمسية حتى حدّها الأعظم خلال الفاصل الزمني بين العامين ١٥٠٠ و ١٠٠٠ ق.م، وكانت بمثابة إعلان نهاية التتصاعد المتواصل للفعالية منذ الحد الأعظم الإغريقي في القرن ٥ ق.م. وحتى القرن ١ م. وكان لتصاعد الفعالية الشمسية هذا درجة من الأهمية في التاريخ العالمي دفعت ياسبيرس إلى أبرز هذا العصر: من القرن ٥ ق.م حتى ١ م، في كتابه «مفزي التاريخ وغايته» (موسكو، الجمهورية، ١٩٩٤)، وتسميته له: «بالزمن المحوري». ومع أن مسوّغات وجود الزمن المحوري بقيت غامضة بالنسبة له، إلا أنه اعتمد وجوده كواقع تجريبي.

كارل تيودور ياسبيرس (١٨٨٣ - ١٩٦٤). ولد في ٢٢ شباط من العام ١٨٨٣ في أولدنبورغ (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 هайдgger مؤسس الفلسفة الوجودية، والممثل الأهم لهذا الاتجاه الفلسفي الذي شاع شيوعاً واسعاً في الغرب.

وفي العام ١٩٣٢ طرد ياسبيرس من كل مناصبه الإدارية في الجامعة، وفي العام ١٩٣٧ سله الفاشيون مقدمه 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: «لقد كان يعيش في الصين حينئذ كونفوشيوس، ولو-تسزي، وظهرت اتجاهات الفلسفة الصينية كلها، والمفكرون ماو-تسزي، وتشجوان-تسزي، ولـي-تسزي وكثرة أخرى لا عد لها. وظهرت في الهند الأوبانيشادات وعاش بوذا؛ لقد درست الفلسفة في الهند والصين كل إمكانات إدراك الواقع فلسفياً، وصولاً حتى مذاهب الارتياخ، 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، وهيراقلطيط، وأفلاطون، وثوكيديدس، 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 (المرجع نفسه): قبل التاريخ، الثقافات القديمة العظمى، الزمن المحوري وقرن العلم والتكنولوجيا. وقد تمكّن ياسبيرس الذي لم يطلع على بحث إيدي، من



أن يبرز في التاريخ الإنساني ثلاثة معالم مهمة فعلاً.
وإذا نظرنا إلى منحنى إيدي الملتوي، وبظهور هذا بدقة جيدة على منحنى المناخ خلال العشرة آلاف عام الأخيرة (yasbiers لـ. «مفزي التاريخ و...») (خلال العصر المعنى كان المناخ يتحدد 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 اق.م، وبعد حدّ ماوندر الأدنى في القرن ٦١.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 ٤ق.م.

ويرتبط بنشوء حضارتي وادي النيل ووادي الراافدين وازدهارهما. بيد أن تحليل الأساطير الذي سقناه في الباب الأول من هذا الكتاب، يظهر أن ميثولوجيا الشعوب القديمة قد رصدت أيضاً محور التاريخ الذي ارتبط باشتعال 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 ق.م، وسوف ندعوه زمن الآلهة العظام. الزمن المحوري الثاني - الألفان ٥ - ٤ ق.م، ويمكن أن ندعوه زمن سفينكس. ومن الطبيعي أن يدعى العصر الثاني بالعصر الوثني- التوراتي، لأن ملاحم الشعوب الهندوأوروبية مثل: «الأفيستا»، «الفيدات»، وميثولوجيا الإغريق، والسلاف، والرومان، والخرافات الوثنية الشرقية التي ألفت أنس 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 إيتشوس المسيحي، وفي سياق المغزى التاريخي العام يمكن أن يدعى السوبر إيتشوس الإسلامي أيضاً سوبر إيتشوس العهد الجديد. الزمن المحوري الرابع - ٢٠٠٠ - ١٦٠٠ م، وهو الزمن الذي نعيشه الآن، وهو يحل على صعود الفعالية الشمسية بعد حد ماوندر الأدنى، ويتواءل حتى وقتنا الراهن؛ ويتميز بتقدم جارف عاصف للعلم والتكنية لم يعرف التاريخ له مثيلاً من قبل.

وما يثير الاهتمام أن الزمن المحوري الأول يحل على الصعود الثاني لفعالية الشمسية بعد الحقبة الجليدية، وقد يكون الطوفان الكوني الذي ارتبط في وادي الراافدين بذوبان جليد القفقاس، مرتبطاً بيوره بصعود الفعالية الشمسية هذا. وفي إقليم البحر الأسود أيضاً، يحل الطوفان الكوني على حقبة ٧٥٠٠ ق.م.

تصويب تصنيف الصدمات الباسيونارية عند غومليوف في عصرنا

بالعودة إلى الصدمة الباسيونارية الخامسة في القرن ١م، نسوق هنا وصف غومليوف لهذه الصدمة (غومليوف ل. ن. الإيتشوسفير...):

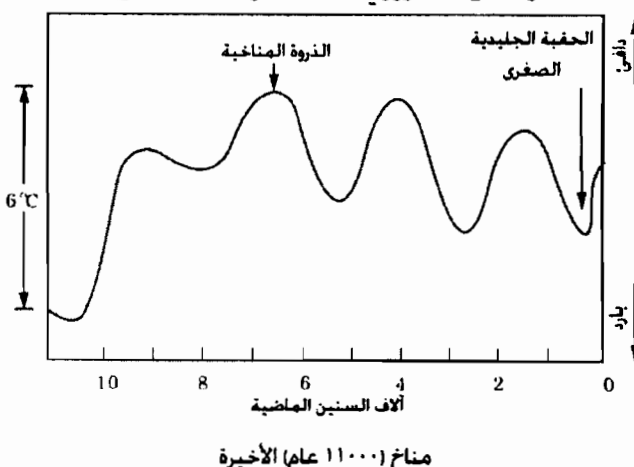
«القرن ١م) ١- الغوتيون (جنوبي السويد). هجرة الغوت من منطقة بحر البلطيق إلى منطقة البحر الأسود (للقرن ٢م). شيوخ الثقافة الإغريقية- الرومانية شيوخاً واسعاً انتهى باعتناق المسيحية. إنشاء الإمبراطورية الفتية في شرقي أوروبا. ٢- السلاف. انتشار السلاف.

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 تحيزه، فهو لا يهتم إلا بالانفجارات الباسيونارية، أو ربما لم يحالف روما الحظ، فهي حلّت مرة فقط في القرن ١ق.م. 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 واؤكتافيان أغسطس (٤٠-٤١ق.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 الرافدين ...

وبنفي أن تشغل المكانة الثانية، الهجرة البشرية العظمى، التي كان الغوثيون، والسلاف، واليهود من عناصرها. وليس مفهوماً لماذا لم ينجح غومليوف في إلقاء نظرة أكثر شمولًا لدى وضع تصنيفه هذا. لذلك نرى من الضروري اقتداء أثر عمله هذا ووصف هذه



الظاهرة بتصنيف أكثر.
٢- الهجرة البشرية الكبرى. يشغل الهون المكانة المحورية هنا. من أواسط القرن ١ق.م حتى أواسط القرن ١م: طور الإفراط في الباسيونارية الذي أدى إلى الانقسام والتوزع على أربعة فروع.

تراجع الهون «العصاة» غرباً حتى وصلوا مع حلول العام ١٥٨م. إقليم الدون والفالغا السفلي،

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 الماركوبمانية، 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 الباسيفونارية في حروب ضد روما. فشن الداكيون حربين، واليهود ثلاث حروب، والماركومان حرباً واحدة^(١)، والكوايديون 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 الباسيفونارية، إضافة إلى السلاف واليهود، نسي الهون تماماً. وفي غضون ذلك، خلال ١٥٠ عاماً، «اضعفوا جيرانهم بانتصارتهم المتلاحقة عليهم، وحشوهم 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 ألحقو بالآلان هزيمة نهائية واجتاحت القرم. وفي وقت لاحق حطم الهون الاوستفوت واندفعوا غرباً حيث تحولوا إلى صاعق الانفجار الباسيفوناري الذي أودى بالإمبراطورية الرومانية الغربية. وهاكم كيف يصف غومليوف تلك اللحظة (المصدر السابق نفسه):

«احتل الهون بانونيا من غير قتال، وساندهم كثير من القبائل التي كان منها الآتي والروجي... بيد أنه كان للهون أعداء أيضاً. وبمعنى أدق، كان هؤلاء أعداء حلفاء الهون. وهؤلاء هم: السوفييفيون أعداء البيبيديين، والواندال أعداء الروغين، والبورغونديون والآلان الأعداء اللذودون للهون أنفسهم. وقد غادرت هذه الايتوسات أوطنها فعلأ تحت وطأة الخوف من الهون. وفي العام ٤٠٥ م. دخلت إيطاليا».

ولم يمر آخر مشاهد هلاك الإمبراطورية الرومانية الغربية من غير مشاركة الهون. ففي العام ٤٥٢ م اجتاح الهون إيطاليا بقيادة أتيلا. ويقول غومليوف (المصدر نفسه): «طلب الرومان السلام وعرضوا فدية كبيرة على أتيلا لقاء مغادرته إيطاليا. فقبل أتيلا العرض لأن الوباء كان قد أخذ ينتشر في صفوف قواته، وغادر إيطاليا.

١- من المعروف أن الرومان خاضوا مع الماركوبمان ثلاثة حروب وليس حرباً واحدة. بم

وفي العام ٤٥٥ ق. م استولى الملك الوندالي غينزيريخ على روما وتركها طول أسبوعين مباحة لنهب قواته. وما بقي من تاريخ إيطاليا بعد ذلك كان مجرد عملية احتضار، ولكن ليس احتضار إيثوس، بل شظاياه.

وبالعودة إلى وصف غومليوف للصدمة الباسيونارية الخامسة، من الضروري أن ننوه إلى أن البندين ٤- المسيحيون، و٥- اليهود مرتبط واحدهما بالأخر ارتباطاًوثيقاً، ومن الواضح أنه ليس ثمة مغزى للفصل بينهما.

انشقاق الحقل الإثني لإيثوس اليهودي على تخوم الألفين

في ظروف الصراع ضد الإغريق، ومن بعدهم الرومان، اتصفت الحياة الاجتماعية في فلسطين في القرن اقِم، بانشقاق الحقل الإثني حسب تعبير غومليوف. وكان التأثير الأكبر فيها للصدوقيين، والفريسين، واليسين.

لقد جمع الصدوقيون (الكتبة) تحت لوائهم أعضاء السلاطات الأرستقراطية الكهنوتية. وغدا هذا التيار القاعدة الاجتماعية- السياسية للسلالة المكانية. والتزم الصدوقيون التزاماً دقيناً 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 ٧٠ م، غادر الصدوقيون مسرح التاريخ نهائياً.

ووصف أرنست رينان في كتابه «إنجيل» (رينان الإنجيل). الجيل الثاني للمسيحية. موسكو، تيرا ١٩٩١) تلك الأذمنة الكثيبة في معرض روايته لرؤيا باروخ. وكان باروخ معاون أرميا، فتلقي 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 الحالدة التي أرادها رب آدم قبل سقوطه في الخطيئة، ليست هي أورشليم التي تبَّأ بها إبراهيم وموسى. وليس الوثنيون هم من يدمر المدينة، بل غضب الإله هو الذي يدمرها. وينزل من السماء ملاك فيأخذ كل الأشياء المقدسة من المعبد ويعهد بها إلى الأرض لتحفظها. ثم

يأتي بعدهن ملائكة آخرون ويدمرون المدينة. وعلى أنقاض أورشليم ينشد باروك مرثاته لها في رؤيه الأولى، فيقول: أيها الزراع، لا تبذر، وأنت أيتها الأرض لا تعطي محصولاً بعد اليوم؛ فصهيون لم تعد موجودة. فليتخل العريس عن حقوقه، ولتكتف الفتيات عن التزين بالأكاليل؛ ولتوقف النسوة عن التوسل كي يصرن أمهات. فمنذ الآن سوف تفرح العاقرات، وتتحبب الأمهات، لأنه لماذا يلدن بالأوجاع والمرض من سوف يدفعه بالدموع والنحيب. لا تتعذّروا 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 متقيفة، فامتنعوا عن استهلاك الأطعمة الفالية الثمن، وعن كل وسيلة من وسائل التنعم، الأمر الذي شد الفئات الشعبية البسيطة فسارت خلفهم. وقد ضم التركيب الاجتماعي للمشاولات 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»، المশرعين المحترفين. ومن المهم أن ننوه هنا إلى أن أحد هؤلاء الآثرياء الفريسيين، المدعو غملائيل كان معلم بولس الرسول، الذي كان أول مسيحي ينشر تعاليم المسيح في الأوساط غير اليهودية (كوسيدوف斯基 ز. القصص التوراتية. قصص الإنجيليين. موسكو، الدار السياسية، ١٩٩٠).

ويقول فلافيوس، إن الفريسيين عدوا مؤهلين لتأويل الشريعة، خلافاً للصيوقين الذين لم يقرروا سوى «الشريعة المكتوبة». لقد أعد الفريسيون نظاماً متكاملاً لاستخراج المفزي المكتنون 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 - ٧١م. كان موقفاً متناقضاً. 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- المناقق لسلوك فريق من الطائفة الفريسية. لقد بلغ التيار الفريسي أوج ازدهاره بعد العام ٧٠م،

بعد تدمير معبد أورشليم وإخماد الانتفاضة، فسمحت السلطات لهم بإنشاء أكاديمية للمشرعين الفريسيين، وسيندريون، أي مجلس المشرعين اليهود الذين يملكون حقوقاً قضائية- إدارية معروفة. وقد تحول هذا السيندريون إلى مركز ديني وإداري ليهود فلسطين. ويبدو أن تنظيم المشاعة اليهودية البابلية كان النموذج الذي أنشئ هذا المجلس طبقاً له.

لقد أثمرت جهود الفريسيين في حقلِي 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 محمل 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) للكهنة بابل: القبالة (غومليوف ل. ن. روسيا القديمة و...).

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 الظلال على التوراة الأولى. وغداً الميشنا إنجليلهم، عهدهم الجديد. والمسافة مهولة بين الكتاب المسيحي والكتاب اليهودي. ومن الحالات الشاذة النادرة في التاريخ أن يتزامن ظهور التلمود وإنجيل في القبيلة عينها: مثال الكياسة، والبسر، 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، و التربية الحيوانات، و التربية 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 «مختراري 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 «ـ تنزل حكمته على الشعوب كلها، وسيعرف مكنونات الأحياء كلهم؛ ولن تكون مقاصدهم الشريرة ضده سوى عبث. لكن، مقتضاه هو انتكال بالنجاح، لأنه مختار من الإله، ولديه وروح تنفسهـ وسوف تبقى مقاصده إلى الأزل» (كاسيدوفسكي ز. قصص التوراة...).

ثم جاء يوحنا المعمدان ليمثل درجة انتقالية من اليهوديين إلى المسيحيين. ولكن شعيرة العمودية التي يربطونها أساساً بيوحنا، لم تكن من ابتكاره. فثمة طوائف يهودية أقامت العمودية قبله، وأول هذه الطوائف الطائفة اليессية، التي لا ريب في أن يوحنا المعمدان كان مرتبطة بها بطريقة ما (كاسيدوفسكي ز. القصص...). لقد قضى يوحنا الشطر الأكبر من حياته الوعية ناسكاً متقدشفاً في البراري، يقتات بالجراد والعمل البري. وفي العام الخامس عشر من عهد الإمبراطور طيباريوس، أي في العام 28 م، خرج يوحنا من البراري وأخذ يتباًـ 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 إيثوس اليهودي. تشكل السوبر إيثوس المسيحي والهير إيثوس 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 عدد المתרدرون منها يهوداً من الدرجة الثانية. وعلى هذه الخلفية استخدم التلمود تعبير 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 المعروف به كذلك أن يسوع جاء إلى يوحنا المعمدان في طائفته، وقبل منه طقس «عمودية الطائفة». وبذا يكون قد أظهر تضامنه المبدئي مع الآمال الأخروية والمبادئ الأخلاقية للطائفة.

وبعد ذلك أسس يسوع طائفته الخاصة، وأعلن نفسه حامل زمن الخلاص الذي حلّ وبشيره. وتوجه بمواعظه أول ما توجه إلى الفقراء، لكنه من حيث المبدأ خاطب فئات المجتمع كلّها، بما

في ذلك «السااقطين»، وهو ما ميزه عن الفريسيين واليسين 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 عالمي.

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 ومorte وقيامته بشهرة واسعة جداً في الأوساط اليهودية الفقيرة، ومنحتها الطمأنينة في عيشها المرأذ 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 الموحّد يعني 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 الثيوقراطية 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 بإمكانه واضعي التوراة أن يتخيّلوه. ولذلك تمثل رد الفعل على الفزو 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 ميسينا؛ وتمثل النزعـة الثانية في العمل على تصويب الشريعة القديمة، وعدم التعامل مع آحكامها بحرفيتها، بل تأويل مفزاها «المكتنون» بما يتواافق والواقع الذي استجدة. لقد كان الكهنوت اليهودي يملك تجربة غنية للعيش في الدياسبورا وتطوير الإيثروس، 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 تناقض 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 المحتفنة والذين يمشون عليهما 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).

وَثَمَةٌ تَنْوِيهٌ مُمَاثِلٌ لِرِينَانَ (رِينَانٌ! الْكَنِيسَةُ الْمُسِيَّحِيَّةُ...):

«لَمْ تَكُنْ الْيَهُودِيَّةُ الْأَرْثُوذُوكْسِيَّةُ تَتَوَفَّرُ عَلَى مَا يَكْفِيَ مِنَ الْعُنَاتِ لِكَيْ تَقْذِفَ بِهَا «الْهَرَاطِقَةُ» الْمُرْتَدِينَ. فَمِنْذَ وَقْتٍ مُبَكِّرٍ جَدًّا رَسَخَ عِنْدَهُمْ عِرْفُ الْعُنَاتِ الْثَلَاثِ الَّتِي كَانُوا يَوْجُهُونَهَا مِنَ الْمَعَابِدِ صَبَاحًا، وَظَهَرًا، وَفِي الْمَسَاءِ إِلَى أَتْبَاعِ يَسُوعَ الَّذِينَ دَعَوْهُمْ «نَاصِرِينَ». وَدَخَلَتْ هَذِهِ الْعُنَةُ أَهْمَّ صَلَوَاتِ يَهُودِيَّةِ «آمِيد» أَوْ *Schemone esre*. وَيَتَأْلَفُ «آمِيد» هَذَا مِنْ ثَمَانِي عَشَرَةَ تَبَرِّيَّكَةً، أَوْ عَلَى الْأَصْحَاحِ مِنْ ثَمَانِي عَشَرَةَ فَقْرَةً. وَفِي حَوَالِي الْوَقْتِ الَّذِي تَنْتَهِي عَنْهُ، أَدْخَلُوا عَلَيْهِ بَيْنَ الْفَقْرَةِ الْحَادِيَّةِ عَشَرَةَ وَالْفَقْرَةِ الثَّانِيَّةِ عَشَرَةً، الْعُنَةُ الْآتِيَّةُ: لَا خَلاصٌ لِلْخَوْنَةِ! الْمَوْتُ لِذُوِّ النَّوَافِيَا الشَّرِيرَةِ! فَلَتَهُنْ قَوْةُ التَّكْبُرِ، وَلِتَحْتَقِرُ، وَتَسْعَقُ دُونَ تَأْخِيرٍ فِي أَيَّامِنَا هَذِهِ الْمَجْدُ وَالْخَلُودُ لَمْ يَقْهُرْ أَعْدَاءَ وَالْمُتَكَبِّرِينَ».

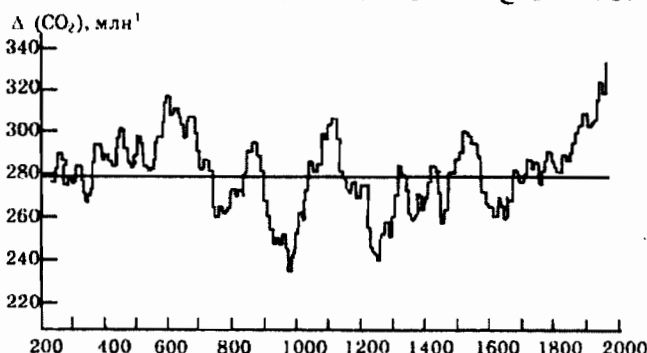
يُبَدِّلُ أَنَّ هَذِهِ التَّنَافِرَ لَمْ يَمْنَعْ الْيَهُودِيَّةَ مِنَ الْإِنْتَشَارِ فِيمَا بَعْدَ، فِي كُلِّ الْأَقَالِيمِ الَّتِي سَادَتْ الْمُسِيَّحِيَّةُ فِيهَا، الَّتِي كَانَتْ فَقَدَتْ فِي الطَّرِيقِ غَبَارًا مِنَاهِضَةَ الْيَهُودِيَّةِ وَصَارَتْ إِلَى مَؤْسِسَةِ بِيَرُوقِرَاطِيَّةٍ. وَمَا يَنْبَغِي التَّنَوِّيهُ بِهِ، إِنَّ الْمُسِيَّحِيِّينَ وَجَدُوا أَنَّ جَعْلَ الْيَهُودِيِّ يَتَحَوَّلَ إِلَى الْمُسِيَّحِيَّةِ كَانَ أَمْرًا أَصْعَبَ بِكَثِيرٍ مِنْ جَعْلِ الْوَثْنِيِّ يَعْتَقِهَا. وَلَكِنَّ عَلَى أَيِّ حَالٍ كَانَتْ أَهْدَافُ الْمُسِيَّحِيَّةِ وَالْيَهُودِيَّةِ فِي الْإِمْپِرَاطُورِيَّةِ الرُّومَانِيَّةِ وَاحِدَةً: سُقُوطُ «بَابِلِ»، الدَّاعِرَةِ الْعَظِيمِ»، أَيِّ رُومَا، وَتَأْسِيسُ «أُورْشَلِيمِ الْجَدِيدَةِ»، حَسْبُ قَوْلِ «رَؤْيَا يُوحَنَّا الْلَّاهُوتِيِّ».

وَيَرِي غُومَلِيُوفُ أَنَّ تَعَالِيمَ الْمَسِيحِ الْجَلِيلِيَّةِ وَيَهُودِيَّةَ الْدِيَاسِبُورَا، قَدْ أَنْجَبَتَا سُوبِرِ إِيَشُوسَيْنَ. وَلَكِنَّنَا نَرَى أَنَّ الْمُسِيَّحِيَّةَ قَدْ أَنْجَبَتْ حَقًّا سُوبِرِ إِيَشُوسَ جَبَارًا. أَمَّا مَحاوَلَةِ تَأْسِيسِ سُوبِرِ إِيَشُوسَ يَهُودِيِّ مُمَاثِلٍ فِي خَازَارِيَا، فَقَدْ بَاءَتْ بِالْفَشَلِ. إِلَّا أَنَّ الْيَهُودِيَّةَ حَقَّتْ نِجَاحًا كَبِيرًا فِي نَشَرِ تَعَالِيمِهَا فِي كُلِّ الْبَلَادِ الَّتِي اَنْتَصَرَتْ الْمُسِيَّحِيَّةُ فِيهَا. وَيُمْكِنَنَا أَنْ نَقُولَ فِي هَذَا الشَّأنِ، إِنَّ الْمُسِيَّحِيَّةَ وَفَرَتْ «غَطَاءً» جَيْدًا لِتَقْدِيمِ الْيَهُودِيَّةِ. وَأَنَّ مَصْطَلِحَ «هِيَبَرِ إِيَشُوسَ» يُمْكِنَ أَنْ يَعْكِسَ هَذَا الْوَضْعَ بِصُورَةِ أَدْقَى. وَالْهِبَرِ إِيَشُوسُ، هُوَ الْإِيَشُوسُ الَّذِي يَتَوَفَّرُ عَلَى أَكْبَرِ نَفْوذِ دَاخِلِ أَطْرَافِ سُوبِرِ إِيَشُوسَ آخَرَ، أَيِّ دَاخِلِ السُّوبِرِ إِيَشُوسِ الْمُسِيَّحِيِّ فِي الْحَالَةِ الَّتِي نَحْنُ بِصِدْرِهَا.

وَبِالْأَنْتَقَالِ إِلَى الصِّدْمَةِ الْبَاسِيُونَارِيَّةِ السَّادِسَةِ فِي تَصْنِيفِ غُومَلِيُوفِ، مِنَ الضرُورِيِّ أَنْ نَتَوَهَّ إِلَى أَنْ رَسَمَ إِبْدِيَّ الْبَيَانِيَّ لَا يَحْمِلُ أَيِّ تَبَدِّلٍ فِي الْفَعَالِيَّةِ الشَّمْسِيَّةِ يَتَوَافَقُ وَهَذِهِ الْلَّحْظَةِ مِنَ الزَّمَنِ. يُبَدِّلُ أَنَّهُ يَكْفِيَ أَنْ نَتَوَجَّهَ إِلَى رَسُومِ بَيَانِيَّةٍ أَكْثَرَ تَفَصِّيلًا لِكَيْ تَعُودَ الْأَمْرُورَ إِلَى نَصَابِهَا. لَنْدِرُسْ إِذْنَ بَيَانِ تَفَيْرُنْسَبَةِ وَجُودِ غَازِ الْكَرْبُونِيكِ خَلَالَ الْأَلْفِيِّ عَامِ الْأَخِيرِينِ (كَيْنَغُ أَشْتَابِرْ. الْثُّورَةُ الْمَكَوْنِيَّةُ الْأُولَى. رَادِيُكَالْ، ٥٢، ٥١، ١٩٩١). فَتَفَيْرُنْسَبَةُ وَجُودُ غَازِ

الكريونيك في المحيط الجوي يكرر تغير الفعالية الشمسية، مع الأخذ بالحسبان معادلة دورات الأحد عشر عاماً.

فعلى 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 ١٢-١١م؛ ومتطابقة مع الصدمات الباسيفيونارية ٦، ٧، ٨، في تصنيفنا نحن: «القرن ٦م). ١- العرب المسلمين (وسط شبه جزيرة العرب). توحيد قبائل شبه الجزيرة العربية. تبديل الديانة. الإسلام. التمدد حتى إسبانيا وبامبير. ٢- الراجبوتيون (وادي نهر الهندوس). الإطاحة بامبراطورية الهوبت. تدمير الطائفة البوذية في الهند. تعقيد النظام الكاستي في ظل التبعثر السياسي. إنشاء النظام الفلسفى الفيدانتى. وحدانية الثالثو: براهما، شيفا، فيشنو. ٣- البوتيون (جنوبي التبت). الانقلاب الملكي الذي استند إلى قاعدة إدارية- سياسية من البوذيين. الانتشار في وسط الصين. ٤- التابغاش. ٥- الصينيون- ٢ (شمالي الصين: سينشي، شاندون). ظهر مكان سكان شمالي الصين الشبه المنقرضين، إيتشوان: الصيني- التركي (التابغاش)، والصيني القرسطوي الذي تحدى من مجموعة غوانلون. أقام التابغاش 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، وبيكتشي، وكوغوريو. 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».



نحيلل الكربون في حلقات جذوع الأشجار العتيقة
تغير محتوى غاز الكربون في الجو خلال ١٨ قرناً الأخيرة حسب معطيات

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 ضفط 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 ٤م. اختراق خط الدفاع البزنطي على الدانوب والاستيلاء على شبه جزيرة البلقان. استيطان تراقيا، ومقدونيا، واستريا، ودالماسيا. حصار القسطنطينية. التغلل في اليونان وأسيا الصغرى.

وهاكم وصف غومليوف للصدمة الباسيفونارية السابعة، التي توافق الصدمة التاسعة في تصنيفنا، كما تظهر على بيان إيدي، وعلى الرسم البياني الأكثر تفصيلاً لمحتوى غاز الكربونيك (غومليوف لـ نـ الإيـشـوسـفـيرـاـ...):

٤. (القرن ٤م) ١. الأسبان (استوريا). بدء حركة الريكونكست (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). ٢. السكسون (الألمان). انشقاق إمبراطورية كارل الكبير إلى دول قومية- إقطاعية. صد الفيكتينغ، والعرب، والجرين، والслав. انشقاق المسيحية إلى أرثوذكسيية وبابوية. ٤- السكنديناف (جنوبي النرويج، شمالي الدانمارك). بدء حركة الفيكتينغ. ظهور الشعر والكتابة الرونية. طرد اللوياريين إلى التوندرا».

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 أوليغ عليها في العام ٩٧٠م. 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.

تدمير الكاغانات الخزرية

قبل قيام روسيا الكيفية في القرنين ٨-١٠ م، امتدت من الدينبر حتى الناي ثالث أكبر دولة بعد بيزنطة والخلافة العربية: الكاغانات الخزري. وفي العامين ٩٤١ و ٩٤٢ م كان أمير كييف يزدعي الإتاوة للكاغان الخزري. ويقول غومليوف (غومليوف ل. ن. روسيا القديمة و...): «...لقد تأثر للايشوس الخزري الصغير الذي كان يعيش معزولاً منسياً، أن يعني اجتياح المهاجرين اليهود الذي فروا إلى خازاريا من فارس وبizinطة. 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 التعصّب الديني تجاه المحيط الإثنى، ولم يحسبوا 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: كلَّ «الأراضي الواطئة» تحولت إلى «أطلس».

وأنتم الأمر القوات الشعبية الروسية. يقول غومليوف في وصفه لسقوط خازاريا: «لقد أدرك العام ٩٦٤ م سفياتوسلاف وهو على نهر اوكا، في أرض الفياتيشين. 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 الفياتيشين، قطع الروس الخشب الضروري وبنوا قواربهم، وانحدروا في ربيع العام ٩٦٥ م في نهر اوكا والفولغا إلى إيتيليا في العمق الخلفي للقوات النظامية الخزري التي كانت تتقدّم عدوها بين الدون والدينبر. وكتب مدون الحولية بياجاز يقول: لقد هزم سفياتوسلاف أعداء الأمس، وأخذ مسكناتهم ومدنهم». إذن بالكلاد، بقي أي من أفراد قوات الخصم المهزومة على قيد الحياة. ولم تعرف الجهة التي فر إليها الملك اليهودي والمتربون من أبناء جلدته.

لقد قرر هذا الانتصار مصير الحرب كلها ومصير خازاريا. فاندثر مركز النظام العقد وانهار النظام برمتة. ولم يرحب الخزيون في وضع أعناقهم تحت ضربات السيوف الروسية».

إننا كثنا قد درسنا سابقاً بالتفصيل، الصدمة الباسيونارية الثامنة عند غومليوف، والعشرة في تصنيفنا نحن (الغزو التترى المغولي، والحروب الصليبية).وها نحن نسوق وصف غومليوف لها (غومليوف لـ نـ الإيتوسفيرا...):

«القرن ١١م) ١. المغول (منغوليا). ظهور «ذوي الإرادة الطويلة». توحيد القبائل في شعب - جيش. وضع الشرائع - الياسيون والكتابة. توسيع الأولوس من البحر الأصفر حتى البحر الأسود. ٢. التشجور تشجين (منشوريا). نشوء إمبراطورية تسزبن ذات النمط الشبه الصيني. العداون على الجنوب. الاستيلاء على شمالي الصين».

أما الصدمة الباسيونارية التاسعة عند غومليوف، فإن مطابقته لها على الرسم الذي وضعه، مع الحد الأعظم لفعالية الشمسية في القرون ١٢ - ١١م، يعد خطأ. علاوة على هذا يعد قصره للصدمة الباسيونارية على ليتوانيا القرن ١٢م، غير صحيح بدوره، لأن فيتوفيت هاجم أرض البسكوف في العام ١٤٢٦م، مع بدء عهد فاسيلي القاتم. وهذا وصف غومليوف لهذه الصدمة (المراجع السابق نفسه):

«القرن ١٢م) ١. الليتوانيون. إنشاء السلطة الأميرية التجبرة. توسيع الإمارة الليتوانية من بحر البلطيق حتى البحر الأسود. اعتناق المسيحية. الاندغام مع بولندا. ٢. الروس العظام. صعود إمارة موسكوا. نموذج الخدمات. عملية التهجين الواسعة لسكان أوروبا الشرقية السلاف، والأتراك، والأغور. ٣. الأتراك العثمانيون (غربي آسيا الصغرى). تraction مسلمي الشرق مع تكميل الأطفال والبحارة السلاف الأسرى، مع متشردي البحر المتوسط (الأسطول). سلطنة من النمط العسكري. الباب الأتماني. الاستيلاء على البلقان، وغربي آسيا، وشمالي أفريقيا وصولاً إلى المغرب. ٤. الأثيوبيون (الامهارا، والشوا في أثيوبيا). اندثار أكسيوم القديمة. انقلاب المسلمين. توسيع الأرثوذكسية الأثيوبية. صعود المملكة الإثيوبية. وتمددها في شرق إفريقيا».

يحل صعود إمارة موسكوا أساساً على القرون ١٤-١٦م: عهد ايفان كاليتا (١٢٢٨م - ١٢٤٠م)، وديمترى دونسکوى (١٢٩٦-١٢٦٢م)، وإيفان الثالث عشر على أي حال. وأخيراً وقعت الاستيلاءات الأساسية (١٤٦٢م - ١٥٠٥م)، وإيفان الرابع (١٥٣٣-١٥٨٤م)، أي أن هذا ليس القرن الثالث للإمبراطورية العثمانية في القرون ١٤-١٦م، وليس من المتعذر أن نلاحظ أن هذه الأحداث كلها تتوافق مع زيادة الفعالية الشمسية في القرون ١٤-١٦م.

وهكذا فإن الصدمة الباسيفونارية الحادية عشرة في تصنيفنا نحن، تأخذ الوجه الآتي:

١- عصر النهضة في أوروبا الغربية (القرنان ١٥-١٦م). ليوناردو دافنشي، ميكيل أنجلو، رافائيل، شكسبير، كوبيرنيكوس، جورجيانو برونونو، غاليليو غاليليه.

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- السروس العظام. بروز إمارة موسكوف. 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 بزنطى، صوفيا (١٤٦٩م). الحرب ضد السويد، الحملة على فنلندا. إمارة إيفان الرابع. إخضاع الخانية الكازانية والخانية الاستراخانية. أولى التوسعات في سيريا.



الأمير سفيان توسلاف
يحمل السيف (منتهمة من
مخطوطه رادفيليوفسك)

أما تعاظم الفعالية الشمسية في القرون ١٨-٢٠، فهو لما ينته بعده، زد إلى هذا أن هذا التعاظم يمكن أن يُعد بمثابة زمن محوري رابع، ويبقى تقويم نتائج هذه الصدمة الباسيفيونارية، والأصلح لهذا الانقلاب، في عهدة الأجيال المقبلة.

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، وفتون الحرب، والثقافة، والعلم، والتكنولوجيا، وما إلى ذلك من
المقومات الموجودة في الأقاليم المعنية، كما يرتبط كذلك بما يتشكل من عناصر أثناء
نهوض الحالة الباسيوناريه.

ويحل أكثر العمليات الباباسيونارية همة وعزيمة: الثورات، والحروب، والانتفاضات، والحركات الدينية، على الحدود العظمى لفعالية الشمسية في دورتها الأحد عشرية. وبين يدينا أسس جدية للظن بأن قسماً من تغيرات الفعالية الشمسية الطويلة الأمد، يرتبط بتأثير اشتعال النجوم الفائقة الجدة، والجديدة على الشمس، وتقلبات المحيط الجوى للعمالقة الحمر على مسافات وافية منها.

ويشكل مجموع الدورات الطويلة الأمد لفعالية الشمسية، التي يتزايد منحناؤها من بعض الحد الأدنى إلى الحد الأعظم، يشكل «زمنا محوريًا»، تقع فيه تبدلات أساسية في التاريخ الإنساني. وينقسم تاريخ الحضارة إلى ثلاثة عصور: العصر قبل 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 ميثولوجية عن العالم المحيط، في المراكز التي ولدت فيها الحضارات العالمية: مصر، وادي الرافدين، كريت، الهند، الصين؛ وينبغي أن نضيف إليها أيضاً حضارتي السلاف والأريين. وتأثر تلك المعتقدات والتصورات الميثولوجية تأثراً قوياً باشتعال النجم سيريوس، يشكل المحتوى الأساس للزمن المحوري الوثني للآلهة العظام. ونحن لا يمكننا أن نقول إلا القليل عن العصر قبل التاريخي، وكذلك عن الزمن المحوري لأبي الهول، الذي يرتبط به في الواقع 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. ويتمثلحدث 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 للإله يهوه وتشتت اليهود، وتشكل الدياسبورا في بابل ومصر، وإعادة بناء الدولة اليهودية، وظهور التوراة، وتشكل السوبر إيتشوس 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 إيتشوس اليهودي تحت تأثير الملنستية وتشكل الإمبراطورية الرومانية، وإخماد الانتفاضة اليهودية وتدمير المعبد الثاني للإله يهوه، وظهور المسيحية واليهودية الجديدة، والتشتت الثاني لليهود.

وتتمثل السمة الأساسية لعصر العهد الجديد بتقدم لا مثيل له من حيث النتائج والامتداد، حققه السوبر ايتوس المسيحي والإسلامي مترافقاً بتقدم الهير ايتوس 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 الفريدة المعاصرة، هو الآخر الرئيس للزمن المحوري الثالث. فقد أدى تقدم العلم والفلسفة إلى تبدل جذري في العقائد والرؤى، وسقوط السيادة المطلقة للعقائد المسيحية واليهودية، هذا السقوط الذي اختصره الفيلسوف الألماني نيشه بقوله: «مات الإله».

وغمي 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 ناجزاً، فإن المرجعيات الوحدانية القياسية لم تعرف بهزيمتها. وحسب ت. كون في كتابه بنية الثورات العلمية (موسكو، دار التقدم، ١٩٧٧) :

«... غالباً ما يقع العلم الاعتيادي القياسي المستجدات الأساسية، لأنها سوف تنتهي بالضرورة بإرشاداته الأساسية» ونحن يمكننا أن نرى في المسيحية والإسلام واليهودية تنويعات في علم اللاهوت.

و جاء انعكاس التغيير الذي طرأ على الوضع، في انشقاق جديد وقع في الهير ايتوس اليهودي، الذي ظهرت فيه فضلاً عن اليهودية وتطورها في صيغتها الماسونية، الحركة الشيوعية، والتيار الصهيوني الذي وضع هدفاً له جمع يهود الأرض كلهم في الأرض الموعودة: إسرائيل، أما الفايزة الرئيسة فقد بقيت كما في الماضي: السيطرة على العالم، ولكن من غير إله هذه المرة^(١). وقد حذر إينشتين زعيم الحركة الصهيونية وايزمن الذي أقنعه في العام ١٩٢١ م بالذهاب إلى الولايات المتحدة لجمع تبرعات لمشروع بناء جامعة أورشليم، من مثال القومية البروسية، أي من سياسة القسوة والقوة. فكتب له في العام ١٩٢٩ يقول:

«إذا فشلنا 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 إقحام الحركة الشيوعية في مخططات الصهيونية والماسونية، إنما جاء هنا تعبيراً عن موقف معاد لا يخفيه المؤلف تجاه ماضي بلاده الشيوعي، فهل لديه أي قرينة على تداخل أهداف الحركة الشيوعية مع أهداف الحركة الصهيونية؟ لم يسوق أبداً منها، ولو توفرت لها أحجم بيد أن كثيراً جداً من القراء يمكنهم استدلال موافق لا عذر لها تدل على تنافر أهداف الحركتين وتعاديهم. 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⁽¹⁾ إن ما قاله دوستيفسكي: «إذا لم يكن ثمة إله فكل شيء مباح»، ينسحب على هؤلاء وأولئك. بل فضلاً عن هذا، فقد بلغ جبروت الكهنة الجدد درجة حتى لو كان هناك إله، يمكن أن يقال عنهم إنهم يبيحون لأنفسهم أشياء كثيرة. ومن المعروف أن العلم المعاصر قدّس 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، تتکهن الآن بوجود أبعاد إضافية لعلتنا 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⁽²⁾، فإن تحليل نشاطها تحليلًا جدياً يخرج عن إطار بحثنا هذا. ويشير الاهتمام في هذا السياق، كتاب الباحث الأمريكي إي. سيتون: «كيف تنظم الأخوية الحرب والثورات». وكما يقال: «من أعمالهم تعرفونهم»، ونتائج أعمالهم واضحة: حربان عالميتان، ثورات في روسيا، وألمانيا، والصين وعدد آخر من البلدان، ثم سباق التسلح المسعور على امتداد القرن ٢٠ م كلّه، وتدمير الموارد الطبيعية نتيجة له، تلوثاً لا مثيل له للبيئة⁽³⁾. وأخيراً جاء إنشاء منظمة الأمم المتحدة (حصيلة مجرزة راح ضحيتها ٥٠ إنسان)، ودولة إسرائيل ليمثل مشهد الخاتمة التمجيدية لهذه المأساة كلها.

١- إذا كانت الشيوعية تعمل لتحقيق الخير للجنس البشري كلّه، 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 يلوّي بها المؤلف عنق الحقيقة ليجعل رؤيته «المبتكرة» للتاريخ البشري -

٣- لقد عودنا 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 إقناعنا بأن انفجار النجوم الجديدة أو الفانقة الجدة كما يسميها، يؤثر على الفعالية الشمسية التي تصنع صدمات باسبونارية تحكم بسير أحداث التاريخ البشري، إذن على الشعوب أن تنتظر رحمة قوانين ميكانيكا الفضاء لتغير حالها، إنها لعمري من أكثر الفلسفات بؤساً. فليس ثمة فلسفة أسبق منها على نفي دور العامل الإنساني والاقتصادي والثقافي في تقدم المجتمعات البشرية -

يعقوب الذي صار إسرائيل

من المعروف أنّ البطريرك يعقوب نال اسم إسرائيل بعد المعركة التي وقعت ليلاً بينه وبين ملوك الإله يهوه. وتقول التوراة في هذا الصدد:

«... وصارعه أحدهم حتى طلوع الفجر؛ ولما رأى أنه لا يقدر عليه ضرب حق فخذنه. فانخلع حق فخذ يعقوب في مصارعته معه. وقال أطلقني لأنّه قد طلع الفجر... فقال لا يدعني اسمك في ما بعد يعقوب بل إسرائيل لأنك جاهدت ضد الإله والناس وسوف تتصرّ...».

وكان بـ «ليميزوريه» قد أهاط اللثام عن سرّ هؤلاء الملائكة في كتابة: الهرم الأكبر فكت رموزه» (ليميزوريه 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. فإنّ إبرام الذي أخبر مسبقاً من قبل الملائكة بالدمار الوشيك الذي سوف يحل بالمدينتين الفاسقتين، توسل الرأفة بالإبرار الذين يعيشون فيهما. فتعهد له الملائكة بإنقاذ ابن شقيقه لوط 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. فالمخلصون المحتملون لسدوم وعمورة، هم أربعة: إبرام نفسه والزوار السماويون الثلاثة، ومن جهة أخرى، هم ثلاثة ملائكة مع إنسان. و يبدو إبرام بهذا المعنى كأنه يتواافق مع لوحة الغرانيت التي في الهرم، مؤدياً وظيفة تكفيه خاصة. فهو ينقد، 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 و كانوا 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 للمسيا 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 هذا 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 البيتلجممية. حسب الرواية إن أحد الملوك كان أسود البشرة. ولذلك جاء ثالث ارتفاع الهرم الثالث خلافاً للهرمين الآخرين، يحمل تلبية من الفراتيت الأحمر، وإن محاولات جرت لإعطائه اللون الأسود، أو اللون الأرجواني القاتم»^(٢).

حسب إنجيل الطفولةالأرمني المنحول، إن الملوك الثلاثة هم بلتصّر (من شبه جزيرة العرب)، وغاسبار (من الهند)، وميلكون (من فارس). وشمة تشابه كاف بين اسمي غاسبار وميلكون، واسمي خفرن ومينكيرين^(٣)... أما اسم بلتزار (وكان دعاه قبل لحظة باسم بلتصّرـ.ـ)، فلا يتتوفر على أي صلة بالهرم الأكبر. وقد يكون هذا الاسم مأخوذاً من الكلمة

١- إننا هنا أمام ضرب آخر من ضروب التفسير التعمسي للأشياء، فالأهرامات شيدت كما هو معروف في الألف الثالث قبل الميلاد، أما خروج الإسرائييليين الخرافي من مصر، فهو حسب الحسابات التوراتية التي تقع بالمبالغات والاختلافات، يجب أن يكون قد وقع في القرن الحادي عشر أو أواخر القرن ١٢ق.ـ، فملك بميلاد يسوع الناصري الذي كان في حوالي العام الخامس قبل ميلاده، وهي مفارقة أخرى تتبرأ الشكوك كلهاـ.ـ

٢- نرى من الضروري إن نلتفت انتباه القاري الصبورـ، إلى أن الحديث يجري هناك عن الملوك الثلاثة الذين جاؤوا حسب الخرافة يسجدون ليسوع الوليد بعد حوالي ثلاثة آلاف عام من بناء الأهرامات، وأنذاك لم يكن لبيت لحم وجود بعدـ.ـ

٣- أي خفرع ومنقرعـ.ـ

اليهودية Belteshazzar، ومعناها «زعيم السيد». وعلاوة إلى ذلك هذا الاسم عينه في صيغة Belteshazzar يعود إلى الملك الذي يرتبط في مخيلة اليهود بالزقرة، أو الهرم البابلي المدرج، الذي كان يمكن أن يقترن في الذاكرة الشعبية بالهرم الأكبر.

يوحى لنا الانتفاء الجفري في الذي ينسبه الإنجيل إلى الملوك الثلاثة، بأن المعرف التي جسدت في الأهرامات يمكن أن تمثل زبدة الحكمـة القديمة التي جمعها المصريون من تلك الأصقـاع النـائية كالهـند، وفارسـ، وشبه جـزـيرـة العـربـ، وربـما كانـ المـشـروع المـسيـانـي^(٤)، الذي جـسدـوهـ فيـ الـهرـمـ الأـعـظـمـ، خـطـةـ عـالـيـةـ لمـ تـشـمـلـ أـسـسـ المـسـيـحـيـةـ، وـالـيـهـودـيـةـ، وـالـتعـالـيمـ الـمـصـرـيـةـ فـقـطـ، إـنـماـ شـمـلـتـ كـذـلـكـ أـسـسـ الـهـنـدـوـسـيـةـ، وـالـتـقـلـيدـيـنـ الـبـابـلـيـ وـالـزارـادـشتـيـ. وـعـلـىـ هـذـاـ الـوـجـهـ يـمـكـنـنـاـ أـنـ نـرـىـ هـنـاـ تـأـكـيدـاـ مـعـاجـيـزاـ عـلـىـ أـنـ يـسـوـعـ نـفـسـهـ قـدـ جـمـعـ بـدـورـهـ حـكـمـةـ هـذـهـ الـبـلـدـانـ. وـحـسـبـ الإـنـجـيـلـ الـمـنـحـولـ نـفـسـهـ، إـنـ الـمـلـوكـ الـثـلـاثـةـ حـمـلـواـ مـعـهـمـ الـوـصـيـةـ التـيـ «أـوـصـاـهـاـ آـدـمـ لـشـيـثـ»، وـمـنـ الصـعـبـ أـنـ تـفـهـمـ لـمـاـ هـمـ فـعـلـوـ ذـلـكـ لـوـ لـمـ تـضـمـنـ الـوـصـيـةـ مـثـلـاـ مـثـلـ الـتـقـدـمـاتـ، نـبـوـءـةـ ماـ عنـ الـمـسـتـقـبـ الـآـتـيـ، بـمـاـ فـيـهـ مـصـيـرـ مـسـيـاـ الـوـلـيدـ. وـلـكـنـ بـمـاـ أـنـ مـثـلـ هـذـاـ التـصـورـ قـدـ يـبـدـوـ مـتـوـافـقاـ مـعـ رـسـالـةـ الـهرـمـ الـأـعـظـمـ نـفـسـهـ، فـإـنـ بـمـقـدـورـنـاـ أـنـ تـفـرـضـ أـنـ الـحـدـيـثـ يـدـورـ هـنـاـ عـنـ أـهـرـامـاتـ الـجـيـزةـ، وـأـنـ الـوـصـيـةـ الـمـعـنـيـةـ، هـيـ بـمـثـاـبـةـ مـعـارـفـ مـعـطـاـةـ لـمـصـرـيـنـ الـقـدـماءـ عـبـرـ «أـبـنـاءـ إـلـهـ» الـأـوـاـلـ (ـآـدـمـ)ـ...ـ».

من الواضح إذن، إن لليميزيوريه منطقه الخاص في هذا الصدد، بيد أنه ليس بأقل منطقية أن يتراـبـطـ زـوارـ أـبرـامـ الـثـلـاثـةـ معـ الـأـهـرـامـاتـ الـكـبـرـىـ الـثـلـاثـةـ، لاـ سـيـماـ إنـهـمـ ظـهـرـواـ لـهـ بـعـدـ أـنـ كـانـوـاـ قدـ زـارـوـاـ مـصـرـ.

ولـكـنـ الـأـمـرـ الـأـكـثـرـ إـثـارـةـ لـلـاسـتـغـرـابـ، هوـ أـنـهـ بـيـنـماـ تـخـلـىـ أـكـثـرـ الـيـهـودـ عـنـ شـرـيعـةـ مـوسـىـ، إـلـاـ أـنـ الـنـبـوـةـ التـورـاتـيـةـ قدـ تـحـقـقـتـ تـقـرـيـباـ:

«... فـالـآنـ إـنـ سـمـعـتـ لـصـوـتـيـ وـحـفـظـتـ عـهـدـيـ تـكـوـنـوـنـ لـيـ خـاصـةـ بـيـنـ جـمـيعـ الشـعـوبـ. فـإـنـ لـيـ كـلـ الـأـرـضـ. وـأـنـتـ تـكـوـنـوـنـ لـيـ مـمـلـكـةـ كـهـنـةـ وـأـمـةـ مـقـدـسـةـ...ـ» (ـخـروـجـ، ١٩ـ:ـ٦ـ). من الواضح أن العمل المهوـلـ الـذـيـ جـرـىـ عـلـىـ امـتدـادـ آـلـافـ السـنـينـ، قدـ أـعـطـيـ ثـمـارـهـ الـآنـ، إـذـ انـهـارـ الـإـيمـانـ وـتـحـقـقـ الـهـدـفـ، لـكـنـ بـالـوـسـائـلـ الـتـيـ تـبـرـرـهـاـ الغـاـيـةـ. وـالـحـقـيـقـةـ إـنـ مـمـلـكـةـ الـكـهـنـةـ وـالـشـعـبـ الـمـقـدـسـ لـاـ تـزالـ حـتـىـ الـآنـ مـجـرـدـ وـهـمـ. أـمـاـ الـهـدـفـ الـذـيـ تـحـقـقـ، فـقـدـ ظـهـرـ أـنـ ثـمـنـهـ غالـ جداـ: يـقـفـ كـوـكـبـ الـأـرـضـ عـلـىـ عـتـبةـ أـزـمـةـ إـيكـوـلـوـجـيـةـ لـيـسـ الطـوفـانـ التـورـاتـيـ بـالـنـسـبـةـ إـلـيـهـاـ سـوـىـ لـهـ أـطـفـالـ. وـإـذـ مـاـ اـسـتـعـرـنـاـ

المصطلحات التوراتية، أفليس هذا عقاب السوبر نفاقي؟ فالببرسترويكا وسقوط الأنظمة الشيوعية في أوروبا الشرقية والاتحاد السوفيتي، يهدان على وجه الخصوص، عاقبة من عوائق هذه الأزمة الإيكولوجية، واستحالة ضمان مستوى عيش مرتفع لسكان الأرض كلهم.

إذن، مع حلول نهاية القرن ٢٠م، واز عجز البشرية عن تجاوز العقبة المسيحية، اصطدمت بمخاطر أخرى جديدة وجديدة: أزمة إيكولوجية لا سابقة لها في التاريخ، وتزايد أعداد السكان بما يتجاوز حدود قدرة البيئة الحيوية على التحمل، وانتشار مهول لأنسلحة الدمار الشامل، وما إلى ذلك. ومن الواضح أن كلاً من المسيحية واليهودية قد أظهرت قدرة على الحياة، حتى عندما دخلت عقائدهما الأساسية ومبادئهما في تناقض مع الرؤى العلمية. ويعرف التاريخ سابقة ضحى فيها كهنة المسيحية بعلوم العصر القديم من أجل مدّ نفوذهم. بيد أن السعي للتفسير داخل أطر تصورات ومعتقدات عمرها ٢ - ٢٠ ألف عام، يمكن أن يكلف البشرية في ظل شروط تقدم العلم والتقنية، ثمناً فادحاً.

وقد كتب ن. كون بصفد 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، وتحسّن جانباً لكي تبقى للجيل التالي على أمل أن تحلّ باستخدام طرائق أكثر تقدماً. وأخيراً تبقى الحالة التي تهمنا نحن: عندما تحلّ الأزمة بظهور مدع جديد لشغل مكانة المقياس، والصراع الذي يدور بعد ذلك للقبول به».

إن اشتعال النجم الفائق الجدة الذي حدث في ٢٣ شباط من العام ١٩٨٧ ، والذي يمكن أن تكون له نتائج جدية 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 العظمى، والحملات الصليبية، والغزو التترى- المغولي؛ وفي ظل انتشار أسلحة الدمار الشامل يمكن أن يتسبب ذلك للجنس البشري بكارث 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^(١)، هما من أكثر الإيديولوجيات قدرة على الحياة.

ومن الواضح أننا لا نستطيع أن ننتظر 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 م جيمس. لقد درس جيمس في كتابه «نوع 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 جانبًا مسألة وجود الإله.

ونتيجة لشيوخ 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 تقود 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 تسسيطر 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 جانبًا، ورفضها الجيل الجديد (بيتشي أ. الصفات الإنسانية. موسكو، ١٩٨٥). لقد أدى نشاط نادي روما دوراً مهماً في وعي المشكلات ذات الطابع الكوني. فتقرير هذا النادي الذي أشرنا إليه أعلاه، يحمل عنواناً ذا أهمية: «الثورة الكونية الأولى». كما تم تحسين الاتجاهات الرئيسية لحل المسائل الكونية التي نذكر منها مهمة إيجاد مثل قادرة أن تؤدي على المستوى الكوني وظائف مماثلة لوظائف الأساطير المحلية والإقليمية، والديانات، والإيديولوجيات في النظم الاجتماعية: كما نذكر أيضاً مسألة إحياء عبادة السيادة والتفاهم المحتمل لهذه المعضلة تبعاً لاشتعال النجم الفائق الجدة، وهي العبادة التي أدانها أ. ج. توبنبي، إذ دعاها «... ديانة الجنس

البشرى الرئيسية، التي اختارت الإله الدموي مولوك الها يجب أن يسجد له؟؛ ونذكر كذلك مسألة التقليص الطوعي للاستهلاك اليومي كي نبقي لأحفادنا مستوى أعلى من العيش، وهذا أمر تحقيقه شبه متذر في مجتمع الاستهلاك المعمم.

وتكمّن المسألة كلها في الآتي: ما هي طرائق حل هذه المعضلات؟ 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 الكثيرة في رؤيا يوحنا اللاهوتي التي يجري الحديث فيها عن فناء القسم الثالث

من الناس. وكنت قد كتبت هذا الفصل قبل أن تشتعل حرب الشيشان الثانية، وأحداث يوغسلافيا في العام ١٩٩٩، وأحداث الولايات المتحدة وأفغانستان ٢٠٠١، وأحداث العراق ٢٠٠٣، وهي المأسى التي أكدت أسوأ المخاوف من التطور الممكن للأحداث في العالم ككل. وهذه المسألة عينها تقلق أ. بيتسي رئيس نادي روما فيتساً (بيتشي أ. الصفات الإنسانية. موسكو، ١٩٨٥) :

«ألا يريد الأكثر ثراء من محاولتهم العيشية للإنفراد عن المصير المشترك، أن يتحصنوا في واحات الأمن النسبي والبحبوحة؟ ألا يفضي هذا الخيار في آخر المطاف إلى إنشاء نظام تكنوقراطي شمولي تضبط فيه السلطة المركزية العمل، والقانون، وتنظيم المجتمع، وحتى الإعلام، والرأي، والفكر، وقضاء أوقات الفراغ؟ وهل يمكن للمجتمع المتنوع 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 تحول التحويل نفسه الذي حصل للمسيح فوق الجبل، عندما «تهلل وجهه وفاض بنور كالشمس»، ودوى صوت من الغيوم البيضاء يقول: «هذا هو ابني الحبيب الذي به سرت» (متى ١٧، ٥، ٤)، ولا شك في أن هذه القوى قادرة على أن تهرم قوى الظلم وضوء القمر الشاحب.

الباب الخامس

الميتافيزياء^(١) (تاريخ وآفاق)

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 الكلي للمصطلح، هو ما بعد الفيزياء -م

ظهور الميتافيزياء

لقد جاء منشأ هذا المصطلح عن طريق المصادفة إلى حد بعيد. ففي القرن اق. عزم العالم الإغريقي اندرونيكيوس الرودوسى على تنظيم مخطوطات أرسطو و«تحقيقها» ثم إعادة نشرها. وفي إصداره هذا وضع اندرونيكيوس بعد مجموعة المؤلفات التي تنتهي 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») مفهوماً مختلفاً. فقد بات يعني عندهم كل التعاليم الفلسفية عن مبادئ الوجود، والأشياء (الانتولوجيا)^(١)، وبمبادئ معرفتها (غنوسيولوجيا). وعلاوة إلى هذا، بات مصطلح ميتافيزياء يستخدم للدلالة على منهج فلسفى مستقل. فالمعرفة التي لا تقوم على التأمل الحسّي إنما على التأمل العقلي، على التأمل الذهني باتت تدعى معرفة «ميتافيزيائية». إنها ما «يراه» العقل في الشيء بصفة هذا («المرئي» محفوظاً لجوهر الشيء عينه. إن المعرفة «الميتافيزيائية»، هي معرفة ماهية الأشياء، هي رؤية حقيقة، هي تأمل في الكنه.

ومن حيث الجوهر، كانت نظرية خلق العالم التوراتية أول نظرية ميتافيزيائية. فخلافاً لنظريات خلق العالم الوثنية التي يحضر فيها عدد كثير من الآلهة الذين يخلقون كل منهم الكون على هواه، جعلت التوبيعة التوراتية كل شيء بين يدي إله واحد كلي القدرة، وغير مدرك. لقد كان أفلاطون هو السلف المباشر لأرسطو في حقل الميتافيزياء، وضده وجه هذا الأخير السهام الأساسية في المناورة «الميتافيزيائية».

ويبدو أن أفلاطون كان مطلاعاً على التوبيعة 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 علني ثابت، مدرك بال بصيرة والعقل».

١- أي علم الكائنات وحقائقها. - م

ووفق محاكمات 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 كسر عن طريق التدوير الأجزاء المكونة الأربع: النار، والهواء، والماء، والتربة. 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، وفيتوس، ومركوريوس، ومارس، 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 وأنسابهم.

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، والتربة).

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 دانماً، لأنه لا يوجد عن الحاضر معارف».

وقد ساق أرسطو الاعتراضات الأساسية الآتية ضد تعاليم أفلاطون:

- ١- إن ما يفعله أفلاطون، هو فقط أنه يضاعف عالم الأشياء الموجودة أصلًا، إلا أنه لا يبين أمام المعرفة أي خاصيات جديدة في الطبيعة نفسها، فليس ثمة ما هو جديد في محتوى «الأفكار» يمكن أن يميّزها 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 أفلاطون مسألة العلاقات بين عالم «الأفكار» وعالم «الأشياء» على منوال الفيثاغوريين عندما قالوا:
إن وجود الأشياء محاك للأعداد. وحسب تعبير أرسطو، إن تفسير أفلاطون كما تفسر الفيثاغوريين: ليس تفسيراً بل استعارة.

٤- بما أن «الأفكار» تشكل عالماً مقلقاً من الماهيات، فإن نظرية أفلاطون عاجزة عن إعطاء تفسير لخاصة مهمة من خصصيات عالم الأشياء المحسوس: حركتها، صيرورتها، ظهورها وهلاكها.

بيد أنه يجب التتويه إلى أن نظرية أفلاطون عن الأفكار قادته إلى ضرورة إدخال ماهية أخرى علامة 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 مندوحة 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 مفایرة، إلا أنها في كنف الفكر. ثانياً، هناك شيء ما مثيل لهذه الفكرة ويحمل الاسم عينه، وهو محسوس، مولود، وفي حركة أزلية، يظهر في مكان ما ويخفي منه من جديد، وهو مدرك بوساطة الظن المتعدد 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».

وفيما بعد استخدم أفلاطون الفراغ لبناء «ال أجسام 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 تمثالاً أو كرة نحاسية). ثانياً، «المادة»، هي إمكانية تحقيق أي «شكل» (إمكانية سكب تمثال أو كرة نحاسية من الكتلة النحاسية المعنية).

وفضلاً عن خصصيات الوجود هذه، تعد الحركة والتغيير بدورهما من الخصصيات 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 تتخذه 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 يعرفون 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- الكم، ٣- الكيف، ٤- العلاقة، ٥- المكان، ٦- الزمان، ٧- الوضعية، ٨- الاكتساب، ٩- الفعل، ١٠- المكافئة.

بيد أنه لم يكن لدى أرسطو تحديد لعدد المقولات ولا لمسألة تركيبها. ففي «الميتافيزياء» أعطى أرسطو المقولات الآتية لتحديد أجناس الوجود: الكم، 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 تحققت فيه. بيد أنه يستنتج من هذا الفرض، إن العالم وجود أزلي. ولنفترض فعلًا أنه كانت ثمة لحظة بدأت 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 الحال 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 أزلی له (أرسطو، المؤلفات. موسكو، ميسلي، ١٩٨٤):

«... يوجد شيء ما يتحرك أبداً حركة متواصلة لا تتوقف، وحركته هذه حركة دائرية؛ وهذا أمر واضح ليس بالمحاكمات الذهنية فقط، بل ومن الامر 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 يحركنا هذا هو ماهيات، وأن واحدة منها هي الأولى، والأخرى هي الثانية في الترتيب عينه كما هي حركة الكواكب».

لقد عرض أرسطو نظريات الكواكب التي كانت موجودة في زمنه، منها إلى أن حركة كل كوكب محاطة بعدد من الحركات. وانطلاقاً من نظريتي حركة الكواكب اللتين وضعهما كل من إيفيدوكس وكاليبوس، 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، ثانية لبعضها (جوبيتو-ساتورنوس)، وخمسة وعشرون لبعضها الآخر (مارس، وفيروس، 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 أعماق الأزمنة حكاية أسطورية تقول، إن هذه الكواكب ماهية آلة، وأن 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 الآلة 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 آلة، عندئذ يمكننا أن نقرّ بأن هذا القول قول الهي».

وتندغم هنا أونتولوجيا (علم الكائنات) أرسطو مع كوسمو غونياء وعلم اللاهوت لتؤلف معاً علمًا واحداً، هو الميتافيزياء. وهذا الجانب من جوانب تعاليم أرسطو الفلسفية، هو بالذات الذي تشتبث به اللاهوتيون المسلمين، والمسيحيون، واليهود، عندما تطلب الأمر منهم مواهمة العقائد التوراتية مع التصورات العلمية لنظرية بطليموس.

برنامج بناء ميتافيزياء عمانويل كانط بصفته برنامج بناء نظرية علمية قائمة على البدهيات مثل هندسة أقليدس

بعد أرسطو توقف تقدم 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 تصوّر بانتي^(١) عن الإله، فعبر وساطة الطبيعة مأخذة كلّ كامل، يدرك ديكارت (ديكارت ر. المؤلفات. موسكو، ميسل، ١٩٨٩) «... انه لا شيء آخر كالإله نفسه او 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 الأontولوجي (مصطلح ديكارت)، فاما الإله بصفته شخصية خارج الطبيعة، لا متجاهلة بالطلاق، وخارج الزمن، وهو نقيس 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 الرابينيين، وقد رأوا فيه هناك النجم الم قبل للديانة اليهودية. ولكنه أخذ بالرياضيات، والمعارف الطبيعية، والطب، والفلسفة.

فحاول مجلس الرابينيين أن يضيق على الفيلسوف المتمرد: في البداية عاقبوه «بالحرمان الأصغر»، ثم حاولوا رشوطه (عرضوا عليه راتباً تقاعدياً مدى الحياة)، وبعد ذلك حاولوا قتله، ثم عوقب «بالحرمان الأعظم واللعنة». 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- بانتيزم- مذهب الوهبية الكون؟- م



رينيه ديكارت

وفي مؤلفه: «أسس فلسفة ديكارت التي جرى البرهان عليها بالطريقة الهندسية» (سبينوزا بـ. 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، أدعم 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 الخالص»، 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 - ١٨٠٤ 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 سكنلندية، 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 ينافش ثلاث أطروحات: أعطته الأولى حق التدريس في الجامعة، والثانية لقب أستاذ مساعد، والثالثة حق شغل كرسي بروفسور 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 لدورة ثانية. وكانت شهرته كفيلسوف قد تجاوزت حينئذ حدود ألمانيا.

لقد تشكل لدى كانط نظام رتيب لحياته اليومية، لكنه كان نظاماً مدروساً حتى أدق تفاصيله. وكانت الغاية من مثل هذا النظام، هي تحصين حالته الصحية المتدهمة 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 أكademie 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 تقسيمه لظهور هذا العمل، كتب كانط في مقدمته وصفاً لبحثه الأول قال فيه.

«الكتاب جاف، وبهم، ويعارض المفاهيم المعتادة كلها، زد إلى هذا أنه مسهب جداً. لقد أخذ كانط بالحسبان صعوبة المسألة التي طرحتها على قرائه. وحسب اعترافه فيما بعد، أنه أمضى أربعة أشهر أو خمسة يبسط ثمار تأملاته الذهنية التي اقتطعت منه في أقل تقدير اثنين عشر عاماً من العمل المضني. ومع أن كانط أولى عنابة فائقة بالمضمون أشاء عرضه ببحثه، إلا أنه بذل مجهوداً أقل بكثير لجعل البحث حين الفهم بالنسبة للقارئ. ولدى وصفة لحالة هذا الحقل المعرفي قبله، كتب كانط (كانط، المؤلفات.

موسكو، ميسلي، 1966) يقول:

«وفي غضون ذلك لم تستطع الميتافيزياء حتى الآن، أن تستدل على Apriori (ما قبل التجربة)... ولا أن تبرهن على قانون العلة الوافية، وبدرجة أقل أي موضوعة مركبة كانت، على سبيل المثال، من السيكولوجيا أو الكوسنولوجيا، إنها لم تستطع على وجه العموم أن تبرهن على أي موضوعة تركيبية؛ وهكذا لم يحقق التحليل شيئاً، ولم ينشئ شيئاً، ولم يمهد شيء، وبعد هذا الصخب كله، لا يزال العلم هناك حيث تركه أرسطو، مع أن الإعداد له كان يمكن أن يكون أفضل بالتأكيد، فيما لو عثر على الخيط الرائد الذي يقود إلى المعارف التركيبية».

إن بنية بحث كانط: «نقد العقل الخالص»، تحمل في داخلها طابع «ميتابيزياء»، أرسطو ومؤلفاته في المنطق. فكما لدى أرسطو، كذلك لدى كانط تعاليم عن المبادئ، وتعاليم عن المقولات، وثمة فصل في المنطق، وأخر في الدياليكتيك يتضمن الكوسنولوجيا.

ومن الجدير أن نتوه في هذا السياق، إلى أن كانط هو مؤسس الكوسموجيا العلمية، فقبل أن يكتب «نقد العقل الخالص» كان كانط قد اشتهر بأبحاث في العلوم الطبيعية مثل: «مسألة ما إذا كانت الأرض تشيخ من وجة النظر الفيزيائية»، و«التاريخ الطبيعي العام ونظرية السماء»، وعن 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 كانط. وسوف نبرز في المقام الأول الجديد الذي جاء به كانط في حقل العلوم الطبيعية، والأهمية التي يمثلها هذا الجديد بالنسبة للميتافيزياء.

لقد قسم أرسطو العلوم التأملية في «ميـتاـفيـزـيـائـه» إلى ثلاثة أنواع: «الرياضيات، والتعاليم عن الطبيعة، والتعاليم عما هو «إلهي...». وأعطـيـ كانـطـ في «نـقـدـ العـقـلـ الخـالـصـ» التقسيـمـ الآـتـيـ للـعـلـومـ التـأـمـلـيةـ:

«يمـكـنـ تقـسـيمـ الأـفـكـارـ إـلـىـ ثـلـاثـ طـبـقـاتـ: تـحـتـويـ الـأـولـىـ مـنـهـاـ فيـ ذاتـهـاـ عـلـىـ الـوـحـدةـ المـطـلـقـةـ (الـلاـ مـشـرـوـطـةـ) لـذـاتـ الـمـفـكـرـةـ، وـتـحـتـويـ الـثـانـيـةـ عـلـىـ الـوـحـدةـ الـمـطـلـقـةـ لـطـافـةـ شـرـوطـ الـظـاهـرـاتـ، وـتـحـتـويـ الـثـالـثـةـ عـلـىـ الـوـحـدةـ الـمـطـلـقـةـ لـشـرـوطـ مـوـضـوعـاتـ التـفـكـيرـ عـلـىـ وـجـهـ الـعـوـمـ». وحسبـ كانـطـ إنـ الذـاتـ الـمـفـكـرـةـ هيـ مـادـةـ عـلـمـ النـفـسـ، وـجـمـلـةـ الـظـاهـرـاتـ كـلـهـاـ (الـعـالـمـ)ـ هيـ



مـادـةـ الـكـوـسـمـوـجـيـاـ، أـمـاـ الشـيـءـ الـذـيـ يـحـتـويـ فيـ ذاتـهـ علىـ الشـرـطـ الـأـسـمـيـ لـإـمـكـانـيـةـ كـلـ ماـ يـمـكـنـ التـفـكـيرـ فـيـهـ (ماـهـيـةـ الـمـاهـيـاتـ كـلـهـاـ)، فـهـوـ مـادـةـ عـلـمـ الـلـاهـوتـ. وـعـلـىـ هـذـهـ الصـورـةـ فـيـانـ الـعـقـلـ الـخـالـصـ يـعـطـيـ فـكـرـةـ الـتعـالـيمـ الـمـتسـامـيـةـ عـنـ الـرـوـحـ (Psychologia)ـ الـخـالـصـ (Cosmologia rationalis)ـ الـعـلـمـ الـمـتسـامـيـ عـنـ الـعـالـمـ (ratinalis)ـ، وـأـخـيـراـ لـمـعـرـفـةـ الـمـتسـامـيـةـ بـالـإـلـهـ (Theologua tranedntalis)ـ.

ولا بد من أن نوضح هنا معنى مصطلح «متسام»، في «إيمانويل كانط»، يوضح كانط أن مفزي كلمة «متسامي» لا يعني الخروج إلى خارج إطار كل تجربة، إنما يعني ما يسبق التجربة *a priori*، ومع أنه يسبقها، إلا أنه مكرس فقط لصناعة المعرفة التجريبية. فعندما تخرج المفاهيم خارج إطار التجربة، عندئذ يدعى استخدامها متسامياً، وهو يتميز عن الاستخدام الفطري، أي الاستخدام المقيد بالتجربة. إذن، لو حذروا حذوا كانط يجب أن نستنتج، أنه إذا كانت الميتافيزياء تدرس المسائل اللاهوتية، ومسائل التفاعل الممكن بين الإله، والعالم وروح الإنسان، فإن هذه

العلوم كلها يجب أن تكون علة ما متسامية، أي يجب أن نسلم بإمكانية تفاعل هذا العالم والعالم الآخر.

وبعد كانته 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 تسبق كلها من التجربة. ويدعو كانته المعرف التجريبية التي لها مصدر مباشر في التجربة، معارف مبنية على التجربة، أما المعرف الخالصة التي لا تنتج عن التجربة مباشرة، المعرف المستقلة عن كل تجربة، فإنه يدعوها معارف أولية غير مبنية على التجربة. وقد رأى كانته في الرياضيات مثلاً على المعرف غير المبنية على التجربة.

ثم يدرس كانته بعد ذلك الفرق بين الأحكام التحليلية والأحكام التركيبية. وبعد قانون التناقض، المبدأ العام للإثباتات التحليلية. فلو أخذنا على سبيل المثال موضوعة: كل جسم يتمدد، فإنها إذا كتبت بالمعنى المعاكس (كل جسم لا يتمدد)، تقود إلى تناقض. ومن الأحكام التحليلية في الرياضيات على سبيل المثال: $A = A$ و على وجه العموم، تقود دراسة أحكام الرياضيات كانته إلى الخلاصة الآتية: «... في الواقع الأمر تقوم في أساس الرياضيات تأملات خالصة لا تستند إلى تجربة، وهي تجعل من احكامها التحليلية احكاماً ممكنة».

ويسوق كانته واحدة من مسلمات إقليدس كمثال على مثل هذه الموضوعات: «الخط المستقيم، هو أقصر مسافة بين نقطتين».

كما رأى كانته في الفيزياء، أيضاً مثلاً للعلم القائم على الأحكام التحليلية التي لا تستند إلى التجربة، بل هي مبادئ. وهاكم محكماته 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 فأنا 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 تшوب محاكمات كانط بقصد كم المادة، إلا أن مغزاها واضح وضوحاً تماماً.

ويشغل المكانة المحورية في تعاليم كانط عن المبادئ (البدائيات)، علم الجمال المتسامي بصفته علماً عن أشكال (صور) التأمل الحسي اللا تجريبية. وحدد كانط 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 وتسيقه على وجه معين، فلنا أدعوه شكل الظاهرة، صورة الظاهرة».

ولدى دراسته لمقولات الماهية عند أرسطو، يضع كانط 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 فكره أعدت وفق القواعد والمعايير».

ثم يتبع كانط مبرزاً ما فعله في بحثه:

«الدلي دراستي العناصر الخالصة (التي لا تحتوي على أي شيء تجريبي) في المعرفة الإنسانية، تمكنت قبل كل شيء، وبعد تفكير طويل، أن أميز تميزاً يقيناً مفاهيم الحسيّة البدائية الخالصة (المكان والزمان)، عن مفاهيم العقل، مفاهيم البصيرة».

وفي «نقد العقل الخالص»، كتب كانط عن سير هذه العملية يقول:

«أرم شيئاً فشيئاً من مفهومك التجاري للجسد، كل ما هو تجاري فيه: اللون، والصلابة أو السيولة، والوزن؛ والاستقلاق؛ وعندئذ يبقى الفراغ (المكان) عينه الذي كان يشغل الجسم (الذي اخترني الآن)، وهو ما لا يمكنك أن ترميه».

لا ريب أن كانط 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 يمكنك أن يكون تعيناً للظاهرات الخارجية، فهو لا ينتمي إلى المظاهر الخارجي، ولا إلى الوضعية، و...؛ بل هو على العكس من هذا، يحدد علاقة التصورات في فضاءنا (مكاننا) الداخلي».

لقد كنا حتى الآن نسير خلف إيديولوجيا كانط، 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 ثبوتيتها وبنقينيتها، إلى ذلك الاستدلال الذي لا نزال حتى الآن نجريه حولهما، لأن الأولى تستند إلى بدهتها الخاصة، أمّا الثانية فعلى الرغم من كونها تتبثق من مصادر العقل الخالصة، إلا أنها مع ذلك تستند إلى التجربة وتأكيدها المتواصل (ليس بمقدور العلوم الطبيعية أن تعزف عن قبول هذه الشهادة، لأنها مع كل اليقينية التي تتمتع بها، لا يمكن أن تقارن بصفتها فلسفة، 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 يتتجاوزها في الحقول المجاورة. فضلاً عن هذا ينبغي علينا أن ننوه إلى أنه لا اعتراض 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 حفل الكوسمولوجيا، إلى ماذا يمكن أن تفضي محاولة بناء مثل هذا العلم باستخدام الطرائق التحليلية، والمنطقية، والدياليكتيكية وحدها^(٢):

«بما يتوافق مع هذه الأفكار الكوسمولوجية، ثمة فقط أربعة أنواع من ادعاءات العقل الخالص الدياليكتيكية، كل منها بصفته ادعاء ديارليكتيكياً يواجهه ادعاء نقيس منبثق عن المبدأ الأساس المزعوم نفسه الذي أنتجه العقل الخالص؛ ولا يمكن درء هذا التناقض بأي حذقة ميتافيزيائية. مهما كانت دقّة التمييز، فهو يرغم الفيلسوف على أن يلجن إلى المصادر الأصلية للعقل الخالص نفسه. وليس هذه المناقضة مستتبطة تعسفياً، بل مستقرة في طبيعة العقل البشري، أي أنها حتمية ولا متناهية، وتحتوي على أربعة أحکام ونقائصها.

١ - تناقض بين موضوعتين يمكن البرهان منطقياً على صحتهما معاً - م

٢ - «كانط» ع المؤلفات موسكو، ميسيل، ١٩٦٦.

١- حكم:

للعالم بداية (حدود) في الزمان والمكان.

نقضه:

العالم غير متاه في الزمان والمكان.

٢- حكم:

كل ما في العالم يتألف من البسيط.

نقضه

ليس في العالم شيء بسيط، كل شيء معقد.

٣- حكم:

توجد في العالم علل حرة.

نقضه

كلا لا وجود لأي حرية، فالطبيعة هي كل شيء.

٤- حكم:

في جملة علل العالم ماهية ما ضرورية.

نقضه

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 للدراسات في ميدان المتأهيات في الصغر، وهو ما يسمح بنسب المناقضة الثانية إلى طبقة «الميتافيزيائيات» الخالصة.

ومع ذلك، لا شك في أن آثار «كانط» مهمة جداً، وحق له أن يعلن:

«... من يتذوق الانتقاد مرة، فسوف يبقى إلى الأبد لا يستسيغ كل لغو عقidi كان ينبغي عليه قبل ذلك أن يرضي به عندما لم يكن يلقى ترضية أفضل ل حاجات عقله. وينتمي النقد إلى الميتافيزياء المدرسية المعتادة، تماماً مثلما تنتهي الكيمياء إلى السيمياء أو علم الفلك إلى علم التجيم الذي يتبع بما 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 ١٧٦٢ م، ويبحث جيورج فريدرريك هيفل: «محاضرات في البرهان على وجود الإله»، الذي صدر لأول مرة في العام ١٨٣٢ م، أي بعد وفاة مؤلفه.

وكان شكل هذه البحوث قمتين شامختين من قمم الفلسفة الكلاسيكية الألمانية في هذا الحقل من الدراسات الفلسفية، وكانتا خاتمة الدراسة الجدية لهذه المسألة، لأن الفلسفة المادية نحت دراسة هذه المسألة جانباً فيما بعد عادة مسألة وجود الإله من المسائل التي لا طائل منها.

وجاءت ولادة الكوسنولوجيا في أعمال كانت، ولا بلاس وسواهما من العلماء الآخرين، للتوجه ضرورة قاصمة إلى العقائد التوراتية، لم تتلق أقصى منها إلا على يدي كوبرنيكوس في نظريته الهليوستنترية (مركزية الشمس). أما الضرورة الثانية التي تلقتها العقائد التوراتية فقد جاءتها على يدي داروين في كتابه: «نشوء الأنواع بالاصطفاء الطبيعي» الذي نشره في العام ١٨٥٩ م؛ فقد أقصى هذا البحث الخرافنة التوراتية عن خلق الإله للإنسان. ثم تلقت العقائد والتصورات الدينية الضرورة الثالثة بانتصار التصورات الذرية- الجزيئية إثر التقدم الذي حققته نظرية الجزيئات المولدة للحركة، وما تلا ذلك من اكتشافات في تركيب الذرة؛ فقد أعلن هذا كله انتصار الاتجاه المادي الذي وضع ليكيبوس وديموقريط أسسه لدراسة الطبيعة ومعرفتها.

ولكن مسألة البرهان على وجود الإله أو عدم وجوده، برهاناً فلسفياً صرفاً، لا تزال مفتوحة للنقاش. ولذلك فإننا سوف ندرس هنا بإيجاز بحثيًّا كانت و هيغل، 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 كالتي 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»، وان «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 كانط مسألة وجود الإله بحذر فائق وتجريدية عالية جداً، ولم يتعرض في أشياء ذلك إلى أي من الأديان الموجودة. فكتب يقول:

«لا ينتظرن 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 كانط من صفات الإله كلها سوى صفة الجبروت الكلية. فقد كتب يقول:

«إذا تخيلت أن الإله في تعامله مع عالم ممكن ما، ينطق كلامته الكلية الجبروت: فليكن!، فإنه بهذا لا يأتي للكل التام المنتصর في عقلي، بأي أحكام جديدة»
ويعني هذا، أن الجبروت الكلية للإله متضمن في تعريف الإله. ثم تابع كانط قائلاً:
«إن الإله كلي القدرة، وينبغي أن تبقى هذه الموضوعة يقينية حتى في أحكام من لا يقر بوجوده، ولكن إذا ما أدرك المغزى الذي استخدم أنا فيه مفهوم الإله».

لقد أكد كانط غير مرة أنه لا يدرس سوى إعداد أساس للبرهان 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، وجود الكائنات المفكرة الأخرى، ووجود العالم لجسدي لـ في غضون ذلك ليس وجوداً يمكن افتراضه».

وعندما يقدم كانت تعريفاً لذلك «الشيء ما»، الذي هو «ممكن»، فإن تعريفه هذا يأتي مبهماً إلى درجة يغدو معها الأساس الذي يقدمه للبرهان على وجوده شديد الإبهام أيضاً، وكذلك البرهان على دحضه.

ويكتب كانت في الفصل الذي يحمل العنوان: «الإله موجود»:
«لا ريب في أن شيئاً ما موجود بالضرورة. وهذا الشيء ما واحد في كيinونته، بسيط في ماهيته، روح بطبيعته، أزلية في أمر وجوده، ثابت لا يتغير من حيث كيinفيته، كاف بذاته

كفاية مطلقة بالنسبة لكل ما هو ممكناً وواقعي، إنه هو الإله بعينه، وأنا لا أقدم هنا تعريفاً دقيقاً لمفهوم الإله، وكان من واجبي أن أفضل ذلك فيما لو أخذت بالحسبان أنني سوف أدرس مادتي دراسة منتظمة».

وفي حديثه عن طرائق معرفة الإله انطلاقاً من أفعاله، يدرس كانتط ثلاثة إمكانات:

١- «... ما يحدث خللاً في نظام الطبيعة، وبين بصورة مباشرة تلك القوة التي تخضع

الطبیعة لها»؛

٢- «إن نظام الطبيعة العرضي، الذي من الواضح تماماً أنه يمكن أن يبني بطرائق أخرى شتى، والذي تجلّى فيه مع ذلك المهارة العالية، والجبروت الكلي والرحمة، هذا النظام يقود إلى [الاعتراف] بخالق الإله»؛

٣- إن الوحدة الضرورية الظاهرة في الطبيعة، وكذا نظام الأشياء الملموس، الذي يتواافق مع معايير الكمال العظيم، 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 يتتوحش الناس تماماً، أو يعمي الشر العنيد بصائرهم، عندئذ سوف يكون للوسيلة الأولى فقط، من الوسائل المذكورة هنا بعض القوة لإقناعهم بوجود الكائن الأعلى».

ويدعو كانتط الوسائلتين 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 خلائق بعظمة الحقيقة».

ويقول كانتط في معرض توضيحه لوسيلة المعرفة الثالثة، إن «... هذه الطريقة المستعدة دوماً للاعتراف بالأحداث الخارقة أيضاً، ولا تغفل عن بنى الطبيعة الاصطناعية فعلاً، لا تمثل عائقاً لمن يوجهون أنظارهم إلى تحقيق المنافع والتوافق التام، والبحث عن أنسابهما في القوانين الضرورية وال العامة، مكرسين اهتماماً خاصاً للحفاظ على الوحدة، ومظهريهن عدم رغبة متعلقة لعدم مضاعفة عدد العلل الطبيعية، لتحقيق أغراضهم».

وكمثال على مثل هذا الموقف الفلسفى اتجاه المعرفة، يسوق كانتط الفرضية الكوسموغونية التي أنشأها هو عن تشكيل النظام الشمسي، مبيناً أنه لا لزوم في أشاء ذلك للأساطير التوراتية عن ولادة الكون.

وهكذا نخلص في خاتمة دراستنا لبحث كانت، إلى القول، إن طريقة معرفة الحكمة الإلهية تكمن في دراسة المسائل بالطرائق الفيزيائية- اللاهوتية والفلسفية، مع ضرورة الالتفات إلى التماسك المنطقي للبني.

ولكن طريقة كانت للتأسيس للبرهان على وجود الإله انتقدتها هيغل في «محاضرات في البرهان على وجود الإله». لقد كتب هيغل في هذه المحاضرات. يقول (هيغل غ. ف. فلسفه الدين. موسكو، ميسن، ١٩٧٦) :

«... إن انتقاد كانت 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 ولهلم فريدريك هيغل (١٧٧٠ - ١٨٣١م)، هو من أعظم ممثلي الفلسفة الكلاسيكية الألمانية، أعد القوانين والمقولات الأساسية للدياليكтик المثالى وصاغها. ولد هيغل في مدينة شتوغارت، ودرس في المعهد اللاهوتي في تيوبينغيننس. 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.



جيورج فريدريك هيغل

لقد كان هيغل مؤسس النظم الفلسفية المعروفة بنظام المثالية الموضوعية، الذي يرى في تطور الكون انعكاساً لتطور الفكر المطلقة. ومن وجهة النظر هذه لم يكن هيغل يقبل بأن تتلاخص الحكمة الإلهية في فلسفة كانت والفيزياء- اللاهوتية. فكتب في هذا الصدد يقول، إن كانت بانتقاده لبراهين وجود الإله، «... وضع بداية العجز الكامل للعقل، والعقل إذ اعتمد عليه غداً يكتفي بالمعرفة المباشرة لا أكثر».

لقد مد هيغل تعريف الصفات الإلهية، مضيقاً الحكمة إلى الجبروت:

«التعريف الأول للإله، هو الجبروت، والحكمة هي التعريف الثاني له».

وحسب هيغل إن «... العلم، هو ترابط منتشر للفكرة في كلبتها».

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 تتطوى على أهم المسائل: الوحدة، وتكمّن الصمودية في الحفاظ على هذا التمايز، وفي الوقت نفسه تحديده بشكل تبقى الوحدة فيه قائمة».

وفي رأي هيغل إن الإيمان وحده القادر 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...». وتبعداً لهذا:

«إذن معرفة الإنسان عن الإله، هي، إذا كانت الوحدة وحدة حقيقة جوهرية، معرفة متبادلة، أي أن الإنسان يعرف عن الإله بقدر ما يعرف 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».

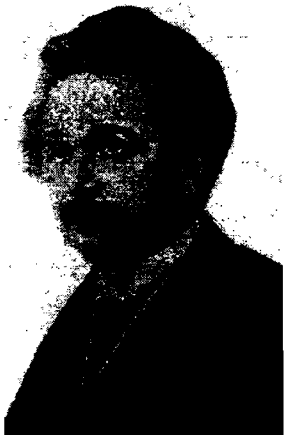
وقد قادت هذه الرؤية لعملية معرفة الإنسان بالحكمة الإلهية، قادت هيغل إلى إبراز صفة أخرى من صفات الإله: الإحاطة بكل شيء. فالإنسان «ـ المتأمل، المنصور، العارف، المدرك، هو العقل».

بمعنى آخر، إن الإنسان الذي يعرف الكون، ويؤمن بالإله، هو معرفة الكون لذاته. ولكن محاولة كانتن وهيغل تقديم براهين على وجود الإله، أعطت نتيجة معاكسة تماماً. فقد أظهرت هشاشة أسس الدين في الحقل الفلسفى. وعلى أثر هذا التفت ليودفيغ فيوريما وكارل ماركس إلى المادة، علماً بأنهما كانوا من أنصار هيغل. وغداً فيوريماخ الناقد الأكثر نشاطاً للتصورات والمعتقدات الدينية، من وجهة نظر المادة. وقد استخدم ماركس ديناليكتيك هيغل في تطوير الفكر المطلقة، لبناء المادة الدينالية الديناليكتيكية، وذلك في بحثه «موضوعات عن فيوريماخ»، وكذلك فعل انجلز في كتابه «ليودفيغ فيوريماخ ونهاية الفلسفة الكلاسيكية الألمانية» وفي باقي الأعمال الأخرى.

أما ألبرت إينشتين فقد اتخذ موقفاً سلبياً من الاعتقاد بالإله قادر على التدخل في أحداث عالمنا (إينشتين أ. الأعمال العلمية. موسكو، ناوكا، ١٩٦٧):

«إن فكرة الكائن قادر على التدخل في سير الأحداث الكونية، هي فكرة مستحيلة على الإطلاق بالنسبة لمن لديه يقين تام بشمولية فاعلية قانون السبيبية».

ولكنه في الوقت نفسه كرر غير مرة في سياق معارضته التأويل الممكن لميكانيكا الكون، ككرر قوله: «إن الإله لا يلعب بالنرد».



ألبرت إينشتاين

لقد ميز إينشتاين ثلاثة مستويات من الشعور الديني، فهو في المرحلة البدائية دين خوف البدائيين أمام قوى الطبيعة. ولكنه يتحول في المرحلة الثانية شيئاً فشيئاً بفضل جهود الكهنة، إلى دين أخلاقي يعدّ الإله فيه «... وفقاً لتصورات الناس، حافظ حياة القبيلة، والبشرية، وبالمعنى العريض الكلمة معزّ 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 أدعو هذا المستوى شعوراً دينياً كونياً. بيد أنه يصعب جداً شرح كنه هذا الشعور لمن هو غريب عنه. وما يزيد الأمر عناء، غياب النظرية الانثربومورفية عن الإله المتواقة معه. إن الفرد الاجتماعي يتحسس بؤس الرغبات والمقاصد البشرية من جهة، وسمو النظام البديع الذي يتجلّى 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 و ابن سينا 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 لمنصر الشعور الديني الكوني.

وقد تميز التوابع الدينيون في الأزمات 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. وينتج عن هذا إنه

في الأزمنة كلها كان بين الهرطقة 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 لآخر، إذا كان لا يقود إلى نظرية ما مكتملة عن الإله، ولا إلى اللاهوت؟ أنا أعتقد أنه في إيقاظ هذا الشعور وموازنته لدى أولئك المؤهلين لكتابته، تكمن أهم وظيفة من وظائف الفن والعلم». وفي حديثه مع الكاتب ورجل الدين الهندي الشهير رايندرات طاغور، قال له إينشتين: «أنا متدين أكثر منك».

النظرية الهندسية الموحدة

للتفاعلات الفيزيائية كمثال على تحقيق منهج كانت

بعد أقل من مئة عام على صدور كتاب كانت «نقد العقل الخالص»، ظهرت أعمال في الهندسة اللا إقليدية: أعمال لويانشيفسكي، ثم هاوس، وبويها وريمان، التي بددت تصورنا عن بنية الفراغ تبليلاً مهماً. وبعد حوالي مئة عام أخرى دخلت طرائق الهندسة اللا إقليدية جسد الفيزياء النظرية ودمها، بدءاً من فيزياء الكون الأصغر وانتهاء بالكون الأعظم.



ويظهر في هذا السياق سؤال طبعي: بما أن النظريات الفيزيائية القائمة على الأفكار الهندسية يمكن أن تبني على قاعدة من البديهيات، مثلها في هذا مثل الهندسة الإقليدية، أفلات تقود مثل هذه الطريق في نهاية المطاف إلى بناء نظرية هندسية للتفاعلات الفيزيائية، موحدة قائمة على البديهيات وما هي الدارات المحيطة مثل هذه النظرية؟

بعد أن تأملت هذه المسألة في حينه، وأطلعت على كتابي كانت: «نقد العقل الخالص» و«ملاحظات أولية» ن.ي. لويانشيفسكي لكل ميتافيزياء مستقبلية يمكن أن تظهر كعلم، توصلت إلى ضرورة وضع الخاصية الأساسية لعلمنا: القياس، في صلب هذه النظرية.

ومن المقولتين اللتين أبرزهما كانط: الفراغ والزمان، اخترت بعد بعض التأملات، مقوله الفراغ وتوقفت عندها. إنها حقاً الخاصية التوبولوجية^(٤) الأكثر ثباتاً وعمقاً لعلمنا. وليس من قبيل المصادفة أن يعرف كانط أيضاً، الفراغ بصفته الشكل الضروري للظاهرات الخارجية، والزمان بصفته شكل إدراكتنا. الداخلي للفراغ.

ولكننا نستطيع أن نسجل اعتراضاً جدياً على تأكيد كانط 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 كلُّ 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.. لأنَّه كما يقول الفيثاغورسيون، فإنَّ «الصحيح»، «والكل» يتعددان عبر العدد ثلاثة: البداية، والوسط، والنهاية يُؤلِّف ثلاثتهم عدداً صحيحاً، وفي الوقت عينه، ثالوثاً. ولذلك فإننا إذ نقتبس من الطبيعة قوانينها نستخدم هذا العدد لدى إقامته شعائر الخدمة الإلهية».

وفي مؤلفه «حوار حول نظامي العالم الرئيسيين: النظام البلطيمي والنظام الكوبرنيكوسى»، ينتقد غاليلي وجهة نظر أرسطو ويدافع عن ضرورة الموقف العلمي من هذه المسألة:

«سالفياتي. الحق يقال أنتي في هذه المحاكمات الذهنية كلها مستعد لأن اعترف فقط، بأنَّ كلَّ ما له بداية، ووسط، ونهاية يمكن عدَّه كاملاً؛ ولكنني لا أرى ضرورة للإقرار بأنَّ العدد ٢ هو عدد كامل ويمتلك خاصية توهله منع الكمال لـكلَّ ما يملك تثليثاً؛ وعلى هذا المنوال عينه لا يمكنني أن أفهم أو أقر على سبيل المثال بأنَّ العدد ٣ عدد أكثر

٤- توبولوجيا= علم من علوم الرياضيات يعالج تعليم مفهوم الاستمرار والمدى: رياضيات الوضع -

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 ٣. 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 ليبنيتس في سجاله مع الفيلسوف الإنكليزي كلارك، نصير 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 المقاييس.

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. وبكفي أن نقول في هذا السياق إن أول الهندسات اللا إقليدية: فراغات لوباتشيفسكي وريمان الثانية الأبعاد للمنحنى المتواتر، حاضرة بوضوح، على التوالي، كسطوح سرجية الشكل وسطوح كروية الشكل في الفراغ الإقليدي الثلاثي الأبعاد.

وإذا ما تساءلنا عن كيفية وصف الفراغ الريمانى الثلاثي الأبعاد من وجهة نظر الهندسة الإقليدية الرباعية الأبعاد، فقياساً على دراسة الفراغات الريمانية الثانية الأبعاد من وجهة نظر الفراغات الإقليدية الثلاثية الأبعاد، فإن الإجابة سوف تكون مخيبة للآمال. وعلى وجه العمل لا يمكن إدخال الفراغ الريمانى الثلاثي الأبعاد في الفراغ الإقليدي الرباعي الأبعاد، مع أنه يمكن دائماً إدخال الفراغ الريمانى الثاني الأبعاد موضعياً (أي على أطراف نقطة ما) في الفراغ الإقليدي الثلاثي الأبعاد.

وتقدم نظرية إدخال الفراغات الريمانية إجابة دقيقة: لا يمكن إدخال الفراغ الريمانى الثلاثي الأبعاد موضعياً إلا في الفراغ الإقليدي السادسى السادس الأبعاد. أما فيما يتعلق بالإدخال العام الشامل للفراغات الريمانية الثلاثية الأبعاد، فإن هذه النظرية لا تزال في طور الصيرورة اليوم، وقد يبلغ عدد مثل هذه الأبعاد العشرات.

والسؤال الذي يطرح نفسه الآن، هو بما تتميز 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 بكثرة من الأسئلة التي لها مغزى هندسى صرف، بيد أنها على وجه العموم نهم بالفيزياء، ولذلك يجب أن نطرح الأسئلة ذات المغزى الفيزيائى.

فنظرية النسبية العامة، هي هندسة ريمانية رباعية الأبعاد، ولكن ما هي العلاقة فيها بين الفراغ والزمن. مما من الوجهة الرياضية البعثة متكافئان تكافؤاً تماماً. وإذا ما فرضنا إحدائية زمنية مفترضة، فإنها لن تختلف في شيء عن التغيرات المكانية في تاقضها الصارخ مع خبرتنا التجريبية.

ويمكّننا أن نطرح مسألة دراسة الفراغات الريمانية الثلاثية الأبعاد لا من وجهة نظر الفراغات الإقليدية بل الريمانية ذات السعة. وفي أواخر القرن ١٩ م. وأوائل القرن ٢٠ م. حظيت نظرية إدخال الفراغات الريمانية في الفراغات الإقليدية والفراغات الريمانية، بتطوير بلغ درجة كافية من التقدّم. وإذا درسنا إدخال الفراغات الريمانية الثلاثية الأبعاد في الفراغات الريمانية عامة، فإن هذا سوف يمثل مسألة هندسية محددة تحديداً تماماً، بيد 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 إنشتين 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 يتصرف به منحنى الفراغ، مع عدد الأجزاء المستقلة للمقدار الذي يتصرف 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 الكосموлогية؛ والفراغات الثلاثية الأبعاد من طبقة الإدخال الثانية في فراغات كالوتسا الخمسية 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 كتلة.

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 كوانتمومات هذا الحقل. وقد يبدو أننا إذ علمنا ثلاثة فراغاتنا بصفتها الخاصية الأساسية 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 لمثل هذه النظرية. وحتى اللحظة لم تتعجب نظرتنا كالوتسا- كلين في الحصول على الإلكترونيون 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، والنوية 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 الفعلي الثلاثي الأبعاد، مع أن النظرية الكهرمغناطيسية باتت تتوه إلى ضرورة أن تكون النظرية على وجه العموم مركبة، وهذا ما يزيد من قوة نظرية المكوانتم 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 وجهة نظر النظرية الهندسية الموحدة لتفاعلات الفيزيائية

إن ظهور نظرية الأبعاد الخمسة للجاذبية والكهرومغناطيسية في عشرينيات القرن الماضي، لم يكن له إلا أن ينعكس على الأسس 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 أصداء الفهم الفلسفي لهذه الحقيقة الجديدة إلا في رواية م بولغاشكوف «العلم ومرغريتا»، التي عولجت فيها هذه الظاهرة من وجهة نظر العجزة، معالجة فكرية استخدم فيها تصنيف كانت.

ومع أن دراسة نظرية الأبعاد الخمسة تواصلت على أيدي عدد قليل من المتخمين لها الذين أذهلتهم «عجزة» نظرية كالوتسا، إلا أن هذه الدراسات بقيت حتى أواخر الخمسينيات مع الكيبرنيتيكا، على مستوى العلم المزعوم المزيف. أما التعميم الفلسفي لهذه الدراسات فلم يكن الحديث عنه ممكناً أصلاً.

ومن الضوري أن نؤكد على أن مسألة الإله لم تلق حلها الناجز حتى الآن من وجهة نظر الفراغ- الزمن الرباعي الأبعاد.وها نحن نسوق مقابلاً أجراها الفيلسوف ر. وير مع ستيفن

هوكيينغ الذي يعد أحد أبرز رواد الكосموЛОجيا المعاصرة (هوكيينغ س، إيلليس ج. البنية العريضة للفراغ والزمن. موسكو، 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 عندئذٍ ما الذي يجري داخل هذه الحدود. كما أن واقع الحال سوف يفرض علينا تبعاً لذلك أن ندعوا فكرة الإله لمدّ يد 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 تلجم 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 أشاء ذلك شبكة من «المتوازيات» و«خطوط الطول»، أي شبكة إحداثيات، وعندئذٍ تبقى بداية الكون وحدها مجهولة، وتقابلاها في هذه المصطلحات، القطب الشمالي. وحسب هوكيينغ أن «السؤال عما كان قبل الانفجار العظيم، هو تماماً كالسؤال عما هو موجود على مسافة ميل من القطب الشمالي».

ستيفن هوكيينغ، عالم إنكليزي، فيزيائي- نظري ورياضي. ولد في الثامن من كانون الثاني للعام ١٩٤٢ م. 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 ١٩٦٥ م. حصل هوكيينغ على درجة الدكتوراه في الفلسفة. وتركّزت أهم الكتب التي جلبت له الشهرة في حقل تحليل الشوادات في نظرية النسبية العامة. وفي العام ١٩٧٠ م. تكهن بوجود إشعاعات تصدر عن الثقوب السوداء («تخبر الثقوب السوداء»). وفي العام ١٩٧٤ م. بات هوكيينغ عضواً في مجلس الجمعية، ومنذ العام ١٩٨٠ م. بروفيسور الرياضيات في جامعة كمبرج.



ومن الضروري أن نؤكد على أن حل مسألة الانفجار العظيم غير ممكن من وجهة نظر هندسة الفراغ- الزمن الرياضية الأبعاد وحدها، إنما يجب في غضون ذلك أن يؤخذ بالحسبان العالم الفيزيائي كله، وبعد هذا خروجاً عن إطار النظرية الرياضية الأبعاد. فمن وجاهة نظر الفراغ الخماسي الأبعاد أن الفراغ الرياضي الأبعاد كله يعد حداً مشتركاً مع الفراغ الخماسي الأبعاد.

لقد بدأت معرفتي بنظرية كالولتسا الخمسية الأبعاد، في

أواخر ستينيات 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 كالولتسا مكانة مرموقة خاصة.

وجاعني إدراك هذه النظرية في صيغة دينية، ولم الحظ قبل ذلك أي ميل دينية كانت. فقد أدركت يوماً أن الإله يجب أن يكون في بعد الخامس، لكي يكون كلي القدرة وعارفاً كل شيء. وقد سارت أفكارى على النحو الآتي: إذا ما رسمنا على سطح ثالثي الأبعاد شخصين شاثيين الأبعاد، فإنهما سوف يكونا أحدهما للأخر إنسانين شاثيين الأبعاد عاديين، كما هي عليه حالنا نحن الثلاثي الأبعاد سكان الفراغ الثلاثي الأبعاد. ولكننا نحن الثلاثي الأبعاد سوف تكون آلة بالنسبة لهؤلاء الشائين الأبعاد: إننا نرى في الآن عينه ما يرونونه هم على الحدود الأحادية بعد لأجسادهم، وما يقع داخل سطح أجسادهم. وإذا ما رسمنا داخل أجسادهم أعضاءهم الداخلية، فإنهم سوف يظهرن لنا نحن الثلاثي 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 أثرها 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 اليقطة 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 جبيس الذات ولا يمكن أن يصيير إلى علم، وبالتالي لا أهمية له إلا بالنسبة لصاحبها، ويبقى أن إفحامه 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 غيبونبيرغ وأكده فيه أن الإحداثيات، والبواعث، وكذلك الفواصل الزمنية، وطاقة المتأهبات في الصفر لا يمكن قياسها إلا بدقة معينة محددة بثابتة بلانك

$$\Delta p \Delta x \sim h$$

$$\Delta E \Delta t \sim h$$

هي نظرية تضع حد ذخيرتنا التجريبية رقباً على إمكانية تدخل القوى التي لا تتناسب 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 كالوتسا من وجهة نظر إدخال فراغات ريمان. وتطلب الأمر ما يقارب العشرين عاماً لتقديم تبويبة رياضية صارمة مثل هذا التأويل. وغدت نظرية إدخال فراغات ريمان قاعدة جيدة لعمليم نظرية كالوتسا عموماً نظرياً وإدخال الحقول النووية في هذا النظام. لكن هذه النظرية لا تزال بعيدة عن نقطة الاكتفاء، 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 موضعيّاً إلا في الفراغ الإقليمي ذي الأبعاد العشرة. ويتميز كثيرون من خاصيات مثل هذه العوالم تمايزاً جوهرياً عن عالمنا، كما تمايز 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.

ونتهي 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» (ديفيس ب. القوة الخارقة. موسكو، مير، 1989م).

الأكوان الموازية

«... إن نظريات الأوتار الخارقة التي ظهرت من المحاولات المتواضعة لتصميم بعض خاصيات الأدرونيات، قد اكتسبت أهمية البرنامج المكتمل لتوحيد التفاعلات. وتقسم هذه النظريات إلى طبقتين: أوتار ذات نهايات طليقة، وأوتار على شكل حلقات مغلقة: وفي الأول آثر غرين وشفارتس تنويعة الأوتار ذات النهايات الطليفة، ويسُلم في هذه الحال بفئة التماثلات $SU(32)$. ولكن بعض النظريين رأى أن الفئة الأخرى E_8 أكثر جاذبية، خاصة لأنها تجيز بناء النظرية بصفتها نظرية جاذبية صرف، كما توفر إمكانية استخلاص القوى الأخرى منها على شاكلة ما يحصل في نظرية كالولتسا- كلين.

ويشير الحرف E هنا إلى الطابع المتميز للفئة التي سميت هكذا لأن وجودها رياضياً غير جلي. وفي نموذج الأوتار المفلقة تستخدم الفئة المضاعفة، $E_8 \times E_8$. وهذا ما يقدم فرصة مهمة: يجري التكهن بوجود عالمين متمايزين، واحد لكل فئة E_8 . 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 مغايرة خاص مماثل. وهكذا لن يكون ثمة تفاعل مباشر بين ذرات العالم المختلفة، ما عدا التجاذب. فالتأثيرات التجاذبية التي تشتريطها مادة العالم «الآخر» سوف تتجلى في «هذا» العالم أيضاً.



أحد نماذج احتمالات الأكوان الموازية، المنتصلة بواسطة الثقب الأسود

وهذا ما يقود إلى فكرة خيالية عن وجود «كون متخيل» متداخل مع الكون الواقعي، لكنه يبقى إلى حد كبير غير ملحوظ. وهكذا يمكن أن توجد «المادة المتخيّلة» المتغفلة فيك الآن في اللحظة المعطاة؛ فتأثيرها التجاذبي عاجز عن إثارة تبعات ملحوظة. وفي الآن عينه، فإن الكوكب «المتخيّل» النافذ عبر المنظومة الشمسية، كان يمكن أن يدفع الأرض عن مدارها. ولا يمكن التفريق بين «الثقب الأسود» المتخيّل» والثقب الأسود للمادة المعتادة. وما هو جوهره في هذا السياق، هو أن الكوسمولوجيين يعرفون منذ زمن بعيد أن في

الكون كماً مهولاً من المادة غير المنظورة التي تثير 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، وللأسباب من وجهة نظرنا نحن. وهذه الأسباب قد باتت متضمنة في تجربتنا ويمكن أن تكون بالنسبة لنا تفسيراً طبيعياً لإشارة من غير أن نفترض أن كائناً عاقلاً أرسل الإشارة. وكانت ستكون لدى هذا الكائن التصورات عنينا عنها 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.

بليوغ رافيا

- 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 . Нейгебауэр 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., Фаирпресс, 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., Фаирпресс, 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., Фаир-пресс, 2001.
- 30 . Асов А.И. Свято-Русские Веды. Книга Коляды. Составлено Асовым А.И. М., Фаир-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 Индрасия. Эdda. Скальды. Саги. Приложения. М. Терра, 1997.
- 46 . Руническая магия. Мировые гадания. М., Олма-пресс, 2001.
- 47 . Абрашкін 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 . Скоутен 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, с. LXVIII.
 73 . Нейгебаэр 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 concerning 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 . Амнэуль 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 theory of stars. Phys. Z. Sovietunion, 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 concerning 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. I. 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. Rou. 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 comment. Н.Ц. Мункуева. М., 1975, с. 48.
- 121 . Histoire de Mogols et des Tatares par Aboul Ghas; Bahadour Khan bibliée, traduite et annotée par Baron Pernaison. SPb., 1874. T. II p. 72; Cahun L. Introduction à 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 ЙЗ. 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 Reculant Death of Sovereignty. In: «The Center Magazine», July 1970.
- 140 . Печеи 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

٥	أساطير نشوء الكون (الكونوموغونية) في مصر القديمة
٧	خرافة صعود رع إلى السماء
٩	الأسطورة المكرونة عن بدء العمل بالتقسيم السنوي
١٠	حكاية رحلة رع الميلية.
١٢	حكاية الخنزير دوات والثعبان آبوب
١٥	سر أبي الهول (سفينكس) والأهرامات العظمى
١٧	فرضية دور بريسيسيبا محور الأرض لدى بناء الأهرامات المصرية الكبرى
٢٨	سر سوتيس - إيزيس واوزيريس
٣٤	خرافة رع وإيزيس
٣٦	فرضية الاشتعال الساطع في نظام نجم الشُّعْرَى
٣٨	خرافة حورس البخدطي جانب آخر من جوانب هذه الظاهرة السماوية الغريبة
٤٦	أساطير النشوء في وادي الرافدين
٤٩	أسطورة جبل السماء، والأرض
٥٠	قصة قصر آنو
٥١	أسطورة النشوء عن إينانا في المملكة السفلية
٥٢	أسطورة النشوء ولادة الكون
٥٥	أسطورة خلق القمر، والشمس و«استراحات» للألهة العظام
٥٩	خرافة حب سين وعشتر
٦٢	

ولادة علم الفلك

٦٤	قصة الخسوف والكسوف
٦٩	تصورات زارا دشت الفلكية
٧٣	تنبؤات زارا دشت الأسترولوجية
٧٤	أدلة «الأفيستا» على الضياء الخارق للشاعر - تيشتريا والطوفان الكوني
٧٥	علم الفلك البابلي القديم رؤية جديدة
٨٠	الأساطير الكوسموغونية في اليونان القديمة
٨٤	أسطورة إبروس.
٨٦	نجم الذهب سيريوس في الميثولوجيا الإغريقية
٨٨	انعكاس كارثة أقليم البحر المتوسط، أو وسط الألف ق.م في الأساطير
٩٥	أنشودة أولليكوما
٩٨	خرافة اطلنطس
١٠١	سيريوس الذهبي الطوفان الكوني ولغز الميثولوجيا السلافية
١٠٣	عبد سفيتوهيد
١٠٤	سر ملا النهبية والطيور السماوية النارية و ماترسفا، و غارودا (ماتاريشان)، والصقر ذي الرأسين.
١٢٧	كوسموغونيا ملحمة «كاليفالا» الكاريلية - الفنلندية
١٣٣	ولادة الآلهة وهلاكمهم في الميثولوجيا герمانية والسكندينافية
١٤٦	حملات روس وباسونيا من أغفارد
١٤٩	أساطير الهند
١٥٣	نشيد أصل الآلهة
١٥٥	أسطورة البيضة الكونية
١٦٦	أسطورة الإنسان الأول
١٦٧	بناء الكون وفق تصورات الهندوس القدماء
١٦٩	اشتعال سيريوس في خرافات الهند
١٧٤	أساطير الصين واشتعال سيريوس
١٧٩	اشتعال سيريوس في ميثولوجيا الهنود الحمر الأمريكيين

عصر المعرفة الفلسفية مولد الفيزياء وعلم الفلك

١٨٥	ظهور الاتجاهات الفلسفية لتفسير العالم الفيزيائي في اليونان القديمة
١٩١	إعداد الرياضيات في مدرسة فيثاغورس
٢٠٠	إعداد أساس المادة الأولى في تعاليم الذريين
٢١١	النموذج الهندسي للكون عند أفلاطون
٢٢٠	تطور علم الرياضيات وعلم الهندسة في مدرسة أفلاطون
٢٤٤	هندسة إقليدس
٢٢٩	تبوب أرسطو وتصنيف الآراء في الطبيعة
٢٣١	أرسطو والاسكندر المقدوني
٢٣٣	«فيزياء» أرسطو
٢٤٢	«عن السماء»
٢٤٥	ميكانيكا أرخيميدس
٢٥٠	عن عدد حب الرمل
٢٥٢	نظام مركبة الأرض البطلمي والولع به في القرن العشرين
٢٥٢	بدء صيرورة علم الفلك الإغريقي
٢٦٤	اعتناق المسيحية وتأثيره على تطور العلوم (أحياء الرؤى المثلثولوجية)
٢٨٣	التسلسل الزمني الجديد عند أ. د. فومينكو
٢٨٤	علم الفلك في القرون الوسطى مادة جديدة للجدال في أواخر القرن ٢٠
٢٨٦	تطور علم الفلك في الهند
٢٩٩	الباب الثالث

الفيزياء الفلكية علم القرن العشرين

٣٠١	ما قبل تاريخ فيزياء الفلك
٣٠٣	ولادة فيزياء النجوم
٣٠٦	نشوء النجوم
٣٠٨	تركيب الشمس
٣١١	النجوم المتبدلة. النجوم الجديدة

٣١٢	قرائن تاريخية على وجود نجوم فائقة الجدة.....
٣١٣	دراسة السيدم السرطاني الشكل.....
٣١٤	ما الذي يحدث بعد انفجار نجم فائق الجدة؟.....
٣١٦	التضاؤل التجاذبي.....
٣٢٢	الثقوب السوداء.....
٣٢٣	مصير الفيزيائي الفلكي الذي يجري تجاربها على سطح الثقب الأسود.....
٣٢٥	الخوانس.....
٣٢٦	نجوم فائقة الجدة.....
٣٢٨	النجم الفائق الجدة 1987 SN ومشكلة تأويل المعطيات التجريبية.....
٣٣١	تأثير انفجارات النجوم الفائقة الجدة على حركة الكواكب.....
٣٣٧	التأثير المحتمل للعوامل الفلكية على تشكل القارات.....
٣٤١	التأثير المحتمل لأنفجارات النجوم الفائقة الجدة على العمليات التيكوتونية.....
٣٤٥	تأثير الاحتباس الحراري والتغيرات المناخية الشاملة.....
٣٤٧	العوامل الفلكية لتفجير المناخ الكوني.....
٣٥٠	تأثير الفعالية الشمسية على المناخ.....
٣٥٣	الباب الرابع

الفiziاء التاريخية

٣٥٥	نظريّة أ. ل. تشيجيفسكي العوامل الفيزيائية للعملية التاريخية.....
٣٥٧	تأثير الشمس على عالمي النبات والحيوان.....
٣٦٢	نظريّة ل. ن. غومليوف وتغييرات الفعالية الشمسيّة الطويلة الأمد.....
٣٧٠	الصدمة الباسيوناريه الناتجه 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 الصليبيه.....
٣٨٢	أخوية التامبليين.....
٣٨٣	الصدمة الباسيوناريه التي أطلقها نجم العام ١٠٥٤ العالم الإسلامي.....
٣٨٤	الصدمة الباسيوناريه التي أطلقها نجم العام ١٠٥٤ خلاصه الدراسة.....
٣٨٨	التلازم بين تغيرات الفعالية الشمسيّة والباسيوناريه من بداية الألف ٣ إلى أواسط الألف ٢ ق.م.....

٣٨٩	خرافة جلجامش
٣٩١	البدء ببناء الأهرامات
٣٩٤	خرافة اوزيبريس
٤٠٠	تأثير الفعالية الشمسية على نشوء الحضارتين نتائج الدراسة
٤٠٢	تصويب نظرية الصدمات الباسيونارية عند غومليوف من أواسط الألف ٢ ق م حتى ميلاد المسيح
٤٠٤	انقلاب امينحوتب الرابع
٤١٠	تشكل إيثنوس اليهود القدماء
٤١٤	تشكل السوبر إيثنوس اليهودي
٤١٦	نظرية ياسبيرس عن الزمن المحوري
٤١٨	تصويب تصنيف الصدمات الباسيونارية عند غومليوف في عصرنا
٤٢١	انشقاق الحقل الإثني
٤٢١	للإيثنوس اليهودي على تخوم الألفين
٤٢٤	اليهودية وال المسيحية
٤٢٩	تدمير الكاغانات الخزرية
٤٣١	خاتمة و خلاصات
٤٣٥	يعقوب الذي صار إسرائيل
٤٤١	الباب الثامن

الميتافيزياء (تاريخ وآفاق)

٤٤٣	ظهور الميتافيزياء
٤٤٨	برنامج بناء ميتافيزياء عمانيويل كانط بصفته برنامج بناء نظرية علمية قائمة على البدويات 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	الأكوان الموازية
٤٧٣	بليوغرافيا