

اریش فون دانیکن

ترجمة : عدنان حسن



أنت الراية

منشورات



Biblioteca Alexandrina

دراما



١٢

عربات الآلة

مقدمة



اسم الكتاب : عربات الآلهة

المؤلف : إريش فون داني肯

المترجم : عدنان حسن

لوحة الغلاف : بيكاسو

الناشر : دار المدى للثقافة والنشر

الطبعة العربية الأولى ١٩٩٥

الحقوق محفوظة

تصميم : محمد سعيد الصكار - باريس

اللوجو : صادق الصانع

دار المدى للثقافة والنشر

سوريا - دمشق صندوق بريد : ٨٢٧٢ أو ٧٣٦٦

تلفون : ٧٧٧٢٠١٩ - ٧٧٧٦٨٦٤ - فاكس ٧٧٧٣٩٩٢

بيروت - لبنان صندوق بريد : ٣١٨١ - ٩٦١١ - ٤٢٦٢٥٢ فاكس

Publishing Company F.K.A.

Nicosia - Cyprus , P.O.Box . : 7025

Damascus - Syria , P.O.Box . : 8272 or 7366

P.O. Box : 11 - 3181 , Beirut - Lebanon, Fax : 9611- 426252

اریش فون دانیکن

ترجمة : عدنان حسن

عربات الآلهة

منشورات

دراما



١٣

مقدمة

لقد تطلب هذا الكتاب شجاعة لتاليقه مثلما سيحتاج إلى الشجاعة لقراءته .

ولأن نظرياته وبراهينه لا تنطبق على فسيفساء الأركيولوجيا التقليدية ذات التركيب المتقن والسبك المتماسك فإن العلماء لن يعبأوا به وسوف يضعونه على قائمة الكتب التي يُنصح بتجاهلها . أما الناس العاديون فسوف ينسحبون إلى عالمهم المألوف يتقوّعون فيه عندهم يواجهون باحتمال أن يكون الكشف عن الماضي محفوفاً بالمخاطر والألغاز أكثر من الكشف عن المستقبل .

لا داعي للقول أن الشيء الوحيد المؤكد هو وجود شيء من التناقض والتضارب فيما يتعلق بماضينا ، ذلك الماضي الذي يقيم وراءنا على بعد آلاف وملايين السنوات . لقد كان الماضي حافلاً بالألفة المجهولة التي زارت الأرض البدنية على متن مراكب فضائية ماهولة . وحدثت في الماضي انجازات تقنية لا يمكن تصديقها . وهناك كم هائل من المعارف التي أعدنا اكتشافها اليوم فقط .

ثمة شيء من التضارب حول اركيولوجيتنا! لأننا نعثر على بطاريات كهربائية . عمرها آلاف السنوات . ولأننا نعثر على مخلوقات غريبة بلباس الفضاء الكامل ذي الأحزمة البلاستيكية . ولأننا نصادف أعداداً مكونة من خمسة عشر رقمًا وهو ما لم يتوصّل إليه أي كومبيوتر . ولكن السؤال المطروح هو كيف اكتسب البشر الأوائل القدرة على ابتكار هذه الأشياء التي لا يمكن تصديقها؟

وثمة شيء من التضارب حول ديانتنا أيضًا . فالسمة المشتركة لكل البيانات هي أنها وعدت بتقديم العون والخلاص لجنس البشرى . إلا أن الآلهة قد اطلقت وعوداً من هذا القبيل أيضاً . فلماذا لم تفت تلك الآلهة بوعودها؟ لماذا استعملت الأسلحة الحديثة - إنذاك . للقضاء على الشعوب البدائية؟ ولماذا خطّلت إفناء هذه الشعوب؟

دعونا نتقبل الفكرة القائلة بأن عالم الأفكار الذي نشا وتفضّم على مدى ألف سنة هو في طريقه إلى الانهيار؛ حيث أن سنوات قليلة من البحث العلمي الدقيق قد أدت إلى تقويض ذلك الصرم الفكري الذي شيدناه ونحت قابعوته في منازلنا . إن المعرفة التي كانت مخبأة في مكتبات الجمعيات السريرية قد صارت الآن عرضة للكشف . كما أن عصر الرحلات الفضائية لم يعد عصر الأسرار . فارتياح الفضاء الذي يهدف إلى بلوغ الشمس والنجوم إنما يقوم أيضاً بسبر مفاور الماضي لنا . ومن الظلمات الداكنة تطل علينا الآلهة ويطلق علينا الكهنة والملوك والأبطال . ولابد لنا من أن نتحداهم لكي يبوحوا لنا بأسرارهم لأننا نمتلك السبل الكفيلة بالكشف عن ماضينا برمتها دونبقاء ثغرات إذا كنا نريد ذلك فعلًا .

إن المذابح الحديثة يجب أن تباشر الأبحاث الاركيولوجية ويجب على الأركيولوجيين أن يزوروا المواقع غير المطروقة في الماضي مصطحبين معهم أجهزة القياس البالغة الحساسية . ويجب على الكهنة الذين ينشدون الحقيقة أن يعاودوا الشك في كل شيء، مثبت ومبرهن . لقد تركت الآلة

الماضي الغابر أثاراً لا حصر لها يمكننا أن نقرأها اليوم ونفك طلاسمها لأول مرة لأن مسألة ارتياح الفضاء البالغة الأهمية في أيامنا لم تكن مشكلة بل كانت حقيقة قائمة بالنسبة لأولئك الذين عاشوا منذ آلاف السنوات . ولأنني أزعم أن أسلافنا تلقوا زيارات من الكوت في الماضي البعيد ، وحتى على الرغم من عدم معرفتي حتى الآن من هي تلك المخلوقات الذكية التي تنتمي إلى خارج الأرض ومماثلة أي كوكب آخر ، فلا داعي للقول بأنني أزعم بأن أولئك «الغرباء» هم الذين أبادوا قسماً من الجنس البشري الذي كان موجوداً آنذاك ووَلَدُوا إنساناً جديداً . قد يكون أول إنسان عاقد homo sapiens .

إن هذه الفرضية بحد ذاتها ثورية . إنها تجدد الأساس الذي كان يقوم عليه الصرم الفكري المكتمل ظاهرياً . وما أهدف إليه هو محاولة إقامة البرهان على هذه الفرضية .

ما كان كتابي هذا ليشهد النور لو لا التشجيم والمساعدة اللذين تلقايتها من أنساس كثيرين . وأخص بالشكر هنا زوجتي التي قلت أوقات رفيتها لي في البيت خلال السنوات القلائل الأخيرة؛ إذ أشكرها على حسن تفهمها . كما أود أن أتقدم بالشكر لصديقتي هائز نويبرن ريفيتي في الترحال لعدة آلاف من الأميلك وذلك لمساعدته القيمة والدؤوبة لي . وأرغب في تقديم الشكر إلى الدكتور شيلتون ولويس إمرش لدعمهما المستمر لي . وأود أيضاً أن أتقدم بالشكر إلى العاملين في وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا) في هيوستن وكيب كينيدي وهنتسفيل، الذين أطلموني على مراكز بحوثهم التقنية والعلمية العظيمة . وأتقدم بالشكر للبروفسور الدكتور شيرنر فون براون والدكتور ويلي لي وبيرت سلاتيري . وأخيراً أتقدم بالشكر إلى كل الرجال والنساء في كل أنحاء العالم الذين كان لمساعداتهم العلمية وتشجيعهم لي ومناقشاتهم الفضل في جعل هذا الكتاب ممكناً الصدور .

اريش فون دانيك

الفصل الأول

هل توجد مخلوقات ذكية في الكون

هل يمكن أن نتصور أننا - نحن سكان العالم في القرن العشرين - لسنا الكائنات الحية الوحيدة من نوعنا في الكون ؟ نظراً لعدم وجود مثال مصغر من نجم آخر معروض في متحف لكي نزوره فإن الجواب القائل بأن «كرتنا الأرضية ليست النجم الوحيد الذي يضم كائنات بشرية» مايزال جواباً مشروعاً ومحقعاً. ييد أن غابة علامات الاستفهام تنمو وتزداد حالما نقوم بدراسة متأنية للحقيقة الناتجة عن آخر الاكتشافات وأعمال البحث والتقريب.

يقول علماء الفلك أن باستطاعة العين المجردة أن ترى .. ٤٥ نجم في ليلة صافية. إن تلسكوب أصغر مرصد فلكي يمكننا من رؤية حوالي مليونين من النجوم ، أما التلسكوب العاكس الحديث فيستقبل الضوء من آلاف الملايين من البقع الضوئية الموجودة في درب التبان. ولكن ضمن الأبعاد الهائلة للكون لا تبدو مجموعتنا الشمسية سوى جزء ضئيل من مجموعة شمسية أكبر بما لا يتيح أي مجال للمقارنة، أو لنقل أنها ليست سوى جزء ضئيل من سلسلة درب التبان التي تضم حوالي عشرين مجرة

ضمن قطر مقداره ١,٥ مليون سنة ضوئية (السنة الضوئية هي المسافة التي يقطعها الضوء في سنة واحدة أي $18600 \times 60 \times 365 \times 24$ ميلاً). ومع ذلك فإن هذا الكم الهائل من النجوم يعتبر صغيراً بالمقارنة مع الآلاف الكثيرة من السحب السديمية الحازونية التي يرصدها التلسكوب الإلكتروني . مع تأكيدِي على عبارة «المرصودة حتى يومنا هذا» لأن الأبحاث من هذا النوع متزال في بدايتها تماماً.

يقدر البروفسور هارلو شابلي Shapley عدد النجوم الواقعة ضمن مجال تلسكوباتنا بحوالي ٤٠٠ نجماً . وعندما يقارن شابلي مجموعة كوكبية بمجموعة واحدة فقط من بين كل ألف نجم يجوز لنا أن نفترض أن هذا التقدير ينطوي على درجة كبيرة من العذر. لو تابعنا التأمل في القاعدة التي يستند إليها هذا التقدير وتوهمنا وجود الشروط الضرورية للحياة على نجم واحد فقط من بين كل ألف نجم فإن هذا الحساب يعطينا رقمًا مقداره ٤٠٠ . هنا يتساءل شابلي : كم نجماً من هذا العدد «الفلكي» يمتلك غلافاً جوياً atmosphere ملائماً للحياة؟ واحد من كل ألف؟ مع ذلك سيخرج لدينا رقم لا يصدق هو ٤٠٠ نجماً يمتلك الشروط الأولية للحياة . وحتى لو سلمنا بأن كوكباً واحداً فقط من ألف كوكب قد أنتج الحياة، فسوف نحصل على ١٠٠ مليون كوكب يمكننا أن تخمن بوجود الحياة على متنها.

إن هذا الحساب إنما يعتمد على التلسكوبات التي تستخدم التقنيات المتوفرة في عصرنا، ولكن يجب علينا إلا نغفل أن هذه التقنيات في تحسن مستمر. إذا تبعينا فرضية عالم الكيمياء الحيوية الدكتور س. ميلر نجد أن الحياة والشروط الأساسية للحياة ربما تكون قد نشأت على بعض هذه الكواكب بأسرع من نشوئها على سطح الأرض. إذا قبلنا بهذه الفرضية الجريئة، فمعنى ذلك أن حضارات أكثر تطوراً من حضارتنا يمكن أن تكون قد نشأت على ١٠٠٠٠ كوكب.

روى لي البروفسور الدكتور ويلي لي Willy Ley الكاتب العلمي المعروف وصديق هربرت فون براون، ذات مرة في نيويورك قائلاً :

«يقدر عدد النجوم في مجرة درب التبان وحدها بحوالي ٢٠ مليار نجم. ولقد أصبح من المسلم به لدى علماء الفلك في عصرنا تلك الفرضية القائلة بأن مجرة درب التبان تحتوي على ١٨ مليار مجموعة كوكبية على الأقل. ولو حاولنا الآن أن نختزل هذا الرقم قدر الإمكان وسلمنا بأن المسافات بين المجموعات الكوكبية هي على درجة عالية من الانتظام بحيث أنه في حالة واحدة فقط من كل مئة حالة يدور كوكب ما في الغلاف البيئي *ecosphere* لشمسه، فإننا نحصل على ١٨٠ مليون كوكب لها القدرة على إنتاج الحياة. وإذا سلمنا بما هو أبعد من ذلك، أي أن الكوكب الوحيد من الكواكب المئة التي يمكن أن تنتج الحياة، هو يوفرها فعلاً فإننا نحصل على رقم قدره ١,٨ مليون كوكب توجد عليه الحياة. لنفترض أيضاً أن من بين كل مئة كوكب حيوي (أي توفر عليه الحياة) يوجد كوكب واحد تتميز المخلوقات الموجودة عليه بنفس مستوى ذكاء الجنس البشري الذي يعيش على كوكبنا. ولكن حتى مع هذا الإفتراض الأخير نجد أن مجرة درب التبان التي ننتهي إليها تضم عدداً هائلاً قدره ١٨٠٠٠ كوكب مأهول» ولما كانت آخر الإحصاءات تتول بوجود ١٠٠ مليار نجم ثابت في درب التبان ، فإن الاحتمالات تشير إلى وجود عدد أكبر بما لا يتبع مجالاً للمقارنة من العدد الذي تقدم به البروفسور (لي) في حساباته المتأنية.

إن بمقدورنا ، دون أن نستشهد بالأرقام الخيالية أو أن نأخذ بعين الاعتبار وجود مجرات مجهولة ، أن نسلم بوجود ١٨٠٠٠ كوكب تقترب نسبياً من الأرض من حيث احتوائهما على الشروط الأساسية للحياة المشابهة لتلك الشروط الموجودة على كوكبنا. ومع ذلك يمكننا أن نذهب أبعد من ذلك إلى درجة الجزم بأنه يكفي أن يكون ١٪ فقط من

هذه الكواكب الـ ١٨٠٠٠ مأهولةً بالفعل لكي نحصل على عدد من الكواكب المأهولة قدره ١٨٠ كوكباً !

ليعن هناك من شك في وجود كواكب مشابهة للأرض لها مزيج مماثل من الغازات الجوية ولها جاذبية مشابهة لجاذبية الأرض وغطاء نباتي مشابه، لا بل حتى أن لها غطاء حيواني Fauna مشابه أيضاً. ولكن هل من الضروري بالنسبة للكواكب التي تتوفّر عليها الحياة أن تمتلك شروطاً مشابهة لشروط الأرض؟

إن الفكرة القائلة بأن الحياة لا يمكن أن تزدهر إلا في ظل شروط أرضية قد صارت قديمة بفعل الأبحاث. من الخطأ الاعتقاد بأن الحياة لا يمكن أن توجد بدون الماء والأوكسجين . فحتى على كوكبنا الأرضي توجد أشكال من الحياة لا تحتاج إلى الأوكسجين ويطلق عليها اسم البكتيريا اللاهوائية. وليس هذا فحسب ، بل ان وجود الأوكسجين بنسبة معينة يعتبر ساماً لها. لماذا لا يفترض وجود أشكال من الحياة أكثر رقياً لا تحتاج إلى الأوكسجين؟

سوف نجد أنفسنا ملزمين تحت ضغط المعارف الجديدة التي تكتسبها كل يوم على تجديد صورة العالم في أذهاننا. فالباحث العلمي المترکز حول الأرض حتى وقت قريب جداً قد دأب على امتداح عالمنا باعتباره الكوكب المثالي. اذا لا هو شديد الحرارة ولا هو شديد البرودة ويحتوي على كمية وفيرة من الماء، وثمة كميات لا حصر لها من الأوكسجين، وتتكلّل العمليات العضوية بتتجديد الطبيعة باستمرار.

في الواقع، إن الافتراض بأن الحياة لا يمكن أن توجد وتنشأ إلا على كوكب مثل الأرض غير قابل للبرهان. تشير التقديرات إلى وجود مليوني نوع مختلف من الكائنات الحية التي تعيش على سطح الأرض. من بين هذين المليونين - ونعني هنا مرة أخرى أمام التخمينات - لم يُصنف من الكائنات تصنيفاً علمياً سوى ١,٢ مليون فقط. ومن بين

الأشكال المعروفة علمياً ثمة عدد قليل من الكائنات الحية يبلغ حوالي ألف لايزال يفترض أنها غير ملائمة للحياة على الأطلاق تبعاً للأفكار الراهنة!

إن الشروط الأولية للحياة صار من الضروري إعادة النظر بها واختبارها من جديد . فعلى سبيل المثال ، يظن المرء أن الماء المشع الذي يتصرف بدرجة عالية من النشاط الأشعاعي يخلو من الجراثيم . ولكن، في الواقع ، توجد بعض أنواع من البكتيريا التي تمتلك القدرة على التكيف مع الماء القاتل الذي يحيط بالمفاعلات النووية. إن التجربة التي أجرتها العالم الدكتور زيفل Siegel تبدو مخيفة . فقد قام هذا العالم بإعادة خلق الظروف الجوية للكوكب المشتري في مخبره وعمد إلى تربية البكتيريا والعت في هذا الجو الذي لا يتوفّر فيه أي شرط من الشروط الأولية التي حدّناها سابقاً «للحياة». إن الأمونيا والميثان والهيdroجين لم تقتل هذه البكتيريا والعت. كما أن التجارب التي أجرتها هنتون Hinton وبلوم Blum، عالماً الحشرات في جامعة بريستول، قد توصلت إلى نتيجة على نفس القدر من الإثارة. فقد قام العالمان المذكوران بتجفيف نوع من ذباب midge لعدة ساعات في درجة حرارة ١٠٠ م ثم قاما بعد ذلك مباشرة بتفطيس هذه الحيوانات المخبرية في الهليوم السائل الذي - كما هو معروف - يتصرف بدرجة من البرودة متساوية لبرودة الفضاء. وبعد تعريضها للإشعاع الثقيل استعادت الذباب شروط حياتها الطبيعية ، وتابعت هذه الحشرات وظائفها العياتية العيوبية وأنتجت ذرية من الذباب «السليم» تماماً. كما أنها نعرف أنه توجد بكتيريا تعيش في البراكين وبكتيريا أخرى تأكل الحجر وبعضها الآخر ينتح الحديد. وهكذا تنمو أمامنا غابة علامات الاستفهام.

تجري التجارب على قدم وساق في مراكز الأبحاث الكثيرة وتتراكم

البراهين المؤكدة على أن الحياة لم تعد بأي شكل من الأشكال مقيدة بالشروط الأولية للحياة على كوكبنا . ولمدة قرون كان العالم يبدو وهو يدور حول القوانين والشروط التي تحكم الحياة على الأرض . إن هذه التقناعية قد شوهدت وضلت طريقتنا في النظر إلى الأمور ، ووضعت غمامات على عيون الباحثة العلميين الذين لم يتعدوا في قبول معايير وأنظمة تفكيرنا ضمن نظرتهم إلى الكون . لقد كان تيلار دو شارдан Teilhard de Chardin هو الذي يمتلك الفرصة لأن يكون واقعياً في الكون !

لو سارت طريقة تفكيرنا في الاتجاه المعاكس لكان ذلك معناه أن المخلوقات الذكية على كوكب آخر تعتبر شروط حياتها بمثابة محك . لو عاشت في درجات حرارة تتراوح بين -٥٠ و +٢٠°C لم كانت أمنت بأن درجات الحرارة تلك التي تعتبر مدمرة للحياة كما نعرفها اليوم هي درجات الحرارة الأساسية الضرورية للحياة على كواكب أخرى . وهو نفس ما كان سيترتب على المنطق الذي نحاول بموجيته أن نلقي الضوء على ماضينا المظلم . إن كل ما هو عقلاني وموضوعي نزعوه إلى احترامنا لذاتنا . وفي وقت أو آخر كانت كل نظرية جريئة تبدو خيالاً (يوتوبيا) . فكم من اليوتويبيات بقيت على حالها قبل أن تتحول إلى حقائق عادية ! بالطبع، إن الأمثلة المعطاة هنا إنما يقصد بها الإشارة إلى أقصى الإمكانيات البعيدة الاحتمال . ومع ذلك، ما إن تتحقق صحة الأشياء اللامحتملة التي لا يمكننا تصورها حتى تسقط الحواجز مفسحة المجال لبلوغ المستحيلات التي لا يزال الكون يعجبها . وحتى لو لم نكن موجودين هناك لنراها، فسيكون لزاماً عليهم أن يتقبلوا حقيقة أنهم ليسوا المخلوقات الذكية الوحيدة في الكون ولا أقدمها بالتأكيد .

يقدر عمر الكون بما يتراوح من 8 إلى 12 مليار سنة . ويتبين من

فحص النيازك تحت المجهر أنها تجلب معها آثاراً من مادة عضوية. فالبكتيريا التي يبلغ عمرها ملايين السنوات تستعيد الحياة من جديد. إن الأبواغ العائمة التي يدفعها ضوء الشمس تعبر الكون، وفي لحظة من اللحظات يأسرها الحقل الجاذبي لكوكب من الكواكب. إن الحياة الجديدة قد استمرت في النشوء في دورة الخلق السرمدية الدائمة عبر ملايين السنوات. تثبت الاختبارات المتأنية اللاحصر لها لكافة أنواع الحجارة في كل بقاع العالم أن قشرة الأرض قد تشكلت منذ حوالي 4 مليون سنة. نعم، وكل ما يعرفه العلم هو أن شيئاً ما يشبه الإنسان كان موجوداً منذ مليون سنة! ومن هذا النهر الزمني العملاق لم ينبع العلم في تحديد سوى نهير ضئيل يبلغ ٧٠٠٠ سنة من التاريخ البشري مقابل الكثير من الجهد الشاق والمحاولات العديدة والقدر الهائل من الفضول. ولكن ما الذي تعنيه ٧٠٠٠ سنة من التاريخ البشري بالمقارنة معآلاف الملايين من السنوات من تاريخ الكون؟

فهل نحن المثال على الكمال في الخلق؟ لقد احتجنا الى ٤٠٠٠٠ سنة لكي نصل الى وضعنا الحالي والى هيئتتنا الراهنة. فمن بمقدوره أن يقيم البرهان القاطع الذي يفسر لنا لماذا لم يكن من المفترض أن كوكباً آخر كان يوفر شروطاً أفضل لنشوء مخلوقات ذكية أخرى أو شبيهة بنا؟ هل يوجد مبرر لكوتنا لم نصادف «مناسفين» لنا على كوكب آخر، مساوين لنا أو متوفيقين علينا؟

هل نحن مؤهلون لاستبعاد هذه الإمكانيّة؟ إننا ما زلنا نفعل ذلك حتى هذه الساعة . فكم عمود من أعمدة حكمتنا تهوى وصار غباراً : إن مئات ومئات الأجيال كانت قد آمنت بأن الأرض مسطحة. إن القانون الحديدي القائل بأن الشمس تدور حول الأرض قد ظل اعتقاداً راسخاً لالاف السنين . وما زلنا مقتنعين بأن كوكبنا - الأرض - هو مركز كل شيء على الرغم من أنه قد ثبت أن الأرض كوكب عادي ذو حجم ضئيل

يبعد ٢٠٠٠ سنة ضوئية عن مركز مجرة درب التبان . لقد آن الأوان لكي نعترف بضالتنا الناجمة عن الاكتشافات التي تقوم بها في الكون اللامحدود الذي لم يتم سبره حتى الآن. وعندئذ فقط سنتأكد من اننا لسنا سوى نمل في دولة الكون الشاسعة ومع ذلك، لايزال المستقبل أمامنا، ولا تزال فرصنا كامنة في الكون حيث وعدتنا الآلهة بذلك . ولن نتطلع إلى المستقبل قبل أن نمتلك القوة والجرأة الكافيتين لاستكشاف ماضينا بنزاهة وتجرد.

الفصل الثاني

لقد بات جول فيرن Verne ، الجد الأكبر لروائي الخيال العلمي كتاباً معترفاً به. فلم تعد تخيلاته مجرد قصص من الخيال العلمي؛ إذ أن رواد الفضاء في يومنا هذا يدورون حول العالم في ٨٦ دقيقة وليس في ٨٠ يوماً.

سننطرق الآن إلى وصف ما الذي يمكن حدوثه في رحلة خيالية على متن مركبة فضائية، علماً بأن هذه الرحلة الخيالية صارت ممكنة الحدوث بزمن يقل عشرات المرات عن الزمن الذي كان من الممكن أن تستغرقه حسب تصور جول فيرن المخبول لرحلة حول العالم في ٨٠ يوماً لتصبح رحلة بسرعة البرق تتم في ٨٦ دقيقة.

ولكن دعونا نتخلّى مؤقتاً عن التفكير ضمن مجال هذه الفترات الزمنية القصيرة لنفترض أن مركبتنا الفضائية ستقدر الأرض باتجاه شمس بعيدة مجهولة في زمن قدره ١٥٠ سنة. إن مركبتنا الفضائية يجب أن تكون بحجم السفينة عابرة المحيطات المعروفة في هذه الأيام، وبالتالي سيكون وزنها عند الإطلاق حوالي ١٠٠٠٠ طن وتبلغ حمولتها

من الوقود ٩٩٨٠ طن، أي أن لها وزناً ملحيّاً فعليّاً يبلغ أقل من ٢٠٠ ألف طن بقليل . هل هذا مستحيل؟

بفرض أنتا تمكنا من تجميع مركبة فضائية قطعة قطعة بينما هي في مدارها حول أحد الكواكب. مع ذلك، فإن هذا التجميع الترقيبي سيصبح عديم الفائدة في أقل من عقدين لأنّه سيصبح من الممكن إعداد المركبة الفضائية العملاقة للإطلاق من على سطح القمر. هذا بالإضافة إلى أن الأبحاث الأساسية الخاصة بقوّة الدفع الصاروخية في المستقبل مايزال جارية على قدم وساق. إن محركات الصواريخ المستقبلية ستزود بالطاقة عن طريق الانشطار النووي وستطلق بسرعة قريبة من سرعة الضوء. أما الطريقة الجريئة التي ثبتت امكانية تطبيقها التجارب الفيزيائية والتي أجريت على الجزيئات الأولية المنفردة، فهي الصاروخ الفوتوني. إن الوقود المحمول على متن الصاروخ الفوتوني يجعل سرعة الصاروخ مقاربة جداً لسرعة الضوء بحيث يمكن لعوامل ظاهرة النسبية مثل تعدد الزمن بين موقع الإطلاق والمركبة الفضائية ، أن تفعل فعلها إلى أقصى درجة. وسوف يتم تحويل امدادات الوقود إلى أشعة كهروطيسية، ويتم إخراجها على شكل نافورة نفاثة بسرعة الضوء. من الناحية النظرية، تزود المركبة الفضائية بقوّة دفع فوتوني قد تصل إلى ٩٩٪ من سرعة الضوء عند هذه السرعة ستصبح حدود المجموعة الشمسية مفتوحة على مداها. إنها حقاً لفكرة مدوخة للعقل!

ولكن ينبغي علينا ونحن نقف على عتبة عصر جديد أن نتذكر أن الخطوات الهائلة التي قطعها أجدادنا في مجال التكنولوجيا كانت في حينها مثيرة للذهول: كالخطوط الحديدية والكهرباء والتلغراف والسيارة الأولى والطائرة الأولى. ونحن بالذات قد سمعنا الموسيقا عبر الهواء لأول مرة، وهذا نحن نشاهد التلفزيون الملون، وكنا قد شاهدنا أول

اطلاق للمركبة الفضائية ونلتقط الأخبار والصور من الأقمار الصناعية التي تدور حول الأرض. كما أن أحفادنا سوف يقومون برحلات بين النجوم وسيجرون أبحاثاً كونية في الكلبات التقنية المتخصصة ضمن الجامعات.

- إذا كانت المركبة الفضائية تتطلق بسرعة قدرها ٩٩ بالمئة من سرعة الضوء، فإن زمناً قدره ١٤ سنة سوف ينقضى بالنسبة لطاقم المركبة السابعة في الكون في حين يكون قد انقضى زمن قدره ١٠٠ سنة بالنسبة لأولئك الباقيين على سطح الأرض. إن فرق الزمن بين رواد الفضاء والبشر الباقيين على الأرض يمكن حسابه بالمعادلة التالية التي تعطيها متحولات لورنتس : Lorentz

$$\frac{t}{T} = \sqrt{1 - (v/c)^2}$$

حيث :

T = مقدار الزمن المنقضى بالنسبة لرواد الفضاء

T = مقدار الزمن المنقضى على الأرض

v = سرعة الطيران في الفضاء

c = سرعة الضوء

يمكن حساب سرعة طيران المركبة الفضائية من المعادلة الصاروخية الأساسية التي توصل إليها البروفسور أكيريت ACKERET :

$$V/W = \frac{1 - (1-T)^2 w/c}{w/c \{1(1-t)^2 w/c\}}$$

حيث :

$$V = \text{السرعة}$$

$$W = \text{سرعة النفت}$$

$$C = \text{سرعة الضوء}$$

$$t = \text{حمل الوقود عند الاطلاق}$$

في لحظة اقتراب مركبتنا الفضائية من النجم المستهدف سيقوم طاقمها، بدون شك، بمعاينة الكوكب وتحديد موقعهم منه والقيام بالتحليلات الطيفية وقياس قوى الجاذبية وحساب المدارات. وفي نهاية المطاف سيعمدون إلى اختيار أحد الكواكب للهبوط عليه ويكون هذا الكوكب مستوفياً للشروط الأكثر قرباً إلى الشروط السائدة على كوكبنا الأرضي.

إذا كانت مركبتنا هذه مكونة فقط من الوزن الملاحي بعد رحلة، لنقل أنها تستمر ثمانين سنة ضوئية، ولأن كل إمدادات الطاقة تكون قد استفدت ، فيتوجب على أفراد الطاقم أن يعيدوا تعبئة خزانات مركبتهم الفضائية بمادة قابلة للانشطار لدى وصولهم إلى الهدف.

إذًا، لنفترض أن الكوكب المختار للهبوط عليه مشابه للأرض. لقد سبق لي أن قلت أن هذه الفرضية ليست مستحيلة بأي شكل من الأشكال .

دعونا أيضًا نغامر بالإفتراض أن حضارة الكوكب المقصود هي تقريباً بنفس درجة تطور حضارة كوكب الأرض كما كانت منذ ٨٠٠٠ عاماً مضت.

بالطبع، لابد أن يكون كل ذلك قد تم إثباته بواسطة الأجهزة الموجودة على متن سفينة الفضاء قبل الهبوط بزمن طويل. ومن الطبيعي أن يكون روادنا الفضائيون أيضاً قد وقع اختيارهم على موقع للهبوط على مقرية من مصدر للمادة القابلة للانشطار . إذ

أن أجهزتهم تكشف بسرعة وبدقة عن سلاسل الجبال التي يمكن أن يوجد فيها اليورانيوم . فالهبوط يتم وفقاً لمخطط جاهز . إن رواد الفضاء يشاهدون كائنات تصنّع أدوات حجرية، كما يشاهدونهم وهم يمارسون فنن الطرائد وقتلها بقذفها بالرماح، وقطعان الغنم والماعز ترعى في السهوب، وصناع الأواني الفخارية البدائية وهم يصنعون الأواني المنزلية البسيطة. إنه لمشهد غريب يُستقبل به ملائكون !

ولكن ما الذي يخطر ببال الكائنات البدائية الموجودة على هذا الكوكب لدى رؤيتهم لهذا الشيء الضخم الرهيب الذي هبط هناك، وتلك الأشكال البشرية التي بدأت تتسلق هابطة منه؟ يجب لا ننسى أننا كنا أشباه متواхشين منذ ٨٠٠٠ سنة. لذا فمن غير المستغرب أن يقوم أشباه المتواخشين بدفن رؤوسهم في الأرض لدى رؤيتهم لمثل هذا المشهد ولا يتاجسروا على رفع رؤوسهم.

فحتى هذه اللحظة ما زالوا يعبدون الشمس والقمر . وه لقد حدث ما يشبه الزلزال : إن الآلهة قد هبطت من السماء! من مخبأ أمين يقوم ساكنو الكوكب بمراقبة روادنا الفضائيين الذين يرتدون قبعات تعلوها قضبان (خوذات ذات هوائيات). إنهم يصابون بالذهول عندما يتحول الليل إلى نهار بفضل الأنوار الكاشفة. ويصابون بالرعب عندما يرتفع الغرياء في الجو دونما أي جهد (بفضل الأحزمة الصاروخية) فيعاودون دفن رؤوسهم في الأرض عندما تبدأ تلك «الحيوانات» المجهولة الغريبة تزار في الجو وتتشذ وتشخر (إنها طائرات الهيلوكوبتر المتعددة الأغراض) . وأخيراً يفرون إلى أقرب ملجأ أمين في كهوفهم لدى سماعهم دويًا مرعباً قادماً من الجبال (تجغير اختباري) . مما لا شك فيه أن ملائكتنا سيبدون بالنسبة لهؤلاء البدائيين مثل آلة جباراة.

يتابع رواد الفضاء عملهم الشاق يوماً بعد يوم . وبعد انقضاء بعض الوقت يحتمل أن يقوم وقد من الكهنة والمشغلين بالطبع (المشعوذين) بالاقتراب من الملاح الذي تنبئهم غريزتهم البدائية بأنه هو الزعيم، وذلك بغرض الاتصال مع الآلهة. يجعلون معهم الهدايا لتقديمها إلى ضيوفهم عربون ولاء لهم . من المعلوم أن رجال الفضاء في هذه الحالة، سيعتلون لغة السكان بسرعة وذلك بالاستعانة بالكمبيوتر. وبالتالي سيكون بوسعم تقديم الشكر لهم على كياستهم وحسن ضيافتهم. ومع ذلك، بالرغم من أنهم سيشرحون لهؤلاء المتوجهين ولغتهم الخاصة أن أولئك الذين هبتو عليهم ليسوا من الآلهة ولا من الكائنات العليا التي تستحق العبادة ، فإن كل جهودهم ستذهب سدى. إن أصدقائنا البدائيين لا يصدقون ذلك ببساطة. بالنسبة لهم، إن رواد الفضاء قد جاؤوا من نجوم أخرى، ومن الواضح أن يتمتعوا بالقدرة الهائلة والقدرة على اجتراح المعجزات. فلا بد أنهم من الآلهة! كما أنه ليس هناك من فائدة ترجى من محاولة رجال الفضاء شرح أية مساعدة قد يعرضونها. إن ذلك بعيد عن فهم هؤلاء البشر الذين تعرضوا لقزو مخيف .

مع أنه يستحيل أن نتصور كل الأشياء التي يمكن حدوثها بدءاً من يوم الهبوط ، فإن النقاط التالية قد تفيد في تكوين فكرة مفهومة عن مخطط مسبق:

♦ إن قسماً من السكان سيتم تجنيده وتدريبيه على المساعدة في البحث عن حفرة ناتجة عن انفجار وذلك من أجل الحصول على المادة الانشطارية اللازمة للعودة إلى الأرض. سيتم انتخاب من هو أكثر ذكاءً بين السكان ليكون ملكاً عليهم. وكعلامة بارزة تدل على سلطته سوف يُعطي جهاز راديو ليتمكن بواسطته من الاتصال بـ «الآلهة» ومخاطبتها في أي وقت يشاء.

إن روادنا سيحاولون تعليم الأهالي أبسط أشكال الحضارة وبعض المفاهيم الأخلاقية لكي يصبح نشوء النظام الاجتماعي ممكناً . وسيقوم الرواد بإخساب بعض النساء اللواتي يتم اختيارهن خصيصاً لهذه الغاية . وهكذا ينشأ عرق جديد يكون قد اجتاز مرحلة من مراحل التطور الطبيعي .

إننا نعرف من نشوئنا كم من الوقت سيمضي قبل أن يصبح هذا العرق الجديد «خبراء فضاء»، مما يتربّ عليه أن الملاحين الفضائيين، وقبل البدء برحالة العودة إلى الأرض، سيتركون وراءهم علامات مرئية وواضحة لا يقدر على فهمها سوى مجتمع على درجة عالية من التطور التكنولوجي القائم على الرياضيات وبعد انتقاء فترة طويلة من الزمن.

❖ إن محاولة تحذير أولئك الواقعين تحت حمايتنا من الأخطار التي تنتظرون لم يكن لها سوى الحظ القليل من النجاح . فحتى لو أظهروا لهم أكثر الأفلام إثارة للرعب عن العروbs الأرضية والانفجارات الذرية، لن يمنع ذلك تلك الكائنات الحية الموجودة على الكوكب المقصود من ارتكاب نفس الأخطاء مثلما لا يوقف هذا التحذير كل البشرية الواقعية عن اللعب بلهيب الحرب المشتعل.

وبينما تعاود مركبتنا الفضائية اختفاءها في ضباب الكون فإن أصدقائنا سوف يتحدثون عن حدوث المعجزة؛ إذ أن «الآلهة كانت هناك» . إنهم سوف يترجمونها إلى لغتهم البسيطة وسيحوّلونها إلى حكاية من حكايات البطولة التي يروونها لأبنائهم وبناتهم، وسيحوّلون الهدايا والأدوات وكل ما خلفه رواد الفضاء وراءهم إلى آثار مقدسة .

إذا تمكّن أصدقاؤنا من الكتابة فقد يدونون ما حدث لهم بوصفه : غريباً، شاذًا، وعجيباً . ثم ان نصوصهم ستروي ، ولوحاتهم ستبيّن أن آلة بثياب ذهبية قد كانت هناك في سفينة طائرة هبطت محدثة دوياًهائلاً . وسيكتبون عن المركبات التي كانت الآلة تقودها فوق البر

والبحر، وعن الأسلحة الرهيبة التي كانت تشبه البرق وسيتذكرون أن الآلهة قد وعدتهم بالعودة. إنهم سينجتون ويحفرون في اللوحات الصخرية ويدونون ما شاهدوه.

«عمالقة ليس لهم شكل معروف، يرتدون خوذات وقضباناً على رؤوسهم، يحملون صناديق فوق صدورهم وكرات تجلس عليها كائنات غير محددة المعالم وتمتطيها في الجو، وهراوات ينطلق منها شعاع كشعاع الشمس، وأشكال غريبة تشبه الحشرات العملاقة لم تكن سوى عربات من نوع ما».

❖ إن الرسوم الناتجة عن زيارة مركبتنا الفضائية ستكون ذات خيال لا حدود له. سنرى لاحقاً ما هي الآثار التي حفرتها «الآلهة» التي زارت الأرض خلال تاريخنا المفرق في القدم على أواخر الماضي. من السهل تماماً أن نرسم مخططاً للتطورات اللاحقة الجارية على الكوكب الذي زارته مركبتنا الفضائية. فقد تعلم سكان هذا الكوكب الشيء الكثير من مراقبتهم «للآلهة» خلسة، وسيعلن المكان الذي كانت تتفعل عليه المركبة الفضائية أرضاً مقدسة، مكاناً للحج، حيث سيتم فيه مدح الأفعال البطولية للآلهة على شكل غناء. وسوف تبني الأهرامات والمعابد على هذا المكان، حسب القوانين الفلكية طبعاً وسوف يتكاثر الناس وستندلع الحروب التي ستدمّر مكان الآلهة ومن ثم ستأتي أجيال وتعيد اكتشاف الأماكن المقدسة والتقيّب عنها وتحاول تفسير الإشارات هذه هي المرحلة التي وصلنا إليها. والآن صار بمقدورنا إزالت البشر على سطح القمر، وصار بمقدورنا أن نفتح عقولنا على رحلات الفضاء. إننا نعرف تأثير الوصول المفاجئ لسفينة كبيرة عابرة للمحيطات على شعب بدائي - ول يكن في جزر بحر الجنوب مثلاً . ونعرف الأثر التدميري الذي تركه رجل مثل كورتيس Cortés ، من ينتهي إلى حضارة أخرى،

على أميركا الجنوبية. لذا فيامكاننا ، إذاً، أن نتصور ولو بشكل مبهم الصدمة الخارقة التي خلفها وصول مركبة فضائية في عصور ما قبل التاريخ.

والآن ، لابد لنا من إلقاء نظرة أخرى - في خضم علامات الاستفهام - على عدد كبير من الألفاظ المستعصية على الحل. هل تقيدنا في ذلك مخلفات رواد الفضاء من ما قبل التاريخ ؟ هل تقودنا إلى ماضينا ، وهل لها علاقة بخططنا للمستقبل ؟

الفصل الثالث

عالم الأسرار المستعصية

لقد تم تجميع صورة ماضينا التاريخي من المعرفة غير المباشرة. فاستخدمت في ذلك الحفريات الأثرية والنصوص القديمة، ورسوم الكهوف، والأساطير وما شابه ذلك، لتشكيل هذه المعرفة. وأمكن الحصول من كل هذه المواد على فسيفساء مؤثرة وشيقـة، لكنـها كانت نتاجـاً لنـمط مـسبق التـصور من التـفكـير كان قـابـلاً عـلـى الدـوـام لـاستـيعـاب أـجزـاء أـخـرى فـي دـاخـلـه. بـيدـ أنـ هـذـا النـمـطـ منـ التـفـكـيرـ كانـ شـفـافـاً أـكـثـرـ مماـ يـنـبـغـيـ بالـرـغـمـ منـ تـمـاسـكـهـ الـأـسـمـنـتـيـ. ولـابـدـ أنـ حدـثـ بـنـفـسـ الطـرـيقـةـ - بـهـذـهـ الطـرـيقـةـ وـلـيـسـ بـغـيرـهـاـ. اـنـظـرـوـاـ وـشـاهـدـوـاـ - اـذـاـ كـانـ ذـلـكـ ماـ يـرـيدـهـ الـعـلـمـاءـ حـقـاًـ - انـ ذـلـكـ قدـ حدـثـ بـتـلكـ الطـرـيقـةـ.

هـكـذاـ كـتـبـ لـنـاـ. ولـكـنـ، فـيـ الـوـاقـعـ، يـجـبـ أنـ نـرـتـابـ فـيـ كـلـ نـمـطـ مـعـمـولـ بـهـ مـنـ أـنـماـطـ التـفـكـيرـ أوـ فـرـضـيـاتـ الـعـمـلـ، لأنـ الـأـفـكـارـ الـمـهيـمنـةـ اـذـاـ لمـ يـتـمـ التـخلـيـ عـنـهـاـ فـيـ سـيـاقـ الـمـسـأـلةـ، فـإـنـ الـبـحـثـ سـيـصـلـ إـلـىـ طـرـيقـ مـسـدـودـ.

لـذـاـ فـإـنـ ماـضـيـنـاـ التـارـيـخـيـ يـعـتـبرـ صـحـيـحاـ مـنـ وجـهـ نـظـرـ نـسـيـبةـ

فقط. وإذا تكشفت لنا مظاهر جديدة منه، فإن فرضية العمل القديمة، مهما تكن مألفة، لابد من استبدالها بفرضية جديدة. يبدو أنه قد آن الأوان لتقديم فرضية عمل جديدة ووضعها في خضم أبحاثنا حول الماضي.

إن معرفتنا الجديدة حول النظام الشمسي والكون، حول الكون الكبير macrocosm والكون الصغير microcosm والتقدم الهائل في مجالات التكنولوجيا والطب، وفي البيولوجيا والجيولوجيا، وحول بداية رحلات الفضاء، كل ذلك وغيره قد قلب مفهومنا عن العالم قليلاً تماماً في أقل من خمسين عاماً.

لقد بتنا نعلم اليوم أنه أصبح بالإمكان صنع بذلات فضاء تتحمل أقصى درجات الحرارة والبرودة. وصرنا نعرف اليوم أن رحلة الفضاء لم تعد فكرة طوباويّة وتَالَفْنَا تماماً مع معجزة التلفزيون الملون. كما صار بمقدورنا قياس سرعة الضوء وحساب النتائج المترتبة على نظرية النسبية.

بدأت صورة العالم الجامدة في أذهاننا تذوب وتحرك. إن فرضيات العمل الجديدة صارت بحاجة إلى قرائن جديدة. فعلى سبيل المثال، لن تكون الاركيولوجيا (علم الآثار) في المستقبل ببساطة مجرد مسألة تنقيب عن الآثار. إذ لم يعد مجرد جمع الآثار المكتشفة وتصنيفها كافياً. فلابد من الاستعانت بفروع أخرى من فروع العلم والاستفادة منها إذا كانa بحاجة إلى رسم صورة موثوقة لماضينا.

إذ، لندخل العالم الجديد، عالم العقائق اللامتواعدة، بذهن منفتح واندفاع مفعم بالفضول ! لنحاول تناول التراث الذي تركته لنا «الآلهة».

في بداية القرن الثامن عشر عثر في قصر توپکای على خرائط قديمة تعود لضابط في البحرية التركية هو الأدميرال بيри ريس. يضم متاحف برلين الحكومي أطلسین جغرافيين يحتويان على نسخ لخرائط

دقيقة عن البحر الأبيض المتوسط والمنطقة المجاورة للبحر الميت تعود أيضاً إلى адмирال بيري ريس.

وقد سلمت هذه الخرائط إلى رسام الخرائط الأميركي ارنفتون ماليري لكي يقوم بفحصها. فأثبتت ماليري حقيقة هامة وهي أن المعطيات الجغرافية قائمة على أرض الواقع ولكنها ليست مرسومة في أماكنها الصحيحة؛ مما دعاه إلى التماس العون من السيد والترز، رسام الخرائط في المكتب الهيدروغرافي التابع للبحرية الأميركية. قام ماليري والترز بإنشاء شبكة إحداثيات ونقلوا الخرائط إلى مجسم كروي حديث. فتوصلوا إلى اكتشاف مثير وهو أن الخرائط كانت دقيقة بشكل مطلق وشامل، وليس فقط من النواحي المتعلقة بانبعاث المتوسط والبحر الميت. لقد كانت سواحل شمال وجنوب أمريكا وحتى خطوط الكاف (المناسب) الخاصة بالقارة القطبية الجنوبية كلها مرسومة بدقة على خرائط بيري ريس. كما أن الخرائط لم تكن تظهر المعالم الخارجية للقارارات فحسب، بل كانت تكشف عن تضاريس المعالم الداخلية أيضاً فسلسل الجبال والقمم والجزر والأنهار والنجدود قد تم رسمها بدقة متاهية.

في عام ١٩٥٧، العام الدولي لفيزياء الأرض، سُلمت الخرائط إلى الأب الجزوئي للينهام الذي يشغل منصب مدير مرصد وستون ويقوم بمهمة رسام خرائط في البحرية الأميركية. وبعد اختبارات دقيقة لم يستطع الأب للينهام إلا أن يعترف بأن الخرائط تتصف بدقة خارقة حتى عندما يتعلق الأمر بالمناطق التي تم اكتشافها بصعوبة في أيامنا.

والأهم من ذلك هو أن السلسل الجبلية التي تظهر بشكل واضح تماماً على خرائط ريس لم تكن قد اكتشفت قبل عام ١٩٥٢. لقد بقيت هذه السلسل مغطاة بالجليد على مدى مئات السنوات، أما الخرائط المرسومة في أيامنا فقد تم رسمها بالاستعانة بجهاز الصوت والصدى.

إن آخر الدراسات التي قام بها البروفسور تشارلز هابفود وعالم الرياضيات ريتشارد ستراشان تمدنا بمزيد من المعلومات المترفرقة. فقد تبين لدى مقارنة الصور الحديثة للكرة الأرضية الملقطة من الأقمار الصناعية أن أصل خرائط بيري ريس لا بد أن يكون صوراً تم التقاطها من ارتفاع كبير جداً. فكيف نفسّر ذلك؟

تحلق مركبة فضائية على ارتفاعات شاهقة فوق مدينة القاهرة وتوجه كاميراتها نحو الأسفل مباشرةً. وبعد تحميص واظهار الفيلم تبدو لنا الصورة التالية :

ينطبع كل ما يقع حول القاهرة ضمن دائرة نصف قطرها ٥٠٠٠ ميل لأنّه يقع تحت مجال العدسة مباشرةً. غير أن البلدان والقارات يزداد تشوهها كلما ابتعدنا بأنظارنا عن مركز الصورة. لماذا يحدث هذا؟

نظراً لشكل الأرض الكروي تتقلص معالم القارة كلما ابتعدنا عن المركز. فمثلاً، تبدو أمريكا الجنوبية مشوهة طولانياً على نحو يثير الاستغراب، كما تظهر على خرائط بيري ريس! وهكذا تبدو تماماً من خلال الصور الفوتوغرافية الملقطة من المسابير القمرية الأميركيّة.

ثمة سؤال أو سؤالان يمكن الإجابة عنهما بسرعة. فمما لا خلاف حوله أن أجدادنا لم يرسموا هذه الخرائط، مع أنه ليس هناك من شاء في أن الخرائط قد أنجزت بأحدث الوسائل التقنية من الجو.

كيف لنا أن نفسّر ذلك؟ هل يجب علينا أن نقتصر بالأسطورة القائلة بأن إلهًا ما قد أعطى هذه الوسائل لكاهن جليل؟ أم هل يجب علينا أن نتجاهل بكل بساطة وأن نسخر من «المعجزة» لأن الخرائط لا تتطابق على صورة العالم في أذهاننا؟ أم هل يجب علينا أن نهيج وكر الزنابير وندعى أن هذا الرسم الغريظي لكوكبنا الأرضي قد تم انجازه من طائرة محملة على ارتفاعات شاهقة أو من على مركبة فضائية؟

من المسلم به أن خرائط الأدميرال التركي ليست أصلية. إنها نسخ عن نسخ النسخ. وحتى لو كانت هذه الخرائط تعود إلى تاريخ العثور عليها في القرن الثامن عشر فإن هذه الحقائق تبقى لغزاً مستعصياً. وأياً كان الذي أنجزها فلابد أنه كان قادراً على التحليل في الجو والتقاط الصور الفوتوغرافية.

على مقرية من البحر في الامتدادات البيروفية لجبال الأندرز تقع مدينة نازكا القديمة. وهناك يوجد وادي بابا الذي يضم شريطاً من الأرض المستوية يبلغ طوله ٣٧ ميلاً وعرضه ميلاً واحداً تتناثر عليه نتف صخرية تشبه قطع الحديد الصدئة. وبطريق السكان المحليون على هذه المنطقة اسم بامبا على الرغم من عدم وجود أي نوع من الحياة النباتية فيها. وإذا قدر لك أن تحلق فوق هذه الأرض - أقصد سهل نازكا - فسوف تكتشف وجود خطوط هائلة مرسومة هندسياً، يمتد بعضها موازياً للبعض الآخر، في حين تكون الخطوط الأخرى متقطعة أو محاطة بمساحات على شكل شبه منحرف.

يقول علماء الآثار أنها طرق الإنكا.

يا لها من فكرة مستحيلة! إذ ما فائدة الطرق التي تمتد بشكل متواز بالنسبة للإنكا؟ وكيف حصل أنها قد رسمت في سهل ثم تتقطع فجأة؟

من الطبيعي أن يتم العثور أيضاً على فخار وسيراميك نازكا التموجيين. ولكن من المؤكد أنه من السذاجة إرجاع الخطوط المرتبة الهندسية إلى حضارة الإنكا لهذا السبب وحده.

لم تجرأية حفريات جادة في هذه المنطقة قبل عام ١٩٥٢، ولا يوجد تسلسل تاريخي لكل الأشياء التي تم العثور عليها. وإذا تم قياس الخطوط والأشكال الهندسية في الآونة الأخيرة فإن النتائج تؤكّد بشكل جلي الفرضية القائلة بأن الخطوط قد تم تفيذهما وفقاً لمخططات فاكية.

يشك البروفسور آلدن ماسون، الاختصاصي في الآثار البيروروثية، بوجود اشارات ذات دلالة دينية في تراصيفات الخطوط واستقاماتها، وربما بوجود تقويم زمني (روزنامة) أيضاً.

لقد كان الانطباع السائد الذي تركه سهل نازكا البالغ طوله ٣٧ ميلاً لدى رؤيته من الجو هو أنه عبارة عن مهبط طائرات. ما الذي أوحى إلى بهذه الفكرة؟

لا يمكن إجراء البحث العلمي قبل العثور على الشيء الذي يراد إخضاعه للبحث والاستقصاء ! وما إن يتم العثور عليه حتى يصدق وُشَّذَّبُ إلى أن يصبح حجراً ينطبق تماماً بشكل عجيب على الفسيفساء الموجودة. إن الأركيولوجيا التقليدية لا تعرف بإمكانية احتلال الشعوب ما قبل الإنكا لتقنية متكاملة في المساحة. كما أن النظرية القائلة بإمكانية وجود الطائرة في الحضارات القائمة هي محض هراء فارغ بالنسبة لها.

في هذه الحالة، ما هو الغرض من وجود الخطوط لدى الإنكا ؟
تبعاً لطريقتي في التفكير، يحتمل أن تكون الخطوط قد رسمت بهذا المقياس الهائل بنقلها عن نموذج مسبق التصميم واستعمال جملة احداثيات أو ربما قد تم إظهارها حسب تعليمات واردة من طائرة. ومع ذلك، ليس بالإمكان أن نجزم فيما إذا كان سهل نازكا مطارات أم لا. إذا كان الحديد مستعملاً لهذه الغاية فلن يتم العثور عليه بالتأكيد لأن معظم المعادن تتآكل بفعل الصدأ خلال سنوات قليلة، لكن الحجر لا يصدأ ولا يتآكل.

ما هو وجه المغالطة في الفكرة القائلة بأن الخطوط قد تم رسمها لكي تقول «للآلهة» : اهبطي هنا فكل شيء قد تم تجهيزه حسب أوامرك «أنت» ؟
ربما لم يكن لدى بنائي هذه الأشكال الهندسية أية فكرة عما كانوا

يفعلونه. ولكن ربما كانوا يعرفون تماماً ما الذي كانت تحتاجه «الآلهة» لكي تهبط على الأرض.

تشاهد على سفوح الجبال في أجزاء كثيرة من البيرو رسوم هائلة كانت تستخدم، بدون شك، كإشارات من أجل كائن سابق في الجو. هل ثمة أغراض أخرى يمكن أن تخدمها هذه الرسوم؟ يعتبر الرسم الأكثر غرابة ذلك الرسم المحفور على الجدار الشاهق الأحمر من التنواء الصخرية في خليج بيسكو. فإذا وصلت إليه عن طريق البحر تجد أمامك شكلًا يبلغ ارتفاعه حوالي ٨٢٠ قدمًا من مسافة تزيد عن ١٢ ميلًا. وإذا أردت التلاعيب بعبارة (يبدو مثل) فأول ما يتبارد إلى ذهنك هو أن هذه المنحوة تبدو مثل رمح هائل ثلاثي الشعب أو مثل شمعدان ضخم مثلث الأفعى. كما تم العثور على حبل طویل على العمود المركزي لهذه الشارة الحجرية، فهل كان يستخدم في الماضي بمثابة بندول (رقاص ساعة)؟

إذا كنا نتوخى النزاهة فيجب أن نعرف بأننا نتخبط في الظلام عندما نحاول تفسير ذلك. إذا لا يمكن إدخاله في المعتقدات القائمة حالياً على نحو مفيد، وهذا لا يعني القول بأنه قد لا تكون هناك ثمة حيلة استطاع بها الباحثون استحضار هذه الظاهرة إلى الفسيفساء الهائلة من الفكر الإركيولوجي المعمول به. ولكن ما الذي يمكن أن يكون قد حدث شعوب ما قبل الإنكا على إنشاء هذه الخطوط الخيالية ومنحدرات الهبوط في سهل نازكا؟ أي جنون ذاك الذي دفعهم إلى ابتكار الشارات الحجرية التي يبلغ ارتفاعها ٨٢٠ قدمًا على الجروف الصخرية الحمراء جنوبى ليمما؟

إن هذه الأشغال تحتاج إلى عشرات السنين لإنجازها بدون الآلات والتجهيزات الحديثة، وبالتالي فإن قاعديتها ستكون عديمة الفائدة إذا كان الناتج النهائي لجهودهم ليس القصد منه أن تكون إشارات

لکائنات تقترب اليهم من ارتفاعات هائلة. إن السؤال المحير الذي لا يزال ينتظر جواباً هو : لماذا فعلوا كل ذلك اذا لم تكن عندهم أية فكرة عن الوجود الفعلي لکائنات طائرة؟ إن تعريف الموجودات الأثيرية لم يعد حكراً على الاركيولوجيا وحدها. وبالتالي فإن انعقاد مجلس العلماء من مختلف الاختصاصات سيجعلنا بالتأكيد نقترب من حل اللغز. كما أن الحوار وتبادل الآراء سيعملان تحديداً على إيصالنا إلى تبصرات وقادة. وتكمّن خطورة عدم توصل البحث العلمي إلى نتيجة محددة في حقيقة أن العلماء لا يأخذون هذه المسائل على محمل الجد وبهزاؤن بها.

ماذا - رواد فضاء في غياب الماضي؟ سؤال غير مسموح به للعلماء الأكاديميين. ولابد لكل من يسأل سؤالاً كهذا من مراجعة طبيب نفساني ولكن الأسئلة باقية - والحمد لله - وستبقى تحوم في الجو إلى أن تلقى جواباً. وثمة الكثير من هذه الأسئلة غير المقبولة. فعلى سبيل المثال، ما الذي يقوله الناس اذا تم العثور على تقويم (روزنامة) يبيّن أوقات الاعتدالين والفصول ومواضع القمر في كل ساعة وحركات القمر مع الأخذ بعين الاعتبار دوران الأرض؟ هذا ليس مجرد سؤال افتراضي. إذ أن مثل هذا التقويم موجود، وقد تم العثور عليه في المستنقع الجاف في نياهواناوكو. إنه اكتشاف محير، فهو يقدم حقائق لا مجال لدحضها وبرهن - إن كانت ثقتنا بأنفسنا تسمح بذلك - على أن الكائنات البشرية التي أنتجت واخترعت واستعملت التقويم كانت تمتلك حضارة أرقى من حضارتنا.

ثمة اكتشاف خيالي آخر هو الصنم الكبير. هذه الكتلة المنفردة من الحجر الرملي الأحمر يبلغ طولها ٢٤ قدماً وزنها ٢٠ طناً. وقد تم العثور عليها في المعبد القديم.وها نحن نجد، مرة أخرى، تناقضًا بين الجودة الفائقة والدقة اللتين تمتاز بهما مئات الرموز

المرسومة على الصنم وبين التقنية البدائية المستخدمة في تшибيد المبني الذي يضمها. في الواقع، انه يدعى المعبد القديم بسبب تقنيته البدائية.

لقد قدم هــس. بيلامي و بــ. آلان تيسيراً معقولاً للرموز وذلك في كتابهما الذي يحمل عنوان / صنم تياهواناكو العظيم /. فهما يخلصان إلى نتيجة مفادها أن الرموز تخزن كاماً هائلاً من المعرفة الفلكية، وهي في حقيقة الأمر تستند إلى كروية الأرض. كما يستتجان أن هذا السجل من الرموز لا يطابق تماماً نظرية التابع Theory of satellites التي طبع بها هوريفر عام ١٩٢٧ قبل اكتشاف الصنم بخمس سنوات تقترن هذه النظرية أن تابعاً ما كان مأسوراً بفعل جاذبية الأرض. وبينما كان مندفعاً نحوها كانت تباطأ سرعة دوران الأرض. وفي النهاية تحطم هذا التابع وحل محله القمر.

إن الرموز الموجودة على الصنم تسجل بشكل دقيق تلك الظاهرة الفلكية التي تتماشى مع النظرية في الوقت الذي كان التابع يقوم به ٤٢٥ دورة حول الأرض في سنة يبلغ عدد أيامها ٢٨٨ يوماً. لقد وجدا تفسيرهما مضطرين للاستنتاج أن الصنم يسجل حالة السماء منذ ٢٧ الف سنة. اذ يكتبان : «على العموم، إن نقوش الصنم تعطي انطباعاً بأنه إنما تم ابتكاره أيضاً ليكون سجلاً لأجيال المستقبل».

هنا نجد بالفعل أنه ثمة شيء من العصور القديمة التليدة يحتاج إلى شرح وتفسير يتعدى اعتباره «إلهآ قديماً». فإذا كان من الممكن إثبات هذا التفسير فيجب أن نتساءل عما اذا كانت المعرفة الفلكية قد تراكمت فعلاً على أيدي أناس لايزال أمامهم الكثير ليتعلمواه عن البناء أم أنها قد جاءت من مصادر خارجــ أرضية؟ في أي من الحالتين، إن وجود مثل هذا الكم المعقّد من المعرفة التي يبرهن على وجودها كل من المعبد والتقويم إنما يعتبر شيئاً محيراً.

- إن مدينة تياهواناكو تقع بالأسرار. فهي تقع على ارتفاع يزيد عن ١٣٠٠ قدم إضافة لكونها على بعد أميال من أقرب موقع آخر. فمن جهة كوزكوا (في البيرو) لا يمكنك بلوغ المدينة وموقع الحفريات إلا بعد سفر عدة أيام بالقطار أو بالزورق. إن هذا النجد يبدو كأنه امتداد لكوكب مجهول. يعتبر العمل اليدوي عذاباً حقيقياً للغريباء عن هذا النجد. فالضغط الجوي يتضمن إلى نصف قيمته عند مستوى البحر، وبالتالي يكون محتوى الهواء من الأوكسجين قليلاً. ومع ذلك، فقد كانت هناك مدينة قائمة على هذا النجد.

لا توجد معلومات موثقة حول تياهواناكو. ربما كان علينا أن نفرح لأنه لا يمكن الوصول في هذه الحالة إلى أجوبة مقبولة استناداً إلى التعاليم الأورثوذكسية الموروثة حيث تخيم على الآثار (التي لا يعرف عمرها بالضبط) ضبابية الماضي والجهل والغرابة. إن كتل الأحجار الرملية تزن ١٠٠ طن تعلوها كتل أخرى تزن ٦٠ طناً خاصة بالجدران، السطوح ملساء ذات حواف مائلة (مشنفرة) بالفة الدقة متصلة بأحجار مرية هائلة مربوطة إلى بعضها بكلابات نحاسية إضافة إلى أن كافة الأعمال الحجرية قد تم تفيتها بمهارة فائقة.

ثمة ثقوب يبلغ طولها ٨ أقدام وجدت في كتل تزن ١٠ طن لم يعرف الفرض منها. ولا تقدم الألواح الحجرية المتراكلة التي يبلغ طولها ١٦,٥ قدماً والمنحوتة من قطعة واحدة (مونوليث) أي حلٍ لذاك اللغو الذي تخفيه تياهواناكو.

تصادف الأقبية المائية الحجرية التي يبلغ طولها ٦ أقدام وعرضها ١,٥ قدم مهشمة على الأرض كالدمى، ويبعدوا واضحاً أن السبب في هذا التهشيم يعود إلى حدوث كارثة شاملة. إن هذه الآثار تصدمنا بالمهارة الدقيقة التي تُفندت بها. ألم يكن لأسلافنا في تياهواناكو ما يفعلونه أفضل من قضاء السنوات وهم ينحثرون أقبية المياه - بدون أدوات - بمثل

هذه الدقة، بحيث أن أقنيتنا الاسمونية الحديثة تبدو أعمالاً خرقاء بالمقارنة بها؟

في أحدى الساحات التي تم ترميمها مؤخراً، ثمة تشكيلة مختلطة من الرؤوس الحجرية تبدو عند النظر إليها عن كثب وكأنها تضم أكثر الأعراق البشرية تنوعاً. فبعض هذه الرؤوس ذات شفاه ضيقة أو منتفخة، أو أنوف طويلة أو معقوفة، أو ذات آذان رقيقة أو سميكية، وبعضها ذات قسمات لطيفة والبعض الآخر ذات قسمات حادة. وليس هذا فحسب، بل إن بعض الرؤوس ترتدي خوذات غريبة. فهل إن كل هذه الأشكال اللامألوفة تحاول نقل رسالة ليس بقدورنا فهمها ولن نفهمها طالما بقينا متمسكين بعنادنا وأحكامنا المسبقة؟

إن إحدى العجائب الاركيولوجية الكبرى في أمريكا الجنوبيّة هي بوابة الشمس في تيابواناكو، تلك المنحوتة الهائلة التي يبلغ ارتفاعها حوالي ١٠ أقدام وعرضها ١٦,٥ قدماً وقد تم نحتها من كتلة حجرية واحدة. يقدر وزن هذه القطعة الأثرية بأكثر من ١٠ أطنان. وهناك ثمانية وأربعون تمثلاً بشرياً تشكل مع بعضها مريعاً على ثلاثة أنساق تحيط بكائن يمثل إلهاً طائراً. ما الذي تقوله الأسطورة حول مدينة تيابواناكو العجيبة؟ إنها تحكي عن مركبة فضائية ذهبية قدمت من النجوم وبداخلها امرأة تدعى اوريانا لكي تقوم بمهمة محددة وهي أن تصبح الأم الكبرى للأرض. لم يكن لأوريانا سوى أربع أصابع تتصل فيما بينها بفشاء جلدي. ولقد أنجبت اوريانا، الأم الكبرى، سبعين مولوداً أرضياً ثم عادت إلى النجوم.

في الواقع، لا نجد رسوماً صخرية لكتائب من ذوات الأصابع الأربع في تيابواناكو أذ لا يمكن تحديد العصر الذي تنتهي إليه. فلم يسبق لأي إنسان من أي عصر من العصور المعرفة بالنسبة لنا أن شاهد تيابواناكو قبل أن تصبح خراباً. أي سر تخفيه هذه المدينة؟ وأية رسالة

من عوالم أخرى تنتظر من يحل رموزها القائمة على ذاك النجد البوليفي؟ لا يوجد أي تفسير معقول لبداية أو نهاية هذه الحضارة. بالطبع، إن هذا الشيء لا يمنع بعض علماء الآثار من التقدم بأطروحة جريئة تم عن ثقة بالنفس تقول بأن موقع هذه الآثار إنما يعود إلى ثلاثة آلاف عام مضت. إنهم يتبنون هذا التاريخ استناداً إلى وجود زوج من التماضيل الفخارية الصغيرة المضحكة التي قد لا يوجد أي شيء يجمعها مع العصر المونوليسي. إن الباحثين يهونون الأمور على أنفسهم كثيراً. فهم يلصقون زوجاً من الكسرات الفخارية إلى بعضهما، ويبحثون عن واحدة أو اثنتين من الحضارات المجاورة، وقد يلصقون لافتاً على القطعة الأثرية المرممة، وهلموا بسرعة!

وهكذا نجد مرة أخرى كيف يتم إدخال كل شيء في نمط التفكير الدارج بشكل يثير الاستغراب. من الواضح أن هذا الأسلوب هو أكثر بساطة بكثير من المخاطرة بقبول فكرة وجود براعة تقنية مذهلة، أو فكرة الاعتقاد بوجود رواد الفضاء في الماضي السحيق. وهذا من شأنه أن يعقد الأمور دونما وجود ضرورة لذلك.

ينبغي علينا لا ننسى ساكسا يهومان ! لا أقصد أن أشير هنا إلى التحصينات الدفاعية الخارقة لدى شعب الإنكا التي تقع على بعد أقدام قليلة فوق كوروكو حالياً ولا إلى الكل المونوليسي التي يبلغ وزنها أكثر من ١٥٠٠ طن، ولا إلى الجدران المصطبة التي يبلغ ارتفاعها أكثر من ٥٤ قدم وعرضها ١٥٠٠ قدم مما يقف السواح أمامها ويلقطون الصور التذكارية لها. إنما أشير إلى الساكسا يهومان المجهول الذي يقع على بعد ميل واحد أو أقل من قلعة الإنكا المجهولة.

إن مخيالتنا عاجزة عن تصور الموارد التكنولوجية التي استخدمها أجدادنا الأوائل لاستخراج صخرة مونوليسي يبلغ وزنها أكثر من ١٥٠٠ طن من مقلع، ومن ثم نقلها إلى نقطة بعيدة والقيام بنحتها هناك. ولكن

عندما نواجه بكتلة صخرية يقدر وزنها بـ ٢٠٠٠ طن فإن مخيلتنا المصابة باللامبالاة بفعل الانجازات التقنية للعصر الحديث تصاب بأقصى درجات الصدمة.

في طريق العودة من تحصينات ساكسا يهومان، وفي حفرة تقع على سفح الجبل على بعد مئات اليارادات يمر الزائر بجسم هائل الكبير. إنه عبارة عن كتلة حجرية مفردة يبلغ حجمها حجم منزل مؤلف من أربعة طوابق. وقد سويت هذه الكتلة بطريقة بالغة الاتقان وتخلو من أي عيب من العيوب، فهي مجهزة بالأدراج والسلالم ومزينة بالخطوط العلوانية والثقوب. أليس من المؤكد أن تشكيل هذه الكتلة الحجرية التي لا مثيل لها لم يكن نوعاً من قتل الفراغ لدى الإنكا؟ وأليس من المؤكد أنها ربما كانت لخدمة غرض غير معروف حتى الآن؟ وامعاناً في تعقيد اللغو وجعله عصياً على الحل فقد جعلت كل هذه الكتلة الهائلة مقلوبة رأساً على عقب. لذا نجد أن الدرج يبدأ هابطاً من السطح، والثقوب تأخذ اتجاهات مختلفة مثل تفريضات القنبلة اليدوية، والمنخفضات الغريبة التي تأخذ شكل الكراسي تبدو معلقة في الهواء. من يمكنه أن يتخيّل أن يدي الإنسان وقوته تحمله قد استخرجت هذه الكتلة ونقلتها وشذبته؟ أية قوة تلك التي قلبتها رأساً على عقب؟ وأية قوة بشرية جباره قد استخدمت لهذه الغاية؟ ولأي هدف؟

إن الزائر وهو في ذروة ذهوله من هذه الكتلة الحجرية الهائلة يصادف على بعد ٩٠٠ ياردة فقط بلورات صغيرة من النوع الذي لا يمكن صنعه إلا بصهر الحجر في درجة حرارة مرتفعة جداً. ويُصدِّم الزائر المدهوش بحقيقة أن هذه الصخرة قد صقلتها الأنهار الجليدية. ولكن هذا التفسير يدعو للسخرية. فالنهر الجليدي كأية كتلة جارية، يفترض منطقياً أن يكون جريانه في اتجاه واحد. وهذه الصفة المميزة

للمادة من غير المحتمل أن تكون قد تغيرت تماماً في وقت حدوث التبلورات. وفي كل الأحوال، من الصعب الافتراض بأن النهر الجليدي كان يجري في ستة اتجاهات مختلفة فوق ساحة مقدارها ١٨٠٠٠ ياردة مربعة. إن الساكساينيه وامان والتياهوانا كانوا تخفيان عدداً هائلاً من الغاز ما قبل التاريخ التي تحوم حولها التفسيرات الظاهرية الغير مقنعة.

والأهم من ذلك هو أن التبلورات الرملية تصادف أيضاً في صحراء غوبى وفي جوار المواقع الأثرية العراقية القديمة. فمن بمقدوره أن يشرح لنا لماذا تشبه هذه التبلورات الرملية تلك التبلورات الناجمة عن التفجيرات الذرية في صحراء نيفادا؟

متى سيتم إنجاز شيء ما حاسم من شأنه أن يعطي إجابة مقنعة على أحاجي ما قبل التاريخ؟ في تياهوانا كانوا توجد تلال اصطناعية بالغة الضخامة تتميز «سطوحها» بالاستواء المطلق لمساحة تزيد عن ٤٧٨٤ ياردة مربعة. ويبدو من المحتمل جداً أن تكون الأبنية مخفية تحتها. وحتى الآن لم يتم حفر أي خندق عبر سلسلة التلال ولم تستخدم أية مجرفة لحل هذا اللغز. من المسلم به أن النقود كانت شيئاً نادراً. فحتى الآن يلاحظ المسافر وجود الجنود والموظفين الذين يفتقرن إلى عمل مفيد يؤدونه. فما الخطأ في السماح لثلة من الجنود بالقيام بأعمال التقبيب تحت اشراف خبيرة؟

إن المال متوفّر من أجل الكثير من الأشياء الأخرى في هذا العالم. فإجراء الأبحاث من أجل المستقبل ذو أهمية بالغة. ولطالما بقي ماضينا مخفياً سيبقى المدخل إلى المستقبل مبهماً. هل يمكن للماضي أن يساعدنا في الوصول إلى حلول تقنية لن تكون مقبولة لأول وهلة لأنه تم إيجادها في العصور القديمة؟ إذا كانت الحاجة الملحة لاكتشاف ماضينا ليست حافزاً كافياً لوضع الأبحاث الحديثة المكثفة موضع التنفيذ، فقد يكون استخدام المسطرة الحاسبة مفيداً.

على أي حال، لم يُكلف أي عالم حتى الآن باستخدام أحدث الأجهزة للكشف عن الإشعاع في تياباواناكو أو ساكسايهواaman أو سدوم^٤ الأسطورية أو في صحراء غوبى. إن النصوص والألواح المسمارية المكتشفة من أور، وهي أقدم الكتب التي دونها الجنس البشري، تخبرنا كلها بلا استثناء عن «آلهة» كانوا يركبون سفناً في السماء وعن «آلهة» قدموا من النجوم وبحوزتهم أسلحة رهيبة ثم عادوا إلى النجوم. فلماذا لا نبحث عنهم، أي عن أولئك «الآلهة» القدماء؟ إن علماء الفلك الراديوي Radioastronomy يرسلون الإشارات إلى الكون بغية الاتصال مع المخلوقات الذكية المجهولة. فلماذا لا نبحث أولاً، وفي الوقت ذاته، عن آثار للعقول الذكية المجهولة على كوكبنا الأرضي الأقربلينا؟ لأننا نتلمس طريقنا مغمض العيون في غرفة مظلمة فإن الآثار موجودة هنا ليراها الجميع.

لقد بدأ السومريون قبل ٢٠٠٠ عاماً من عصرنا هذا بتدوين التاريخ المجيد لشعبهم. ومازالتنا إلى اليوم نجهل من أين كان ينحدر هذا الشعب، ولكننا نعرف أن السومريين قد جلبوا معهم حضارة راقية ومتقدمة فرضوها على الساميين الذين كانوا لا يزالون في حالة شبه همجية. كما نعلم أنهم كانوا يقصدون آلهتهم على قمم الجبال. وحتى لو لم تكن هذه الجبال موجودة في المناطق التي استوطنوها فقد كانوا يقيمون «جبالاً» اصطناعية على السهول.

لقد كان علم الفلك لديهم على درجة عالية من التطور الذي لا يصدق. إن مراصدتهم قد أنجزت حسابات عن دوران القمر لا تختلف عن الحسابات التي أجريت في العصر الحالي بأكثر من ٤٠ ثانية.

^٤ سدوم : مدينة في فلسطين القديمة ورد ذكرها في التوراة تقول الأسطورة ان الله قد دمرها لانتهاكها في الرذيلة والفساد (المترجم).

وبالاضافة الى ملحمة جلجامش الخرافية والتي سأطرق الى الحديث عنها بتفصيل أكثر لاحقاً، فقد خلّفوا لنا شيئاً على درجة كبيرة من الأهمية. على هضبة كويوندجيك (المعروف سابقاً باسم نينوى) تم العثور على حساب رقمي ذي نتيجة نهائية هو (كما تمكنا من تدوينه / ١٩٠٩٠٢٠٠ / أي عبارة عن عدد مؤلف من خمسة عشر رقماً. إن أسلاف حضارتنا الأوروبية، الاغريق، الذين أخذنا معظم اقتباساتنا منهم ودرستناهم بشكل موسّع، لم يتجاوزوا العدد / ١٠٠ خلال أكثر فترات حضارتهم تالقاً. إذ أن أي شيء يفوق هذا العدد كانوا يصفونه ببساطة بكلمة «لأنهائي».

تدل الكتابات المسمارية القديمة على أن السومريين كانوا يتمتعون بأعمار طويلة بشكل خارق. فالملوك العشرة الأصلاء حكموا وفترات تبلغ في مجموعها ٤٥٦٠٠ عام، كما أن الملوك الثلاثة والعشرين الذين وقع على عاتقهم عبء إعادة الإعمار بعد حدوث الطوفان قد نجحوا في الاحتفاظ بزمام السلطة لفترة تبلغ في مجموعها ٢٤٥١٠ سنة و ٣ أشهر و ٢٥ أيام.

إن فترات السنين التي لا يمكن أن يستوعبها أسلوبنا في التفكير مع أن كل أسماء الحكام موجودة ضمن قوائم طويلة، هذه الفترات قد دونت بشكل بارع على الأختام والنقوود. ما الذي كان سيحدث لو تجرأنا على إزالة الفشاوة عن أعيننا ونظرنا الى الأشياء القديمة بأعين جديدة – بأعين الحاضر؟

لتفترض أن الملائكة الأجانب زاروا منطقة السومريين منذ آلاف السنوات. ولنفترض أيضاً أنهم قد أرسوا حضارة وثقافة السومريين ومن ثم عادوا الى كوكبهم بعد أن خلّفوا وراءهم هذا الحافر على التطور ولنسلم بأن الفضول قد دفع هؤلاء للعودة الى مسرح عملهم الريادي كل مئة سنة أرضية لفحص نتائج تجربتهم. فقياساً على توقعات

الحياة في يومنا هذا، فإن هؤلاء الرواد كان من الممكن أن يبقوا على قيد الحياة مدة ٥٠٠ سنة أرضية. تُظهر النظرية النسبية أن الملائكة في هذه الحالة يكونون قد أمضوا من العمر فقط حوالي أربعين سنة أثناء خروجهم من الأرض وعودتهم إليها في المركبة الفضائية التي تكون قد تحركت بسرعة تقارب سرعة الضوء! وعلى مدى هذه القرون من الزمن يكون السومريون قد شيدوا الأبراج والأهرامات والبيوت المجهزة بكل وسائل الراحة، ويكونون قد قدموا الأضاحي لآلهتهم ومكثوا في انتظار عودتها، وبعد مئات من السنين الأرضية تكون آلهتهم هذه قد عادت إليهم بالفعل. «ثم جاء الطوفان، وبعد الطوفان جاءت سلالة ملكية هبطت من السماء» هكذا تقول الكتابة المسماوية السومرية.

بأي شكل من الأشكال كان السومريون يتخيّلون ويصوّرون «آلهتهم»؟ إن الميثولوجيا السومرية وبعض الألوان والصور الأكادية تزودنا بالمعلومات حول هذه النقطة. فالآلهة السومريون لم يكونوا يشبهون البشر (أو لم يكونوا ذوي أشكال بشريّة anthropomorphic)، وكان كل رمز للإله يرتبط بأحد النجوم. أما الشيء الوحيد الملفت للانتباه فهو أن هذه النجوم كانت تدور حولها كواكب ذات أحجام مختلفة. كيف تنسى للسومريين، الذين كانوا يفتقرن إلى التقنيات التي نمتلكها لمراقبة السماء، أن يدرّفوا أن للنجم الثابت كواكب تدور حوله؟ هناك رسوم تظهر بشرًا يرتدون نجوماً على رؤوسهم في حين يمتنّي الآخرون كرات مجّنحة. ثمة صورة واحدة تذكرنا فوراً بصورة نموذج الذرة : وهي عبارة عن دائرة مكونة من كرات مرتبة بجانب بعضها البعض وتشع بالتأوب. إذا نظرنا إلى تراث السومريين «بأعين فضائية» نجد أنه يعجّ بأسئلة وألغاز تبدو أهواه الأعمق وعجائب السماء إلى جانبها باهتهة الأهمية. وسوف أكتفي هنا بإيراد القليل من الغرائب المأخوذة من نفس المنطقة الجغرافية :

- رسوم اللواكب وهي أشياء نادرة تعود إلى ٦٠٠٠ سنة وتوجد في منطقة تعرف باسم Geoy tepe

- صناعة الصوان (حجر القدح) تعود إلى ما قبل ٤٠٠٠ سنة في غار كوكويه

- تماثيل وقبور وأدوات حجرية في Tepe Asiab يعود تاريخها إلى ١٢٠٠ سنة مضت.

- براز متحجر يحتمل إلا يكون ذا منشأ بشري وجد في نفس المكان.
لقد وجدت الأدوات والكليشيهات الحجرية في /كريم شهير/
واستخرجت الأسلحة والأدوات الصوانية في بارد بلكا وعثر على هيكل
عظمية لرجال وأطفال في كهف شانديار وقدر عمرها بطريقة الكربون
المشع C₁₄ فوجد أنها تعود إلى ٤٥٠٠ ق.م.

يمكن الاستفاضة في هذه القائمة، وكل حقيقة من الحقائق
المكتشفة تعزز اليقين بأن خليطاً من البشر البدائيين كانوا يعيشون في
منطقة سومر الجغرافية منذ حوالي ٤٠٠٠ سنة. وفجأة، ولأسباب
غير مفهومة حتى الآن، وجد السومريون هناك مع فلکهم وثقافتهم
وتقييتم.

إن الاستنتاجات التي يمكن الخلوص إليها من الوجود السابق
لزائرين مجھولين على الأرض قدموا من أعماق الكون لاتزال
استنتاجات تأملية محضة. بوسعنا أن نتخيل ما قامت به «الآلهة» من
تجمیع للشعوب شبه الهمجية حولها في منطقة سومر وبيث بعض
معارفها إليها. فالرسوم والتماثيل التي طالعنااليوم من خلال الغرف
الزجاجية في المتحف تكشف لنا عن خليط عرقي من ذوي العيون
الجاحظة والجباه المحدبة والشفاء الضيق والأذوف الطويلة في
معظمهم إنها صورة من الصعب جداً أن تندرج مع التمثيل المنهجي
للتفكير وتصوره للشعوب البدائية.

زوار من الكون في غابر العصور ؟

- في لبنان توجد قطع من الصخر تشبه الزجاج تدعى باسم textitesاكتشف فيها العالم الاميركي دكتور ستير Dr. Stair وجود نظائر الألمنيوم المشعة.
 - في مصر والعراق تم العثور على بقايا لعدسات بلورية لا يمكن صنعها في عصرنا هذا إلا باستخدام اوكسيد السبيزيوم، أي بعبارة أخرى لا يمكن صنعها في عصرنا الا باستخدام اوكسيد لا يمكن استخلاصه إلا بعمليات كهربائية.
 - في حلوان بمصر توجد قطعة من القماش، هي عبارة عن نسيج بالغ الرقة لدرجة أنه لا يمكن حياكته في هذه الأيام إلا في مصنع خاص توفر فيه المهارات والخبرات التقنية العالمية.
 - تعرض في متحف بغداد بطاريات كهربائية جافة تعمل على مبدأ الغلفنة. وفي نفس المكان يمكن للزائر أن يشاهد العناصر الكهربائية مع الكترودات النحاس وكهرليت مجهول (الكهرليت : مادة تتحل بالكهرباء - م -).
 - في جبال المنطقة الآسيوية من كوهستان يوجد رسم كهفي يمثل الموضوع الدقيق للكواكب كما كانت عليه بالفعل منذ عشرة آلاف سنة. وفي هذه الصورة يظهر كوكبا الزهرة والأرض متصلين بخطوط.
 - في النجد البحريوني ثُر على زخارف من البلاطين.
 - في دلهي يوجد عمود قديم مصنوع من الحديد الذي لا يحتوي لا على الفوسفور ولا على الكبريت وبالتالي لا يمكن أن تخربه عوامل الطقس.
- إن هذا الخليط الغريب من «المستحبلات» لابد أن يثير فضولنا

وارتباكنا بأية وسيلة، بأي حدس، نجح سكان الكهوف البدائيون في رسم الكواكب السيارة في مواضعها الصحيحة؟ من أية ورشة عمل بالغة الإتقان خرجت تلك العدسات البلورية المقطوعة؟ كيف تنسى لأي كان أن يصهر ويقولب البلاطين مع أن البلاطين لا يبدأ بالإنصهار قبل بلوغه درجة حرارة قدرها 1800°C . وكيف كان الصينيون القدماء على معرفة بصناعة الألمنيوم وهو المعدن الذي لا يمكن استخراجه من البوكسيت إلا بصعوبة بالغة؟ إنها أسئلة مستحيلة بكل تأكيد، ولكن هل يعني ذلك أنه لا ينبغي علينا أن نطرحها؟ بما أننا غير مستعدين للقبول أو الاعتراف بأنه كانت توجد حضارة أكثر رقياً أو تكنولوجيا كاملة تشبه تكنولوجيتنا قبل أن توجد حضارتنا وتكتنولوجيتنا فإن كل ما يبقى أمامنا هو فرضية زوار الفضاء! وطالما بقيت الاركيولوجيا تسير على نفس المنوال حتى هذا الوقت فلن نمتلك الفرصة لاكتشاف ما إذا كان ماضينا المظلم مبهماً حقاً، وقد لا يعود ممكناً تسلیط الضوء عليه. إن الاحتفال بالعام الاركيولوجي الطوباوي يعتبر وافياً بالمطلوب؛ إذ ينبغي على علماء الآثار والفيزياء والكيمياء والجيولوجيا والتعدين وكل المشتغلين بفروع العلوم التي لها علاقة بالموضوع أن يركزوا جهودهم خلال هذا العام على سؤال واحد هو : هل استقبل أسلافنا الأوائل زواراً من الفضاء الخارجي؟ على سبيل المثال، يفترض بالميتوولوجي (الأخير بالمعادن) أن يكون قادراً على اطلاع الاركيولوجي (الأخير بالآثار) بسرعة وبدقة على مدى تقدير عملية إنتاج الألمنيوم. وهل يخفى علينا أن بمقدور الفيزيائي أن يتعرف على وجود صيغة فيزيائية في أحد الرسوم الصخرية؟ إن الكيميائي المزود بأجهزة على درجة عالية من التطور قد يكون قادراً على التأكد من الفرضية القائلة بأن المسلاط إنما تم استخراجها من الصخر عن طريق تبليل الأوتاد الخشبية بالماء أو باستخدام أحماض مجهولة. أما الجيولوجي فندين له بسلسلة كاملة

من الإجابات على الأسئلة المتعلقة بكل ما له أهمية في رسوبيات العصر الجليدي.

إن الفريق الخاص بإقامة العام الأركيولوجي الطبواوي من الطبيعي أن يشتمل على مجموعة من الغواصين الذين سوف يبحثون في البحر الميت عن بقايا مشعة لأنفجار ذري ضرب مدینتی سدوم وعموریة.

لماذا تعتبر أقدم المكتبات في العالم مكتبات سرية ؟ مما يخاف الناس في الواقع ؟ هل يخشون تسليط الضوء على الحقائق التي تم حجبها واحفائها على مدىآلاف من السنين ؟

إن البحث والتقديم لا يمكن إعاقةهما. فعلى مدى ٤٠٠ سنة ظل المصريون ينظرون الى آلهتهم على انها كائنات حقيقة. أما في العصور الوسطى فقد دأبنا على قتل الساحرات في فورة حماسنا الايديولوجي. إن إيمان قدماء الاغريق بقدرتهم على التنبؤ بالمستقبل من أحشاء الاوزة قد صار اليوم اعتقاداً بالياً مثله في ذلك مثل اقتطاع غلاة المحافظين بأن فكرة القومية لا تزال تمتلك الحد الأدنى من الأهمية.

إن لدينا ألف خطأ وخطأً عن الماضي لابد من تصحيحها. فالثقة الواهية بالنفس صارت شيئاً مبتدلاً، وتحولت في الواقع الى شكل حاد من العناد. اذا لا يزال يخيم على جداول أعمال المؤتمرات والعلماء المشددين الوهم بأنه لابد من إثبات الشيء قبل أن يصبح بمقدور الشخص (الرصين) أو يجوز له أن يشغل نفسه به.

في الماضي كان الانسان الذي يتقدم بفكرة جديدة يتبعه أن يحسب حساب الاذراء ومضايقات زملائه والكنيسة. قد يظن المرء أن الأمور أصبحت أسهل من ذي قبل. فلم يعد هناك المزيد من المحروميين كتسيناً، وما عادت النيران تتضرم في خوازيق الاعدام حرقاً.

إن العقبة الخفية هي أن أساليب عصرنا أقل اثاره، ولكنها من الصعب أن تكون أقل اعاقبة للتقديم. لقد صار كل شيء أكثر (تحضراً

الآن، وخفت حدة الجدل. فالنظريات والأفكار المتهورة الغير قابلة للاحتمال يتم قمعها أو نبذها بعبارات قاتلة، كما يقول الأميركيون، وتتراوح هذه العبارات ضمن عدد من الاحتمالات التالية :

- إنها خارقة للأنظمة (فكرة جيدة تماماً)
- ليست كلاسيكية بما فيه الكفاية (قابلة للتاثر)
- ثورية أكثر مما ينبغي ! (لا مثيل لها في تأثيرها المعميق)
- الجامعات لن تقبل شيئاً كهذا ! (مقطعة)
- لقد جرب الآخرون ذلك ! (طبعاً، ولكن هل نجحوا في ذلك؟)
- لا يمكننا أن نجد فيها أي معنى ! (هذا هو واقع الحال)
- لم يبرهن على ذلك بعد !
- Quod erat demonstrandum !

منذ خمسمائة سنة كان العلماء يصرخون في المحاكم :

«إن الحسن السليم لا يقربان الأرض من الممكن أن تكون كروية»

«والله فإن البشر الموجودين على النصف السفلي منها سوف

يسقطون في الفراغ!»

في حين أكد عالم آخر أن :

«ليس في الكتاب المقدس ما يقول بأن الأرض تدور حول

الشمس، وبالتالي كان كل زعم من هذا القبيل إنما هو من عمل

الشيطان!»

يتبيّن لنا ما إذا كان ضيق الأفق على الدوام سمة مميزة خاصة

عندما كانت العوالم الجديدة من الأفكار في بدايتها. ولكن على عتبة القرن العادي والعشرين يجب على المشتغل بالبحث العلمي أن يكون مستعداً لقبول الحقائق الخيالية. إذ ينبغي عليه أن يظهر حماساً

لمراجعة القوانين والمعارف التي ظلت مقدسة لقرون من الزمن. ولكن

من نافلة القول أنها صارت موضوع تساؤل من جانب المعرفة الحديثة.

وحتى لو حاول المعسكر الرجعي أن يعتم على هذا الطوفان الفكري الجديد فلابد للعالم الجديد من اقتحام هذا الطوفان بأسنان أولئك الغير قابلين للتعلم باسم الحقيقة والواقع. فكل من كان يتحدث عن الأقمار الصناعية في الدوائر العلمية منذ عشرين عاماً إنما كان يفترض نوعاً من الانتحار الأكاديمي. أما في يومنا هذا فقد صارت الأجرام السماوية الاصطناعية، التي تدعى بالأقمار الصناعية، تدور حول الشمس وتقوم بالتقاط الصور للكوكب المريخ، وقد هبطت بكل خفة على سطح القمر وكوكب الزهرة وقامت بالبث الراديوي لصور فوتوجرافية أصلية لمناطق مجهلة تنتهي إلى الأرض باستخدام الكاميرات السياحية. وعندما بثت هذه الصور إلى الأرض من المريخ في ربيع عام ١٩٥٨ كانت الشدة المستخدمة $\frac{1}{1,000,000,000}$ من الواط ذات مردود ضعيف بشكل لا يصدق.

ومع ذلك لم يعد هناك شيء لا يصدق ولا بد أن كلمة «مستحيل» قد صارت في الواقع مستحيلة بالنسبة لرجل العلم الحديث. وكل من لا يقبل بهذه الحقيقة سوف يصدمه الواقع مستقبلاً لذا دعونا نتمسّك بعناد بالنظيرية القائلة بأن رواداً فضائيين من كواكب بعيدة قد زاروا الأرض منذ آلاف السنين. إننا نعلم أن أسلافنا السنج والبدائيين لم يكونوا يعرفون ما الذي يصنعونه بتكنولوجيا رواد الفضاء الراقية.

لقد عبدوا رواد الفضاء باعتبارهم «آلهة» قد قدموا من نجوم أخرى ولم يكن أماماً رواد الفضاء خيار سوى أن يتقبلوا بكل صبر أن يكونوا موضع عبادة وكأنهم ألهيات مقدسة، وهو نوع من الولاء يجب على روادنا الفضائيين أن يكونوا مستعدين له على نحو طارئ على كوكب مجھول.

لا تزال بعض مناطق الكرة الأرضية مأهولة بشعوب بدائية تعتبر البنديبة الآلية سلاحاً شيطانياً. في هذه الحالة قد تعتبر الطائرة

النفاثة عربية ملائكية. والصوت المنبعث من جهاز الراديو هو صوت الإله. إن هذه الشعوب البدائية لا تزال تتناقل انتطاعاتها عن الانجازات التقنية التي تستخف بها من جيل إلى جيل بشكل ساذج من خلال حكاياتها الاسطورية. وهم لا يزالون ينقشون رسومهم المقدسة وسفنهم العجيبة القادمة من السماء على الجروف الصخرية وجدران الكهوف. إن هذه الشعوب الهمجية قد حفظت لنا بالفعل ما نبحث عنه اليوم. إذ أن رسوم الكهوف الموجودة في كوهيسitan وفرنسا وأمريكا الشمالية وروسيتسيا الجنوبية وفي الصحراء الكبرى والبيرو، إضافة إلى التشيلي، كلها تشكل روافد لنظريتنا. لقد اكتشف هنريلوت، وهو باحث فرنسي، في تاسيلي بالصحراء الكبرى وجود بعض مئات من الجدران المزخرفة بآلاف صور الحيوانات والبشر بما في ذلك صوراً لأشكال بشرية ترتدي معاطف أنيقة : وقد كان هؤلاء البشر يحملون عصيّاً. وعلى العصي يحملون خزائن مجهرولة الهووية . وإلى جوار الرسوم الحيوانية نفاجأ بوجود كائن يرتدي نوعاً من لباس الغواصين. كان الإله الكبير مارس - هكذا سماه لوت - يبلغ ارتفاعه في الأصل ١٨ قدمًا، ولكن البدائي الذي أورثنا هذا الوسم من الصعب أن يكون بدائيًا كما يعلو لنا أن نصوره لو أن كل شيء ينطبق تماماً على النمط القديم في التفكير ومع ذلك، فمن الواضح أن «البدائي» قد استخدم سقالة لكي يتمكن من الرسم بمثل هذا التناسب، نظراً لعدم وجود انزياحات في مستوى الأرض في هذه الكهوف خلال آلاف السنين الأخيرة. ودونما إجهاد زائد للمخييلة يتولد لدى انتطاع بأن الإله الكبير مارس قد تم تصويره مرتدياً بدلة فضاء أو بدلة غواصين. وعلى كتفيه الجبارين تستريح خوذة تتصل بجذعه بنوع من الوصلات. ويوجد على الخوذة عدد من الشقوق من الطبيعي أن يكون الفم والأذن من ضمنها. ولابد أن يراود المرء الظن بأن ذلك إنما هو نتيجة لعوامل الصدفة أو أنه قد حدث بتأثير الخيال التصوري

لفنان ما قبل التاريخ لو كانت هذه الصورة فريدة. ولكن يوجد العديد من هذه التماضيل الفامضة بنفس الاتقان في تاسيلي ، كما تم العثور على تماثيل مشابهة جداً على الواجهات الصخرية الموجودة في منطقة تولار في كاليفورنيا . كم كنت أود أن أكون متسامحاً وما زالت في نفسي الرغبة في تبني الافتراض القائل بأن الفنانين البدائيين كانوا يفتقرن إلى المهارة وأنهم قد رسموا هذه الأشكال البشرية بهذه الطريقة الخرقاء نوعاً ما لأنها كانت تمثل أفضل امكانياتهم . ولكن في هذه الحالة لماذا كان بمقدور نفس أولئك البدائيين ساكني الكهوف أن يرسموا حيوانات وكائنات بشرية عادية إلى حد الكمال؟ لهذا يبدو أكثر مدعاه للتصديق بالنسبة لي الافتراض بأن «الفنانين» كانوا قادرين تماماً على رسم ما كانوا يشاهدونه على أرض الواقع . في منطقة إنبيو (كاليفورنيا) يوجد شكل هندسي ضمن أحد الرسوم الكهوفية يمكن تمييزه دونما اجهاد للخيال، وهو عبارة عن مسطرة قياس نظامية ضمن إطار مزدوج . أما الفكرة الأركيولوجية فيمكن تلخيصها في أن هذا الرسم يظهر أشكالاً للآلهة .

في سيبالك بإيران تم العثور على رسم لحيوان من نوع مجھول يحمل على رأسه قرنيين منتصبين هائلين، وهذا الرسم وجد منقوشاً على وعاء فخاري. لم لا؟ أما القرنان فتظهر عليهما خمسة خطوط حلزونية إلى اليسار واليمين. إذا تصورت قضيبين لهما عازلان ضخمان من البورسلان فيكون تصورك هذا أقرب إلى ما يمثله هذا الرسم. ما الذي يقوله علماء الآثار بعد كل ذلك؟ أنها ببساطة تامة مجرد رموز لإله ما. إن الآلهة هم قيمة الخير، والبشر يفسرون كثيراً من الأشياء - أو كل شيء غير مفسر بالتأكيد - بالاستناد إلى امتناع المعرفة والخرافة الطبيعية. ففي هذا العالم المليء بالأشياء التي لا يمكن إقامة الدليل عليها يمكنهم أن يعيشوا بسلام. إن كل قطعة أثرية يتم العثور عليها، وكل

قطعة فنية يتم جمعها، وكل تمثال يمكن ترميمه إنما يتم ربطها جميعاً، وعلى الفور ، بديانة قديمة أو بأخرى. ولكن اذا لم يكن بالإمكانربط شيء ما بآية ديانة من الديانات القائمة ولو قسراً، فسرعان ما يتم استحضار عبادة قديمة غريبة - مثل أربن يخرج من قبة متطاولة وهذا تحل المسألة.

ماذا لو أن اللوحات الجصية الجدارية في تاسيلى ، أو في الولايات المتحدة الأمريكية أو في فرنسا كانت تمثل فعلاً ما شاهده البدائيون ؟ ما الذي ينبغي قوله لو كانت الخطوط الحلوزنية المحفورة على القصبان ليست سوى رسم للهوائيات كما شاهدها البدائيون تماماً على رؤوس تلك الآلهة الغريبة؟ أليس من المحتمل أن توجد تلك الأشياء التي لا يفترض أنها موجودة؟ إن «البدائي» الذي لا حاجة بنا إلى القول انه يمتلك من المهارة ما يكفي لتنفيذ مختلف اللوحات الجدارية، من غير الممكن أن يكون في الواقع بدائياً «متوحشاً» هكذا.

فاللوحة الجدارية التي تحمل اسم «سيدة براندبرغ البيضاء» في جنوب إفريقيا كان من الممكن أن تكون لوحة من القرن العشرين. إذ رسمت هذه السيدة مرتدية كتلة قصيرة الأكمام وينطلوناً ضيقاً ملتصقاً بجسمها وقفازات وأربطة جوارب وشبشب. والسيدة هذه ليست الوحيدة. إذ يقف خلفها رجل نحيل وفي يده قضيب متفرع غريب الشكل ويرتدي خوذة شديدة التعقيد ذات قناع من نوع خاص. إن هذه اللوحة يمكن قبولها على أنها لوحة حديثة دونما تردد . ولكن المشكلة هي أتنا نتعامل مع لوحة من لوحات الكهوف.

إن كافة الآلهة المرسومة في اللوحات الكهفية الموجودة في السويد والنروج هم ذوق رؤوس موحدة غير قابلة للتمييز. يقول علماء الآثار أنها رؤوس حيوانات ومع ذلك، لا يوجد شيء من العبث فيما يتعلق بعبادة «إله» يقوم المرء بذبحه وأكله؟ إننا في أغلب الأحيان نرى

آلهة لها أجنحة ، لا بل حتى قد يكون لها قرون استشعار نموذجية من حين لآخر.

مرة أخرى، نصادف أشكالاً بشرية ببدلات ضخمة في قاع كامونيكا (إيطاليا). والشيء المثير بما فيه الكفاية هو أن لهم قرونًا على رؤوسهم. ولنأتى إلى حد الادعاء بأن سكان الكهوف الإيطاليين كانوا يتربدون بين شمال أمريكا والسويد والصحراء الكبرى وأسبانيا (ثيوداد ريال) لكي ينقلوا مواهبهم وأفكارهم التصويرية.

ومع ذلك تبقى المسألة الحرجة المعلقة في الهواء : لماذا صور البدائيون الأشكال البشرية وهي ترتدي بدلات ضخمة وقرون استشعار منفصلة؟ ما كنت لأضيف كلمة واحدة على هذه الفرائض الغير مفسرة لو أنها لم توجد إلا في مكان واحد فقط من العالم ؟ ولكنها تكاد توجد في كل مكان.

عندما نتطلع إلى الماضي بمنظور الحاضر ونستخدم خيال عصرنا التكنولوجي بغية سد ثغراته ، فإن الأحجية التي تلف الظلمة تبدأ بالكشف .

في الفصل التالي سوف أستعين بدراسة الأسفار المقدسة لتحويل نظريتي إلى حقيقة قابلة للتصديق بحيث لن يعود بمقدور المنقبين في ماضينا عبر المسيرة الطويلة أن يتهربوا من المسائل الثورية .

الفصل الرابع

إن الكتاب المقدس مليء بالأسرار والمتناقضات .
على سبيل المثال ، يبدأ سفر التكوين بوصف خلق الأرض بدقة
جيولوجية مطلقة . ولكن - كيف تستنى للمؤرخ أن يعرف أن المعادن قد
سبقت النباتات وأن النباتات قد سبقت الحيوانات إلى الوجود ؟
نقرأ في سفر التكوين ^٤ (٢٦/١) :

/ وقال الله تعالى نعمل للإنسان على صورتنا كشبها /
فلماذا يتكلم الله بصيغة الجمع ؟ لماذا يقول «نحن» ولا يقول «أنا» ،
ولماذا يقول «صورتنا» وليس «صوري» ^٥ ؟
هنا لا بد أن يظن المرء أن الله الواحد الأحد يتعين عليه أن
يخاطب البشر بصيغة المفرد وليس بصيغة الجمع .
نقرأ أيضاً في سفر التكوين (٦ / ٣-٢) :

♦ اعتمدنا في ترجمة النصوص الواردة في هذا الفصل على الطبعة العربية
الصادرة عن دار الكتاب المقدس في العالم العربي (المترجم) .

/ وحدث لما ابتدأ الناس يكثرون على الأرض وولد لهم بنات، أن أبناء الله رأوا بنات الناس أنهن حسنتات. فاتخذنوا لأنفسهم نساء من كل ما اختاروا .

من بمقدوره أن يخبرنا عن ماهية أبناء الله الذين اتخذوا من بنات البشر زوجات لهم؟ لقد كان لبني إسرائيل الأقدمين الله مقدس واحد. فمن أين ينحدر «أبناء الله»؟

ونقرأ أيضاً :

/ كان في الأرض طغاة في تلك الأيام . وبعد ذلك أيضاً دخل بنو الله على بنات الناس وولدن لهم أولاداً. هؤلاء هم الجبابرة الذين منذ الدهر ذُوو اسم /

(التكوين ٤/٦)

مرة أخرى نجد أبناء الله الذين تزاوجوا مع الكائنات البشرية. وهنا أيضاً يرد أول ذكر للعمالقة (الجبابرة) . مازال «العمالقة» يظهرون على نحو غير متوقع في كافة أرجاء الكورة الأرضية. وفي أساطير الشرق والغرب، في الحكايات البطولية للتياهواناكو وفي ملاحم الاسكيمو والعمالقة يلزمون كل صفحات الكتب القديمة. إذا، فلابد أنهم كانوا موجودين فعلًا. فأي نوع من المخلوقات كان أولئك «العمالقة»؟ هل كانوا أسلافنا الذين شيدوا الصرح العمالقة وتحتوا الكتل الصخرية دون كلل أو ملل ، أم كانوا رواد فضاء ذوي مهارة تقنية أتوا من نجم آخر؟ ثمة شيء وحيد مؤكد وهو أن الكتاب المقدس يتتحدث عن «العمالقة»، وينعثهم بأنهم «أبناء الله». وأبناء الله هؤلاء يتزاوجون مع بنات الإنسان ويتكاثرون .

يقدم لنا سفر التكوين (١٤ / ٢٨-١) وصفاً مثيراً ومفصلاً لكارثة سدوم وعمورة :

جاء ملائkan الى سدوم في المساء عندما كان الأب لوط يجلس قرب بوابة المدينة. من الواضح أن لوط كان ينتظر قدوم هذين «الملاكين» الذين تبيّن في الحال أنهما من البشر لأنه تعرف عليهم فوراً ودعاهما بحفاوة لقضاء الليل في منزله. يقول الكتاب المقدس أن رجال المدينة أرادوا «معرفة» الغرباء. لكن الغربيين كانوا قادرين على تبديد الشهوة الجنسية للفاسقين من أبناء البلد بإيماءة واحدة. لقد أصباها فاعلي الرذيلة بالعمى.

استناداً الى سفر التكوين (١٩ / ١٢-١٤) أمر الملائkan لوطاً بأن يأخذ زوجته وأبنائه وبنته وأصحابه وكاته خارج المدينة بأقصى سرعة ممكنة محذرين إياه من أن المدينة ستندمر في الحال. ولكن العائلة لم تشاً أن تصدق هذا الإنذار الغريب وأخذت الأمر كله على أنه مزحة من مزحات الأب لوط السيئة. ثم يتبع سفر التكوين قائلاً :

/ ولما طلع الفجر كان الملائkan يعجلان لوطاً قاتلين قم خذ امراتك وابنتيك الموجودتين لثلاث تهلك ببائم المدينة. ولما تواني أمسك الرجال بيده وبيد امراته وبيد ابنته لشقة الرب عليه وأخرجاه ووضعاه خارج المدينة. وكان لما أخرجاهم الى خارج أنه قال اهرب لحياتك؛ لا تنظر الى وراشك ولا تقف في كل الدائرة. اهرب الى الجبل لثلاث تهلك ... أسرع اهرب الى هناك . لأنني لا استطيع أن أفعل شيئاً حتى تجيء الى هناك .

استناداً الى هذه الرواية، ليس هناك شك في أن الغربيين، «الملاكين»، كانوا يمتلكان قدرة مجهولة بالنسبة للسكان. إن الإلحاد

المثير للانتباه، والسرعة التي نقلها بها عائلة لوط إنما يدفعنا إلى التفكير أيضاً. وعندما تلّأ الأب لوط سجّاه من يديه ؟ فقد كان عليهم الابتعاد خلال دقائق. وأصدروا أوامرهم إلى لوط بأن يتوجه نحو الجبال وعليه ألا يتطلّع حواليه. لا حاجة بنا للقول إنّ الأب لوط لا يبدو أنه كان يضمّر احتراماً لا محدوداً لهذين «الملائكة» وذلك لأنّه لا يكفي عن ابداء الاعتراضات : / ... ليس بوعي الهرب إلى الجبال مخافة أن يحدث لي مكروه وأموت هناك .

بعد ذلك بقليل يقول الملائكان أن ليس بوعيهم أن يفعل شيئاً له إذا لم يذهب معهما .

ما الذي حدث فعلاً في سودوم ؟ ليس بمقدورنا أن نتصور الله ملزماً بجدول مواعيد . اذا، فلماذا كان «ملائكة» على هذا النحو من الاستعجال ؟ أم هل كان دمار المدينة بفعل قوة أخرى، حتمياً في تلك اللحظة بالذات ؟ هل كان العد التنازلي قد بدأ وكان الملائكان على علم بذلك ؟ في هذه الحالة ، من الواضح أن لحظة التدمير كانت وشيكة. ألم تكن هناك طريقة أبسط من ذلك لجر عائلة لوط إلى بر الأمان ؟ لماذا كان يتوجب على هؤلاء أن يذهبوا إلى الجبال بأي ثمن ؟ ولماذا كان من غير المسموح لهم أن يتطلعوا حولهم مرة أخرى ؟

من المسلم به أن هذه التساؤلات ليست سوى أسئلة خرقاء حول مسألة جدية. ولكن منذ القاء القنبلتين الذريتين على اليابان بتنا على علم بتنوع الضرر الذي تسببه هذه القنابل وصرنا نعرف أن الكائنات الحية المعرضة للأشعة المباشرة تموت أو تصاب بمرض عضال . دعونا نتخيل لحظة أن سودوم وعموره قد دمرتا وفقاً لمخطط ، أي عن سابق اصرار وتصميم بواسطة انفجار نووي. ربما .

دعونا هنا نتأمل ما هو أبعد من ذلك. كان الملائكان يريدان ببساطة أن يدمرا مادة خطيرة قابلة للانشطار وأن يضمنا في نفس الوقت إبادة

الجنس البشري الذي وجدها كريهاً. لقد كان موعد التدمير محدداً. أما أولئك الذين كان عليهم أن ينجوا منه - كعائلة لوط مثلاً - فكان عليهم أن يمكثوا في العجال على بعد أميال من مركز الانفجار لأن الواجهات الصخرية ستمتص الأشعة الخطيرة بشكل طبيعي. وكلنا نعرف القصة وهي أن زوجة لوط قد استدارت إلى الوراء ونظرت مباشرة إلى الشمس النارية. في أيامنا لا أحد يفاجأ بأنها قد سقطت ميتة في مكانها.

/ فأمطر الرب على سدوم وعمورة كبريتاً وناراً من عند الرب من

السماء /

وهاكم وصفاً لكيفية انتهاء الكارثة (التكون ١٩ / ٢٧ - ٢٨) :

/ ويذكر إبراهيم في الفد إلى المكان الذي وقف فيه أمام الرب به وتطلع نحو سدوم وعمورة ونحو كل الأرض الدائرة ونقر وإذا دخان الأرض يصعد كدخان الأتون /

قد تكون متدينين كأسلافنا، ولكننا بالتأكيد أقل سذاجة منهم. فحتى لو كان لدينا أفضل النوايا في العالم لن يكون بمقدورنا أن نتصور أنها كلية القدرة، كلية الوجود، لا حدود لخيره، يعلو فوق كل مفاهيم الزمن ومع ذلك لا علم له بما سيحدث. لقد خلق الله الإنسان وكان مقتنعاً بعمله هذا . ومع ذلك ، يبدو أنه قد تاب عن فعلاته فيما بعد؛ بدليل أن نفس هذا الخالق قد قرر إفناء الجنس البشري. كما أن من الصعب علينا، نحن الأبناء المترورين لهذا العصر، أن نفكر بآب لا حدود لطبيته يعطي الأفضلية لأبناء «مفضليين» من أمثال عائلة لوط ، على الأبناء الآخرين الذين لا حصر لهم. يقدم لنا المهد القديم تصويراً مؤثراً للحالة التي يهبط بها الله لوحده أو تهبط بها ملائكته من السماء محدثة دوياً هائلاً ومطلقة سعباً من الدخان. إن أعظم الأوصاف وأكثرها أصلحة لتصوير هذه الأحداث إنما يرد إلينا من النبي حزقيال :

/ كان في سنة الثلاثين من الشهر الرابع في الخامس من الشهر
وأنا بين المسبعين عند نهر خابور ان السموات افتتحت فرأيت
رؤى الله. في الخامس من الشهر وهي السنة الخامسة من سبي
يواكين الملك صار كلام الرب الى حزقيال الكاهن ابن بودي في
ارض الكلدانيين من نهر خابور. وكانت عليه هناك يد الرب.
فنظرت واذا بريح عاصفة جاءت من الشمال. سحابة عظيمة ونار
متواصلة وحولها لمعان ومن وسطها كمنظر النحاس الامع من
وسط النار. ومن وسطها شبه اربعة حيوانات وهذا منظرها. لها
شبه انسان وتكل واحد اربعة اوجه ولكل واحد اربعة اجنحة.
وارجلها اربع قائم واقدام ارجلها كقدم رجل العجل وبارقة
كمنظر النحاس المصقول./.

يعطينا حزقيال تفاصيل دقيقة عن هبوط هذه المركبة. فهو يصف
عرية تأتي من الشمال تطلق الأشعة وتتألأً مثيرة سحابة هائلة من رمال
الصحراء. في هذه اللحظة يفترض ان يكون الله في العهد القديم كلي
المقدرة. اذا، فلماذا يفترض بهذا الاله الجبار أن ينطلق متذمراً الى
الأعلى من اتجاه معين ؟ أليس بمقدوره أن يكون في أي مكان يريد بدون
كل هذا الضجيج والدوبي ؟

دعونا مرة أخرى نتابع تقرير شاهد العيان الذي وردنا من حزقيال:
/ فنظرت الحيوانات واذا بكرة واحدة على الأرض بجانب
الحيوانات وبأوجهها الأربعه منظر البكرات وصنعتها كمنظر
الزيرجد . وللأربع شكل واحد ومنظرها وصنعتها كانها كانت
بكرة وسط بكرة. لما سارت سارت على جوابتها الأربعه لم تدور
عند سيرها. أما أطرافها فعالية ومخيفة. وأطرافها ملائنة عيوناً

حواليها للأربع. فإذا سارت الحيوانات سارت البكرات بجانبها وإذا ارتفعت الحيوانات عن الأرض ارتفعت البكرات / (حزقيال ١: ١٩١٥).

إن هذا الوصف لمدهش في دقته . يقول حزقيال ان كل بكرة كانت تقع في وسط بكرة أخرى. خداع بصري ! استناداً إلى أسلوبنا الحالي في التفكير فإن ما رأه حزقيال هو واحدة من تلك العribات الخاصة التي يستخدمها الأميركيون في الصحراء والأراضي المستنقعية. لاحظ حزقيال ان البكرات تبرز من الأرض في نفس وقت ظهور الحيوانات المجنحة . لقد كان صائباً تماماً. من الطبيعي ان عجلات عربة متعددة المهام - أو نقل طائرة هليوبكتر برمائية لا تبقى على الأرض عند اقلاعها .
واليك مزيداً من حزقيال :

/ يا ابن آدم قم على قدميك فاتكلم معك / (حزقيال ٢: ١).

سمع الراوي هذا الصوت ووجهه في الأرض خوفاً ورعباً. لقد خاطبت الظاهرات الفريبة حزقيال على انه «ابن آدم» وكانت ترغب في التحدث اليه وتستمر الحكاية :

/ ... فسمعت خلفي صوت رعد عظيم مبارك مجد الرب من مكانه، وصوت أجنحة الحيوانات المتلاصقة الواحد يأخذه وصوت البكرات معها وصوت رعد عظيم / (حزقيال ٣: ١٢-١٣).

وبالإضافة لهذا الوصف الدقيق للعربة لاحظ حزقيال أيضاً الرعد الذي أحدثه هذا الجسم الهائل الجديد عندما غادر الأرض. إنه يشبه الضجيج الذي تحدثه الأجنحة والعربات بالرعد الهائل.

ألا يوحى ذلك بأنه وصف شاهد عيان؟ لقد تحدثت «الآلهة» إلى حزقيال وأخبرته أن مهمته هي استعادة القانون والنظام إلى البلد. أخذوه معهم في عربتهم وأكدوا له أنهم لم يتخلوا عن البلد . تركت هذه التجربة تأثيراً قوياً على حزقيال لأنه لم يتعجب من وصف العربة الغريبة . وفي ثلث مناسبات أخرى يقول أن كل عجلة «بكرة» توجد في وسط عجلة أخرى وان العجلات الأربع يمكنها أن تسير على أجنبابها الأربع وانها لا تعود كما كانت. وتأثر بشكل خاص بحقيقة أن جسم العربية بأكمله والمؤخرات والأيدي والأجنحة وحتى العجلات كانت كلها «ملاي بالأعين». إن «الآلهة» تكشف عن الغرض والهدف من رحلتها للمؤرخ فيما بعد عندما تخبره بأن يعيش وسط «بيت متبرد» له مينان ليرى بهما، ولكنه لا يرى، وله أذنان يسمع بهما ولكنه لا يسمع . وفي كل مرة كان يتور بمعرفة أهل بلده. فكان يتلو ذلك، كما في كل الحكايات التي تصف مثل هذه الهبوطات، اسداء المشورة والارشادات الخاصة عن القانون والنظام اضافة الى تلميحات الى خلق حضارة مناسبة . لقد أخذ حزقيال المهمة بجدية بالغة ونفذ تعليمات «الآلهة».

مرة أخرى، تواجهنا كافة أنواع التساؤلات :

من هم أولئك الذين تكلموا الى حزقيال ؟ أي صنف من المخلوقات كانوا ؟ انهم بالتأكيد لم يكونوا «الله» بالمعنى التقليدي للكلمة ، أو انهم لم يكونوا بحاجة الى عربة لنقلهم من مكان الى آخر. ان هذا النوع من التقىلات يبدو لي أنه لا ينسجم تماماً مع فكرة وجود الله جبار. في هذا السياق، ثمة ابتكار تقني آخر في سفر الأسفار يستحق التمعن بتجرد.

في سفر الخروج (٢٥/١٠) يروي موسى التعليمات الدقيقة التي أصدرها «الله» لبناء قلّك الميثاق. إذ تعطى التوجيهات بالإنشات حول كيفية وأين يجب تركيب الأضلاع والحلقات، ومن أية سبيكة يجب صنع

المعادن . وكان المقصود بالتعليمات هو ضمان تفيف كل شيء بدقة كما كان يريد «الله». وقد حذر موسى عدة مرات من ارتكاب أي خطأ .
/ وانظر فاصنعوا على مثالها الذي أظهر لك في الجبل /
(الخروج ٢٥/٤٠).

وكان «الله» قد أخبر موسى بأنه سيتحدث إليه من مجلس الرحمة . وأخبر موسى بأن لا يقترب أحد من فلك الميثاق وأعطى تعليمات دقيقة حول الثياب التي ينبغي ارتداوها والأحذية المناسبة عند نقل الفلك . وعلى الرغم من ذلك كله فقد حدث التصدع (صموئيل ٢/٦).

قام داؤود بتحريك الفلك وساعدته (عزّة) في قيادة العربية الموجودة في داخله . ولثناء العبور تحرك القطب عما هدد باقلاب الفلك فتمسك به عزّة، فسقط صريعاً في مكانه كما لو ان صاعقة قد صعقته .

ما لاشك فيه أن الفلك كان مشحوناً بشحنة كهربائية . فلو أعدنا اليوم بناء حسب التعليمات التي تلقاها موسى لنتج لدينا فرق كمون (فولطاج) يقدر ببعض مئات من الفولطات . فالملكت مكون من صفيحتي ذهب تحمل احداهما شحنة موجبة في حين تحمل الأخرى شحنة سلبية، هذا بالإضافة إلى أنه بفرض أن أحد الملائkin (الكريوبيم) الجالسين على مجلس الرحمة قام بفعل المغناطيس فإن دارة البوّق (الصور) الذي هو نوع من جهاز للاتصال بين موسى والمركبة القضائية تكون قد اكتملت . إن تفاصيل بناء فلك الميثاق يمكن الإطلاع عليها بعذافيرها في الكتاب المقدس .

وبدون الرجوع فعلاً إلى سفر الخروج تذكر أن الفلك كان محاطاً على الأغلب بالشرارات المتوجهة، وقد استفاد موسى من هذه

«المرسلة» transmitter كلما احتاج الى العنوان والمشورة. لقد سمع موسى صوت ربه ولكنها لم يره وجهاً لوجه . عندما طلب منه أن يظهر أمامه في إحدى المناسبات ، فما كان من «الله» إلا أن أجابه بقوله : / ... لا تقدر أن ترى وجهي. لأن الإنسان لا يراني ويعيش . وقال الرب هو ذا عندي مكان. فتقف على الصخرة. ويكون متى اجتاز مجدي أني أضعك في فقرة من الصخرة واسترك حتى اجتاز. ثم أرفع يدي فتنتظر ورائي. وأما وجهي فلا يرى / (الخروج ٢٣-٢٠).

ثمة بعض التشابهات المدهشة في النصوص القديمة. فعلى اللوح الخامس من ملحمة جلجامش ذات الأصل السومري والأقدم عهداً من الكتاب المقدس نجد هذه الجملة حرفياً : / لا يجوز لخليق ان يأتي الى الجبال حيث تقطن الآلهة. وكل من ينظر الى الآلهة وجهاً لوجه لا بد ان يموت/.

كما نجد عبارات مشابهة في كتب قديمة أخرى تعود الى عصور غابرة في تاريخ البشرية. لماذا لم تكن الآلهة تشاء الظهور وجهاً لوجه؟ لماذا لم تكن تسمح لأقعمتها بالسقوط ؟ مم كانت تخاف؟ أو - هل إن الوصف الكامل الوارد في سفر الخروج قد جاء من ملحمة جلجامش؟ حتى هذا ممكن . إذ يعتقد أن موسى قد ترى في أسرة ملكية مصرية. ربما أتيح له المجال للوصول الى المكتبات أو الإطلاع على الأسرار القديمة خلال سنوات إقامته هناك.

ربما كان يتعين علينا أن نشكك أيضاً في تواريخ العهد القديم بسبب وجود قدر جيد من المعطيات التي تدعم حقيقة أن داؤود الذي عاش في زمن لاحق قد تصارع مع عملاق ذي ستة أصابع في يده وستة

أصابع في قدمه إنذاك (انظر سفر صموئيل الثاني - أصحاح ٢١-٢٢). كما يجب علينا أن نأخذ بعين الاعتبار احتمال أن تكون التواريخ والحكايات والأوصاف القديمة قد تم جمعها في منطقة واحدة، ثم وجدت طريقها فيما بعد إلى مختلف البلدان على شكل نسخ وطبعات مغربلة بشكل من الأشكال .

تقدّم اللقى المكتشفة خلال السنوات الأخيرة في البحر الميت (نصوص قمران) توسيعاً مساهماً مذهلاً لسفر التكوين التوراتي . هنا نجد، مرة أخرى، أن عدّة نصوص لا تزال مجهولة حتى الآن تتطرق إلى ذكر العribات السماوية وأبناء السماء والعجلات والدخان الذي ينبعث من الظاهرات الطائرة.

في «قيامة موسى» Moses Apocalypse تطلعت حواء إلى السماء وشاهدت عريّة من نور تجرها أربعة نسور متلائمة. لم يكن بمقدور أي مخلوق أرضي أن يصف روعتها - هكذا يقال في سفر موسى.

وفي النهاية، اندفعت العريّة نحو آدم وخرج الدخان من بين عجلاتها . ومن قبيل الصدفة أن هذه الحكاية لا تقدم لنا جديداً . لا داعي للقول أن عribات التور والعجلات والدخان يعود ذكرها على أنها ظاهرات عجيبة إلى زمن مبكر جداً يرتبط بآدم وحواء.

ثمة حدث خيالي فكت رموز الغازه في بردية لامك Lamech scroll ولما كانت البردية ما تزال محفوظة إلا من التشويه فإن الجمل والفقرات الكاملة للنص ما تزال مفقودة . ومع ذلك، فإن ما بقي منها يحمل من الأهمية ما يجعله يستحق أن تعاد روایته.

يقول هذا المصدر التاريخي أنه في أحد الأيام الجميلة جاء لاميك (والد نوح) إلى البيت ففوجئ ببرؤية صبي تبين بعد معاينة مظهره أنه من خارج نطاق العائلة . فأنهال لاميك على زوجته بات اينوش بالتوبیغ زاعماً بأن الطفل ليس ابنه . أقسمت بات اينوش بكل ما هو مقدس أن البذرة

جاءت منه، أي الأب لاميک، وليس من جندي أو من غريب أو من أحد «أبناء السماء» (هنا يمكن أن نسأل عن أي نوع من أبناء السماء كانت تتكلم بات اينوش؟ في مطلق الأحوال، إن هذه الدراما العائلية قد حدثت قبل الطوفان). لا داعي للقول أن لاميک لم يصدق حجج زوجته، ونظرًا لأنزعاجه الشديد فقد ذهب ليسأل والده ميثو لسلامة المشورة. ولدى وصوله روى حكاية العائلة التي كان وقعاها شديداً عليه. أصفى ميثو لسلامة إليه فانفعل من الموقف وبارد بنفسه إلى استشارة أنوك الحكيم. كان الوقواق في عش العائلة يسبب كثيراً من المتاعب بحيث أن الرجل العجوز قبل مشقة الرحلة الطويلة. فمشكلة أصل الولد الصغير يجب حلها. وهكذا وصف ميثو لسلامة كيف ظهر الصبي في عائلة ابنه وكيف أن مظهراً كان أقرب إلى ابن السماء منه إلى ابن الإنسان فعيناه وشعره وجلدته وكل شيء فيه كان مختلفاً عن بقية أفراد العائلة. أصفى أنوك إلى القصة وأرسل ميثو لسلامة في طريقه مرافقاً بخبر شديد الإزعاج مفاده أن محاكمة ستجري على الأرض وأن الجنس البشري وكل (ما يكتسي لحماً) سيُقتل بسبب خسته وانحلاله. ولكن الولد الغريب الذي كان أصله موضع شك من قبل العائلة تم اختياره ليكون الجد الأعلى لأولئك الذين سوف ينجون من المحاكمة الكونية الكبرى، وبالتالي ينبغي عليه أن يأمر ابنه لاميک أن يسمى الولد نوحأ.

عاد ميثو لسلامة إلى البيت وأخبر ابنه لاميک بما كان ينتظرونهم جميعاً. ما الذي كان بوسع لاميک أن يفعله سوى الاعتراف بالطفل الغريب وقبوله ابنأ له وإطلاق اسم نوح عليه أ

إن الشيء المدهش في هذه القصة هو تلك المعلومات التي تلقاها والدا نوح حول مجيء الطوفان وأنه حتى الجد ميثو لسلامة نفسه قد تلقى إنذاراً بالحدث المرعب عن طريق أنوك نفسه الذي اخترى فوراً - حسب الرواية التاريخية - والى الأبد في عربة سماوية نارية .

الا يفرض هذا سؤالاً جدياً عما اذا كان العرق البشري ليس نتاجاً لاستيلاد مدبر قامت به كائنات مجهولة من الفضاء الخارجي؟ والا فما الذي يمكن أن يكون المغزى من حدوث الاخصاب المتكرر على نحو ثابت لدى البشر بواسطة العمالة وأبناء السماء مع ما رافقه من انقراض لاحق لأنواع الغير ناجحة. إن الطوفان، على ضوء ذلك ، يصبح عبارة عن مشروع مسبق التصور تقوم به كائنات مجهولة بهدف إبادة كل أفراد العرق البشري مع الإبقاء على الاستثناءات النبيلة القليلة. ولكن، لو كان الطوفان ، الذي ثبت حدوثه تاريخياً، قد خطط له ودبّره عمداً وأن الأوامر قد صدرت الى نوع قبل بضع مئات من السنوات لبناء الفلك فلن يعود بعد ذلك ممكناً تقبّله على انه حكم الهي. في عصرنا الحالي لم تعد إمكانية استيلاد عرق بشري ذكي مجرد نظرية عبّثية. فكما أن القصص البطولية للتياهواناكو والكتابات الممنقوشة على قوصرة (بوابة الشمس) تحكي عن سفينة فضاء كانت تقل الأم العظيمة قد هبطت على الأرض مما أتاح لهذه الأم أن تحمل وتلد أطفالاً. كذلك فإن الكتابات الدينية القديمة لا تمل من القول بأن «الله» خلق البشر على صورته.

ثمة نصوص تشير الى أن الانسان قد احتاج الى بضع تجارب لكي يأخذ شكله النهائي بشكل ناجح كما أراده «الله». لقد تمكنا بالاستعانت بنظرية الزيارة التي قامت بها كائنات ذكية مجهولة من الكون الى أرضنا من التسليم بأننا قد تشكّلنا على نحو مشابه لتشكل تلك الكائنات الخرافية المجهولة الهوية. ضمن هذه السلسلة من البراهين، فإن القرابين والتقدّمات التي كانت «الآلهة» تطالب أجدادنا بها إنما تشير تساؤلات جديدة. إذ أن مطالب الآلهة لم تكن فاصلة على البخور والأضحيات الحيوانية، بل كانت قوائم الهدايا المطلوبة من قبل الآلهة تتضمّن في أغلب الأحيان نقوداً مصنوعة من سبائك يتم تحديد مواصفاتها بأدق التفاصيل.

في الواقع، إن أكبر منشآت صهر المعادن في الشرق القديم والتي تم العثور عليها في أزيون جبر Ezeon Geber كانت مكونة من فرن نظامي حديث جداً ذي شبكة من الأقنية الهوائية والمداخن والفتحات المخصصة لأغراض نوعية. ويواجه خبراء صهر المعادن في عصرنا الحالي بظاهرة لم يجدوا لها تفسيراً حتى الآن، وهي كيف أمكن تفقيه النحاس في هذه المنشأة التي تعود إلى ما قبل التاريخ. فمما لا شك فيه أن تلك كانت حالة الرواسب الهائلة من كبريتات النحاس التي عشر عليها في الكهوف والردودات المحيطة بمنطقة أزيون جبر. يقدر عمر جميع هذه اللقم بحوالي ٥٠٠٠ سنة على الأقل.

- اذا حدث أن قابل رواد الفضاء في عصرنا أناساً بدائيين على كوكب ما في يوم من الأيام فمن المفترض أنهم سيبدون أيضاً مثل «أبناء السماء» أو «الآلهة» بالنسبة لأولئك البدائيين.

وربما ستكون مخلوقاتنا الذكية هذه متقدمة بزمن طويل على سكان هذه المناطق المجهولة والتي لا يمكن تخيلها حتى الآن، تماماً مثلما كانت هذه الظاهرات الآتية من الكون متقدمة على أسلافنا البدائيين. ولكن آية خيبة أمل سوف تصيبنا عندما نعرف أنه قد عفا الزمن على هذا المهبط الذي لا يزال مجهولاً حتى الآن، وعندما نعرف أن روادنا الفضائيين لم يلقو الترحاب باعتبارهم «آلهة» ، بل قوبلوا بالسخرية والضحك باعتبارهم يعيشون خارج نطاق الأزمنة !

الفصل الخامس

الفضاء في الميثولوجيا

(قراءة في ملحمة جلجامش)

في مستهل هذا القرن تم العثور على لقية أثرية مثيرة في تل كويوندجيك. وهذه اللقية عبارة عن ملحمة بطولية ذات قدرة تعبيرية هائلة وجدت منقوشة على اثنى عشر لوحًا فخاريًّا تعود إلى الملك الآشوري آشور بانيبال. وكانت هذه الملحمة مكتوبة باللغة الأكادية. ثم عثر فيما بعد على نسخة ثانية تعود إلى الملك حمورابي.

لقد صار بحكم المؤكد أن النسخة الأصلية من ملحمة جلجامش تعود في أصلها إلى السومريين، الشعب الأسطوري الذي لا نعرف عن أصله شيئاً، ولكنهم خلُقوا ورائهم عدداً مذهلاً مكوناً من خمسة عشر رقمًا كما تركوا معلومات فلكية متقدمة جداً. ومن الواضح أيضاً أن الخط الرئيسي لملحمة جلجامش يسير موازياً لسفر التكوين التوراتي.

يروي اللوح الفخاري الأول من لقى كويوندجيك أن البطل الظافر جلجامش بنى جداراً حول أوروك. ونقرأ في الملحمة أن «إله السماء» كان يسكن في بيت مهيب يضم مخازن القمح، وأن الحراس كانوا يقفون على أسوار المدينة. ونعرف من الأسطورة أن جلجامش كان مزيجاً من

«إله» وانسان؛ ثلثة إله وثلاثة انسان. إن الحجاج الذين كانوا يأتون إلى اوروک كانوا ينظرون إليه بخوف ورعب لأنه لم يسبق لهم أن شاهدوا له مثيلاً في الجمال والقوة. بمعنى آخر، إن بداية السرد تتضمن فكرة التزاوج بين «الآلهة» والإنسان آنذاك.

يخبرنا اللوح الثاني أن شخصاً آخر هو انكيدو قد خلقته إلهة السماء آرورو. يُوصى انكيدو بإسهام وتفصيل. فالشعر يغطي كامل جسده ويرتدي جلد الحيوانات ويقتات على العشب في العقول ويسرب من نفس مشارب الماشية، كما أنه يسلّي نفسه بالسباحة في المياه المضطربة. عندما يسمع جلجماش، ملك مدينة اوروک، بهذا المخلوق الغريب يوصي بإعطائه امرأة جميلة لكي ينفصل عن الماشية. إن انكيدو، الانسان البريء، يأخذ بحيلة الملك ويمضي ستة أيام بلياليها مع حسناء شبه إلهية. هذا التلميح الصغير الى القِوادة الملكية يقودنا الى الاعتقاد بأن فكرة التزاوج بين نصف إله ونصف حيوان لم تكن تعتبر شيئاً طبيعياً تماماً في ذاك العالم الهمجي.

أما اللوح الثالث فيتابع السرد ليخبرنا عن سحابة غبار جاءت من بعيد. فأرعدت السماء واهتزت الأرض، وأخيراً جاء «إله الشمس» وبقى على انكيدو بجناحيه ومخارقه الجبار، ونصاب بالدهشة عندما نقرأ في الاسطورة انه سقط كالرصاص على جسم انكيدو وأن جسمه كان ثقيلاً كالجلمود.

- حتى لو قبلنا بأن هذه القصة القديمة هي نتاج لخيال خصبة وحدتنا الإضافات التي أضافها المترجمون والناسخون، فإن الشيء الغير قابل للتصديق فيما يتعلق بهذه الرواية يظل قائماً ألا وهو : كيف تستند للمؤرخين على الأرض أن يعرفوا أن ثقل الجسم يصبح كالرصاص عند تسارع معين؟. في يومنا هذا صرنا نعرف كل شيء عن قوى الجاذبية والتسارع فعندما ينضفط رائد الفضاء الى

مقدده بقوة تبلغ عدة أضعاف قوة الجاذبية لحظة الإقلال يكون كل ذلك محسوباً سلفاً. ولكن كيف توصل المؤرخون الى هذه الفكرة على الأرض.

يروي اللوح الخامس كيف انطلق جلجامش وانكيدو لزيارة مقام «الآلهة» مع بعضهما. لقد تمكنا من رؤية البرج الذي كانت تسكنه الإلهة ايرينيس يتلألأ في مكان بعيد قبل أن يصلوا اليه بزمن طويلاً. إن السهام والصواريخ التي أمطراها الجوalan الحذران على الحراس كانت ترتد دون أن تحدث آية إصابة وعندهما وصلا الى منطقة «الآلهة» سمعا صوتاً هادراً يصبح بهما :

- «ارجعوا لا يسمح لأي مخلوق بالمجيء الى الجبل المقدس حيث تقطن الآلهة، وكل من ينظر الى الآلهة وجهاً لوجه لا بد أن يموت».

(لا يجوز لكم أن تنتظروا في وجهي، لأنه ليس هناك من إنسان ينظر الى وبيقى حياً)

هكذا يقول سفر الخروج.

على اللوح السابع نقرأ وصف شاهد عيان لرحلة فضائية بلسان انكيدو. لقد حلّق انكيدو لمدة أربع ساعات متعلقاً بالمخالب البرونزية لأحد النسور وهاكم ما تقوله القصة حرفيأً :

(قال لي : «انتظر الى الأرض كيف تبدو لك؟ انظر الى البحر كيف يبدو لك؟».

وكانت الأرض مثل جبل وكان البحر مثل بحيرة. ثم حلّق مرة أخرى لمدة أربع ساعات وقال لي : «انتظر الى الأرض. ماذا تشبه؟ انظر الى البحر كيف يبدو لك؟

وكانت الأرض مثل بستان وكان البحر مثل قناة الماء التي

يستخدمها البستاني. وعاد التحليق لمدة أربع ساعات أخرى وقال : «انظر الى الأرض ماذا تشبه ؟ انظر الى البحر كيف يبدو ذلك ؟

وكانت الأرض مثل العصيدة وكان البحر مثل جرن الماء) في مثل هذه الحالة لابد أن مخلوقاً حياً كان قد شاهد الأرض من ارتفاع شاهق فالوصف بالغ الدقة بحيث لا يترك مجالاً للظن بأنه نتاج خيال محض.

من كان بمقدوره أن يقول أن اليابسة تبدو مثل العصيدة وأن البحر مثل جرن الماء لو لم يكن هناك تصور عن الكرة الأرضية من الأعلى ؟ لأن الأرض تبدو فعلاً مثل لعبة المكعبات الخشبية مكونة من العصيدة وأجران الماء اذا ما نظرنا إليها من ارتفاع شاهق.

عندما يخبرنا نفس اللوح أن الباب تكلم وكأنه شخص حي، فإننا لا نتردد في تعريف هذه الظاهرة الفريدة على أنها مكبر للصوت. وعلى اللوح الثامن نقرأ ان انكيدو نفسه، الذي لابد أنه قد رأى من ارتفاع ملحوظ، يموت بمرض غامض لدرجة أن جلجامش يتساءل عن امكانية أن يكون قد تعرض لنفحة نفس سام من وحش سماوي. ولكن من أين أتت جلجامش فكرة أن النفس السام للوحش السماوي يمكن أن يسبب مرضًا عضالاً ومميتاً؟

يصف اللوح التاسع كيف يحزن جلجامش لوفاة صديقه انكيدو لأنه مهوس بفكرة أنه قد يموت بنفس المرض كما مات انكيدو. تقول الرواية أن جلجامش مر بجبلين يدعمان السماء، وبين هذين الجبلين كانت تقوم بوابة الشمس. وعند بوابة الشمس قابل عمالقين. وبعد حوار طويل تركاه يمر لأن ثلثيه كانوا إليها. أخيراً، وجد جلجامش حدبة الآلهة التي كان يمتد خلفها البحر الذي لا نهاية له. وبينما كان جلجامش يتبع طريقه أندثرت الآلهة مرتين بقولها :

(جلجامش، إلى أين أنت مسرع؟ لن تجد الحياة التي تنشدّها. وعندما خلقت الآلهة الإنسان كتبت عليه الموت واحتضنَتْ نفسها بالحياة). لكن جلجامش لم يأبه للإنذار. فقد كان يريد الوصول أو تناهُستَم، أبي البشر، مهما تكون الأخطار. أما أو تناهُستَم فقد كان يقطن الشاطئ البعيد للبحر الهائل، ولم يكن هناك أي طريق يؤدي إليه ولا سفينة تعبّر سوى سفينة الإله الشمس. وعبر جلجامش البحرمتحدياً كل أنواع المخاطر. ثم كان لقاوه مع أو تناهُستَم الذي يرد وصفه في اللوح الحادي عشر. وجد جلجامش أن هيئة أبي البشر لا هي أكبر ولا أعرض من هيئة و قال إنهم يشبهان بعضهما بعضاً كما يتشابه الأب والابن. ثم يخبر أو تناهُستَم عن ماضيه بضمير المتكلم المفرد على نحو يدعو للاستغراب.

إن ما يثير ذهولنا هو الوصف المسهب للطوفان. فهو يعاود القول بأن «الآلهة» قد حذرته من قيوم الطوفان الكبير وأوكلت إليه مهمة بناء قارب يأوي على متنه النساء والأطفال والأقارب وأصحاب العرف من كل نوع. إن وصف العاصفة الهوجاء والظلمة والفيضان العارم وبؤس البشر الذين لم يتمكن من أخذهم معه مازال يمتلك إلى اليوم قدرة سردية هائلة. كما نسمع - تماماً كما في رواية نوح في التوراة - قصة الغراب والحمامة اللذان أطلقا، وكيف أن القارب استقر على جبل عندما هبط منسوب الماء.

إن التوازي بين قصتي الطوفان في ملحمة جلجامش والتوراة لا يرقى إليه الشك، وليس هناك باحث واحد يعترض عليه. وما يلفت الانتباه في هذا التوازي هو أننا نتعامل مع بشائر مختلفة وألهة مختلفة في هذه الحالة.

إذا كان وصف الطوفان في التوراة قد جاء بطريقة السرد غير المباشر، فإن صيغة المفرد المتكلم المستخدمة في سرد أو تناهُستَم

تظهر أن أحد الناجين من الموت، والذي هو بمثابة شاهد عيان، هو الذي كان يتكلم في ملحمة جلجامش.

لقد ثبت بشكل واضح أن طوفاناً مدمرًا حدث في بلاد الشرق القديم منذ آلاف السنين. فالنصوص المسمارية البابلية القديمة تشير بدقة بالغة إلى المكان الذي يفترض أن توجد فيه بقايا السفينة. وبالفعل، فقد وجد الباحثون على السفح الجنوبي لجبل آرارات ثلاثة قطع من الخشب يحتمل أنها تدل على المكان الذي رسى فيه الفلك ومن قبيل الصدفة أن فرص إيجاد بقايا سفينة بنيت في معظمها من الخشب ونجمت من الطوفان منذ أكثر من ٦٠٠٠ سنة لا نزال بعيدة إلى درجة كبيرة.

إن ملحمة جلجامش، إضافة إلى كونها تقريراً مباشراً غير منقول، فهي تحتوي أيضاً على أوصاف لأشياء غير عادية وخارقة للطبيعة، ومن غير الممكن أن تكون اختلالات من صنع كائن عاقل في الزمن الذي كتب فيه الألواح ولا أن تكون تحويلات قام بها المترجمون والنساخون الذين تناقلوا الملحمة على مر العصور. لأن ثمة حقائق مدفونة تحت الأوصاف لا بد أن تكون معروفة من قبل مؤلف ملحمة جلجامش إذا نظرنا إليها على ضوء المعارف الحالية.

قد يؤدي طرح بعض الأسئلة الجديدة إلى القاء المزيد من الضوء على الظلمة. هل من الممكن ألا تكون ملحمة جلجامش عائدة في أصولها إلى الشرق القديم مطلقاً، بل إنها تعود إلى منطقة تيابوا ناكو؟ هل يمكن أن نتصور أن المنحدرين من سلالة جلجامش قد أتوا من أمريكا الجنوبية وجلبوا الملحمة معهم؟

إن الإجابة بالإيجاب ستضع على الأقل تفسيراً لذكر بوابة الشمس وعبور البحر، وفي نفس الوقت ستعطي تفسيراً للظهور المفاجئ للسومريين بدليل أن جميع إيداعات بابل التي جاءت فيما بعد إنما تعود

للسومريين، ومما لا شك فيه أن الحضارة المصرية القديمة في زمان الفراعنة كانت تمتلك مكتبات تحفظ فيها الأسرار القديمة وتدرس وتُلقن وتُدون. وكما سبق ذكره، فقد نشأ موسى في البلاط المصري، وبالتالي فقد أتيح له المجال بالتأكيد، للوصول إلى غرف المكتبة المهيبة. كان موسى إنساناً متفتحاً ومثقفاً. في الواقع، من المفترض أنه قد كتب خمسة من أسفاره بنفسه على الرغم من أن اللغة التي يمكن أن يكون قد كتب بها ما تزال لغزاً محيراً.

إذا اشتغلنا على الفرضية القائلة بأن ملحمة جلجامش قد وردت إلى مصر من السومريين عن طريق الآشوريين والبابليين، وأن موسى الشاب قد وجدها هناك وتبناها لغاية في نفسه، عندئذ لا تكون قصة الطوفان التوراتية بل قصة الطوفان السومرية هي الرواية الأصلية. إلا ينبغي علينا أن نسأل مثل هذه الأسئلة؟ يبدو لي أن الأسلوب التقليدي في البحث في العصور القديمة قد صار عاجزاً عن التقدم ولا يمكنه أن يتوصل إلى النوع الصحيح والمنيع من الاستنتاجات. إنه لا يزال أسيراً لنمط مقولب من التفكير ولا يدع مجالاً للأفكار والتأملات الخيالية والقادرة وحدها على إنتاج زخم إبداعي.

مما لاشك فيه أن كثيراً من الفرص المتاحة للبحث في الشرق القديم قد تبدلت على حصانة وقدسيّة أسفار الكتاب المقدس. إذ لم يكن الناس يجرؤون على طرح الأسئلة والمجاهرة بشكوكهم بصوت عالٍ في وجه هذا النابو. وحتى علماء القرنين التاسع عشر والعشرين المتنورين ظاهرياً كانوا لا يزالون مأسورين بأغلال أخطاء عمرها ألف عام لأن العودة إلى الأصول ستؤدي حتماً إلى إثارة الشكوك حول أجزاء من الحكاية التوراتية. ولكن حتى المسيحيين المتدلين جداً لابد أنهم قد تحققاً من أن الأحداث الموصوفة في المهد القديم لا يمكن في الواقع مصالحتها مع شخصية (الله) الطيب العظيم الكلّي الوجود.

إن نفس الإنسان الذي يريد الحفاظ على العقائد الدينية للكتاب المقدس سليمة ينبغي عليه أن يكون حريصاً على الكشف عن من كان يعلم الناس فعلاً في العصور القديمة وعمن كان يعطيهم القواعد الأولى للحياة الجماعية وعمن أرسى القوانين الأولى للصحة وعمن أفسى السلالة الفاسدة.

إذا فكرنا بهذه الطريقة وطرحنا مثل هذه الأسئلة فلا يعني ذلك بالضرورة أننا لسنا متدينين. إنني مقنع تماماً أنه عندما يلقي السؤال الأخير حول ماضينا إجابة أصلية ومقنعة فإن ما نسميه (الله) سيبقى إلى الأبد بانتظار أن نجد له إسماً أفضل. ومع ذلك، فإن الفرضية القائلة بأن الإله الذي لا يمكن تصوره كان بحاجة لعمريات ذات عجلات وأجنحة لكي ينتقل من مكان آخر قد تراوح مع أناس بدائيين ولم يكن يجرؤ على ترك قناعه يسقط. هذه الفرضية تبقى مجرد افتراض خيالي طالما لم تتأكد بالبرهان القاطع.

إن الرد الاهوتى القائل بأن (الله) حكيم ولا يمكننا أن تخيله بأى شكل من الأشكال أن يكشف عن نفسه ويجعل شعبه ذليلًا. هذا الرد ليس في الواقع سوى مراوغة والتفاف على سؤالنا، ولهذا السبب فهو غير مقنع. إذ طالما أغمض الناس أعينهم عن الحقائق الجديدة أيضاً. ولكن المستقبل يعمل على حد الماضي يوماً بعد يوم. ففي غضون اثنتي عشر عاماً سيهبط البشر على المريخ. لو وجدت أية صرخة منفردة وقديمة طال هجرانها، لو وجد أي شيء يدل على الذكاء المبكر، لو كان هناك أي رسم صخري بانتظار من يكتشفه ويتعرف عليه، عندئذ ستعمل هذه اللقى على نسف أسس دياناتنا وتلقي بماضينا في خضم الالتباس. ان اكتشافاً واحداً من هذا النوع سيؤدي الى حدوث ثورة هائلة وإلى إعادة تشكيل التاريخ البشري.

على ضوء المواجهة المحتملة مع المستقبل ألم يكون من قبيل

الذكاء أن نستخدم أفكاراً خيالية جديدة عندما نستحضر ماضينا؟
فبدون أن تكون مشككين لا يعود بمقدورنا أن تتحمل كوتنا سذاجاً. إن
لكل دين خطوطه العامة ومنهجه الخاص به، وإلهه؛ إنه مجبر على
التفكير والإيمان ضمن إطار هذه الخطوط العامة. في هذه الأثناء، وفي
عصر الفضاء تحديداً، سيأتي يوم الحساب العقلي عما قريب. إن
السحب اللاهوتية سوف تتبعز وتتبدد مثل نتف السديم. مع تلك
الخطوة الحاسمة إلى داخل الكون سيتوجب علينا أن نعترف بأن ليس
ثمة مليونان من الآلهة ولا عشرون ألفاً من الطوائف أو عشرة أديان
كبيرى، بل هناك إله واحد وطائفة واحدة ودين واحد.

ولكن دعونا نتابع البناء على فرضيتنا حول الماضي الطوباوي
للإنسانية. وهاكم الصورة المقترحة حتى الآن :

منذ عصور سحيقة القدم غير محددة حتى الآن قامت سفينة
فضاء مجهولة باكتشاف كوكبنا. وقد اكتشف طاقم السفينة في الحال
أن الأرض تمتلك كل الشروط اللازمة لنشوء الحياة العاقلة (الذكية).
من الواضح أن «إنسان» تلك الأزمنة لم يكن إنساناً عacula homo sapiens بل كان شيئاً مختلفاً إلى حد ما. قام رجال الفضاء بالتخصيب
الاصطناعي لبعض إناث هذا النوع، ثم تركوهن يغططن في نوم عميق،
كما تقول الأساطير، ورحلوا. ثم بعد ذلك بألاف السنوات، عاد رواد
الفضاء ووجدوا أنواعاً مختلفة من نوع الإنسان العاقل. أعادوا تجربة
التهجين عدة مرات إلى أن حصلوا في نهاية المطاف على مخلوق ذكي
لديه من الذكاء ما يكفي لاستيعاب أنظمة المجتمع المفروضة عليه. إن
البشر في ذاك العصر كانوا لا يزالون في طور الهمجية. ولأنه كان ثمة
خطر في أن يرتدوا وأن يتزاوجوا من جديد مع الحيوانات، فقد قام رواد
الفضاء بإبادة الأنواع البشرية الغير ناجحة أو أنهم أخذوا هذه الأنواع
لتوطينها على قارات أخرى. ثم ظهرت إلى الوجود أولى الجماعات

البشرية وأولى الحرف اليدوية. فنقتشت الواجهات الصخرية وجدران الكهوف واكتشفت صناعة الأواني الفخارية وجرت أولى المحاولات في فن العمارة.

إن البشر الأوائل كانوا يكتون احتراماً كبيراً لرواد الفضاء. ولأنهم كانوا ينحدرون من مكان مجهول تماماً ثم عاودوا الظهور مرة أخرى؛ فقد صاروا «آلهة» بالنسبة لهم. ولسبب غريب فإن «الآلهة» قد انشغلت باختبار ذكائهما. فقد كانت تعتمي بالمخلوقات الهجينه وتريد حمايتها من الفساد وحفظها من الشر. وكانت تزيد ضمان نشوء المجتمع نشوة بناءً. فقامت بالتخلص من الشواد الحاصلة في الأجيال التالية ورأت أن الباقيين يحققون الشروط الأساسية لبناء مجتمع قادر على التطور.

من المسلم به أن هذا التصور لا يزال مشوياً بنقاط الضعف والثغرات؛ إذ سيأتي من يقول لي بأنه يفتقر إلى الأدلة والبراهين. وسيظهر المستقبل كم من هذه الثغرات يمكن سدها. إن هذا الكتاب يقدم فرضية تقوم على عدد من التأملات، وبالتالي يجب أن تكون الفرضية «صححة».

ومع ذلك، عندما أقارن هذه الفرضية بالنظريات التي تمنع كثيراً من الأديان القدرة على البقاء حصينة في ظل محركاتها (تابوهاتها) فإنما تحدوني الرغبة في أن يُعزى إلى فرضيتي الحد الأدنى من الاحتمالية.

ربما سيكون من المفيد قول القليل من الكلمات حول «الحقيقة». إن كل من يؤمن بدين من الأديان ولم يتعرض لأي انتقاد يكون مفتوعاً بأنه يمتلك «الحقيقة». ولا ينطبق هذا على المسيحيين وحدهم بل ينسحب أيضاً على أعضاء الجماعات الدينية الأخرى، الكبيرة منها والصغرى. إن الشيوصوفيين واللاهوتيين والفلسفه قد تأملوا تأملاً ملياً في تعاليمهم، وفي معلمهم وتعاليمه؛ إنهم مفتتون بأنهم قد وجدوا

الحقيقة. من الطبيعي أن يكون لكل دين تاريخه ووعوده التي قطعها الله، ومواثيقه مع الله، وكل دين أنبياؤه وحكماؤه الذين قالوا فالبراهمين على «الحقيقة» تبدأ دائمًا من مركز الدين الذي يعتقده المرء وتنشر نحو الخارج. والنتيجة هي الأسلوب المتعيّز في التفكير الذي نترى على قبوله منذ الطفولة. ولا داعي للقول بأن الأجيال قد عاشت وما تزال تعيش في ظل قناعتها بأنها تمتلك «الحقيقة». لكي تكون أكثر اعتدالاً أرى أنه ليس بمقدورنا أن نمتلك «الحقيقة». وفي أفضل الأحوال يمكننا الإيمان بها. في الواقع، إن كل من ينشد «الحقيقة» ليس بوسعي ولا ينبغي عليه أن ينشد هاتحة حماية دينه وضمن حدود الديانة التي يعتقدها. وإن هو فعل ذلك، أليس من قبل المنافقة اعتقاد قضية تفتقر إلى الاستقامة؟ ما هو الغرض والهدف من الحياة بعد كل ذلك؟ هل الإيمان بالحقيقة أم نشدانها؟

. حتى لو كان بالإمكان البرهنة على حقائق العهد القديم (التوراة) من الناحية الأركيولوجية في بلاد ما بين النهرين، فإن تلك الحقائق المتنوعة ليست مع ذلك إلا برهاناً على الدين موضع الدراسة. إذا تم التنقيب عن المدن والقرى والأسوار والكتابات القديمة في منطقة معينة، فإن اللقى الأثرية سوف تظهر أن تاريخ الشعب الذي سكن هذه المنطقة هو حقيقة واقعة. ولكنها لا تثبت أن إله ذاك الشعب كان الوحد الأوحد (وليس رائد فضاء مثلاً). إن الحفريات الجارية اليوم على امتداد العالم تظهر أن التراثات تنطبق على الحقائق. ولكن هل حدث لأي مسيحي فرد أن اعترف بإله حضارة ما مثل حضارة الانكا على أنه الإله الأصلي بنتيجة الحفريات الجارية في بيرو؟ إن ما أقصده ببساطة تامة هو أن كل شيء سواء كان أسطورة أم خبرة فعلية إنما يساهم في صنع تاريخ شعب من الشعوب لا أكثر. ولكن حتى هذا شيء أرى أنه قدر وقمة.

وهكذا فإن كل من ينشد الحقيقة فعلاً لا يمكنه أن يتجاهل الجديد والجريء في وجهات النظر التي لم تتم البرهنة عليها حتى الآن لأنها ببساطة لا تتطبق على مخطط تفكيره (أو إيمانه). ولما كانت مسألة الرحلات الفضائية لم تبرز إلا منذ مئة عام، فإن آباءنا وأجدادنا ما كان بمقدورهم أن يحوزا بشكل معقول على خاطرة من الخواطر التي تقول بأن أسلافنا قد تلقوا زوارات من الكون الخارجي. دعونا نخاطر بعرض فكرة مخيفة، ولكنها ممكنة لسوء الحظ، وتفترض هذه الفكرة أن حضارتنا الحالية قد دمرت تماماً في حرب بالقنابل الهيدروجينية. بعد انقضاء خمسة آلاف سنة سيجد علماء الآثار تفاصيل الحجرية في نيويورك. وتبعاً لأسلوبنا الحالي في التفكير، فإن هؤلاء العلماء سيكونون ملزمين بأن يؤكدوا على أنهم إنما كانوا يتعاملون مع الأوهية مجهرة. قد تكون هذه الأوهية إليها نارياً (بسبب وجود المشعل) أو إليها شمسياً (بسبب الأشعة حول رأس التمثال). ولن يجرؤوا على القول بأنه (أي التمثال) كان ببساطة مجرد عمل فتي أو لنقل حرفيًّا أنه تمثال الحرية. لم يعد ممكناً سد الطرق المؤدية إلى الماضي بالعوائق الجامدة (الدوغما). إذا أردنا أن نطلق إلى البحث الشاق عن الحقيقة، يجب علينا جميعاً أن نستجمع الشجاعة على ترك الخطوط التي سار فيها تفكيرنا حتى الآن كخطوة أولى للبدء بالشك في كل شيء سبق لنا أن تقبلناه على أنه صحيح و حقيقي. هل مازال بوسعنا أن نتحمل اغماض أعيننا وصم آذاننا لأن الأفكار الجديدة يفترض بها أن تكون هرطقة وubit؟

ومع ذلك فإن فكرة الهبوط على القمر كانت نوعاً من العبث منذ خمسين سنة فقط !

الفصل السادس

خيالات وأساطير قديمة أم حقائق قديمة؟

كما أشرت سابقاً فقد وجدت أشياء في المصور القديمة ما كان من المفروض أن تكون موجودة حسب الأفكار الحالية. لكن حماستي لجمع الأدلة لم تنته بـأي شكل من الأشكال عند اللقى الأثرية التي تراكمت لدينا حتى الآن. لماذا؟ لأن ميثولوجيا الاسكيمو تذكر أيضاً أن القبائل الأولى قد جلبت إلى الشمال من قبل «الآلهة» ذات أجنبية نحاسية! وذكرت أقدم الحكايات البطولية لدى الهنود الحمر طائر الرعد الذي قدم لهم النار والشمار. أخيراً تخبرنا أسطورة المايا المعروفة باسم بوبول فوه Popol Vuh أن «الآلهة» كانت لها القدرة على تمييز كل شيء: الكون والجهات الأربع الأساسية للبوصلة وحتى الشكل المدور للأرض. فما الذي يحكى الاسكيمو عن الطيور المعدنية؟ لماذا يذكر الهنود الحمر طائر الرعد؟ كيف تسنى لأسلاف قبائل المايا أن يعرفوا أن الأرض كروية؟ كان المايا أذكياء وكانوا يمتلكون حضارة على درجة عالية من التطور. فهم لم يتركوا لنا تقويمًا زمنياً ظرفياً فحسب، بل إنهم خلّفوا وراءهم أيضاً حسابات رقمية لا تصدق. كانوا يعرفون أن سنة

الزهرة تبلغ ٥٨٤ يوماً وقدروا طول السنة الأرضية بـ ٣٦٥,٢٤٢٠ يوماً (حيث أن الرقم الدقيق الآن هو ٣٦٥,٢٤٢٢ يوماً) وتركوا حسابات رقمية تصلح لمدة ٦٤ مليون سنة. وتعاملت الكتابات اللاحقة بالوحدات العددية التي تصل حتى ٤٠٠ مليون.

إن الصيغة الزهرية Venusian Formula هي من الدقة العجيبة بحيث تبدو وكأنها قد حُسبت بواسطة عقل الكتروني.

في كل الأحوال، يصعب أن نصدق أن هذه المعلومات قد صدرت عن شعب يسكن الأدغال. إن الصيغة الزهرية لدى المايا تسير على النحو التالي :

تبعد سنة تسولكين Tzolkin ٢٦٠ يوماً والسنة الأرضية ٣٦٥ يوماً والسنة الزهرية ٥٨٤ يوماً. إن هذه الأرقام تخفى إمكانية ناتج القسمة المذهل. إن الرقم ٣٦٥ يقبل القسمة على ٧٣ خمس مرات والرقم ٥٨٤ ثمان مرات. لذا فإن الصيغة العجيبة هذه تأخذ الشكل التالي :

$$73 \times 2 \times 260 = 73 \times 12 \times 20$$

$$73 \times 5 \times 12 \times 8 = 73 \times 104 = 73960$$

$$73 \times 8 \times 12 \times 5 = 73 \times 480 = 73960$$

بمعنى آخر، إن جميع الحلقات تلتقي بعد ٣٧٩٦٠ يوماً. ثم إن ميثولوجيا المايا كانت تزعم أن «الآلهة» سوف تأتي إلى المثلوي العظيم.

لقد كان من الطبيعي تماماً أن تبحث الشعوب القديمة عن آلهتها في السماء وأن تطلق العنان لمخيلتها عند التطرق إلى وصف هيبة الظهورات العصبية على الفهم والتفسير. ومع ذلك، وحتى لو قيلنا بكل ذلك، فلا يزال هناك الكثير من الغرائب المتبقية. على سبيل المثال، كيف قدر المؤرخ المها بهاراتا أن يعلم بإمكانية وجود سلاح قادر على معاقبة بلد بالجفاف لمدة اثني عشر عاماً؟ وأن تكون له من القدرة ما

يكفي لقتل الأجنة في أرحام الأمهات؟ إن هذه الملهمة الهندية القديمة، أي المهاهاراتا، هي أكثر قابلية للفهم من الكتاب المقدس، حتى أن أحد التقديرات المتحفظة يشير إلى أن النواة الأصلية للملهمة جديرة بالقراءة على ضوء معارفنا الحالية.

تقول الحكايات الأسطورية الدينية لشعوب ما قبل الإنكا أن النجوم مسكونة وأن الآلهة كانت تأتي اليهم من برج الثريا^٤.

وتقديم الكتابات المسمارية السوميرية والآشورية والبابلية والمصرية نفس الصورة دائمًا: كانت «الآلهة» تأتي من النجوم وتعود إليها وترحل عبر السماء في سفن نارية أو في قوارب، وكانت تمتلك أسلحة مรعبة وكانت تعد أبناء البشر بالخلود. لن نفاجأ عندما نعرف من الرامايانا أن الفيمانات Vimanas، أي الآلات الطائرة، كانت تسير بسرعات هائلة مستعينة بالرثيق والريح ذات قوة الدفع الهائلة. لقد كان بمقدور الفيمانات أن تقطع مسافات شاسعة وأن تتطلق إلى الأمام وإلى الأعلى والأسفل. يا لها من عريات فضاء ذات قدرة على المناورة تثير الحسد! إليكم هذا المقتطف من ترجمة ن. دوت لعام ١٨٩١:

(يأمر من راما صعدت العربية العجيبة إلى جبل من السحاب
محدة هديراً هائلاً...) لا يسعنا إلا أن نلاحظ ورود ذكر
الجسم الطائر مرة أخرى، لا بل إن الرواية يتحدث عن هدير هائل.
وهاكم مقطعاً آخر من المهاهاراتا:

(طارت بهيمَا مع الفيمانا على متن شعاع ضخم ساطع كالشمس
واحدثت دويًا يشبه هدير العاصفة) كوي، (١٨٩).

حتى المخيلة نفسها تحتاج إلى شيء ما تتنطلق منه. كيف يمكن للراوي أن يعطي أوصافاً تفترض مسبقاً، على الأقل، وجود فكرة عن

♦ الثريا : ست نجوم ساطعة وواحدة لا ترى بالعين المجردة في كوكبة الثور (م).

الصواريخ ووجود معرفة بأن مثل هذه المركبة يمكن أن تمتلك شعاعاً وتسبب هدراً مخيفاً؟

في السامساباتاكابادا يوجد تمييز بين العريات التي تطير وتلك التي لا يمكنها أن تطير. يكشف الكتاب الأول من المهاهاراتا عن التاريخ الشخصي العميم لكونتي العازية التي لم تكتف باستقبال إله الشمس، بل أنجبت منه ولداً يفترض به أن يكون مشعاً كالشمس ذاتها. ولما كانت كونتي خائفة، حتى في تلك الأيام، من السقوط في العار، فقد وضعت الطفل في سلة صغيرة ورمتها في النهر. ثم حدث أن قامت امرأة من طائفة السوتا تدعى اوهيراتا بانتشال السلة والطفل من الماء وتعهدت بتربية الطفل الرضيع بنفسها.

حقاً إنها لقصة يصعب ذكرها لو لم تكن متميزة جداً مثلاً هي قصة موسى! ومع ذلك، ثمة إشارة أخرى إلى إخضاب البشر بواسطة الآلهة.

إن أريونا، بطل المهاهاراتا، مثل جلجامش يقطع مسيرة طويلة لكي يبحث عن الآلهة ويسألهم عن الأسلحة. وعندما يعثر أريونا على الآلهة بعد الكثير من المخاطرات والمعامرات يقوم سيد السماء انдра وزوجته ساكي باستقباله استقبالاً خاصاً أمام جمهور قليل. فهما لا يقابلان أريونا الشجاع في أي مكان بعينه بل في مركبة حربية ثقيلة وحتى أنهما يدعوانه إلى السفر برفقتهم إلى السماء.

توجد في المهاهاراتا معطيات رقمية من الدقة بحيث يتولد لدى المرء انطباع بأن المؤلف كان يدون المعلومات من مصدرها المباشر. فهو في حالة مفعمة بالخيالية والاشمئزاز يصف سلاحاً قادراً على قتل كل المحاربين الذين يرتدون الشياط المعدنية على أجسامهم. ولو علم المحاربون بتأثير هذا السلاح في حينه، لمزّقوا كل المعدات المعدنية التي كانوا يرتدونها ولقفزوا إلى النهر وغسلوا أنفسهم وكل شيء

يلمسونه دونما سبب، كما يقول المؤلف، لأن السلاح كان يؤدي إلى تساقط الشعر والأظافر. إن كل الكائنات الحية قد أصيّبت بالشحوب والضعف كما يقول الرواوى متّسراً.

في الكتاب الثامن نلتقي باندرا في مركبته السماوية النفاثة. من بين كل أفراد الجنس البشري تم اختيار بوديسيرا باعتباره الوحيد الذي يجوز له دخول السماء بجسده الفانى. هنا أيضاً نجد أن التوازى مع قصص انوك وايليا لا يمكن تجاهله.

وفي نفس الكتاب الذى قد يكون أول وصف لإسقاط القنبلة الهيدروجينية. يُروى أن الغورخا قد أفلّت قذيفة منفردة على المدينة الثلاثية، وقد حدث هذا الإسقاط من هيمانا جبارة. وترد في سياق السرد مفردات تبقى عالقة في الذاكرة من وصف شاهد عيان لتجثير أول قبلة هيدروجينية في بيكوني : دخان متقد حتى الإبلاض أسطع من الشمس بألف مرة ارتفع في الجو بتوجه خارق حول المدينة إلى رماد. وعندما هبطت الغورخا مرة أخرى كانت العربية مثل كتلة متوجهة من الاتّمواں. وكخدمة لل فلاسفه يجب أن أذكر هنا أن المهاهاراتا تقول بأن الزمن هو بذرة الكون.

إن كتابي التبيّت، تأثيّروا و كانوا يتكلّمون أيضاً الآلات الطائرة التي تعود إلى ما قبل التاريخ والتي كانوا يسمونها «لآلئ السماء». ويؤكّد الكتابان على نحو معتبر أن هذه المعرفة سرية وغير متاحة لامة الناس. في السمارانفاتا سوترادارا تخصص فصولاً بكاملها لوصف السفن الجوية التي كانت أذریالها تطلق النار والرّېبق.

إن كلمة «نار» في النصوص القديمة لا يمكن أن تعني النار المشتعلة، وذلك لأنّه يتم وصف أربعين نوعاً مختلفاً من «النار» وأهمها تلك المتعلقة بالظواهر الكهربائية والمغناطيسية. من الصعب أن نصدق أن الشعوب القديمة كانت تعرف أنه يمكن الحصول على الطاقة من

المعادن الثقيلة والكيفية التي يتم بها ذلك. ومع ذلك، يجب لا نستخف بالنصوص السنسكريتية ونستبعدها باعتبارها مجرد أساطير. إن العدد الهائل من المقاطع المقطففة من النصوص القديمة التي سبق ذكرها تحول الشك الى يقين بأن البشر قد التقاوا بالآلهة في العصور القديمة. ونحن لسنا بصدده الخوض أبعد من ذلك في الأسلوب القديم الذي لايزال الباحثون، لسوء الحظ، يتمسكون به : «هذا لا يوجد... تلك أخطاء في الترجمة... تلك مبالغات وهمية من قبل المؤلف أو الناسخ...» لابد لنا من استخدام فرضية عمل جديدة لنكتسب فرضية قائمة على المعارف التكنولوجية لعصمنا، ولإلقاء الضوء على العجب الكثيف الذي يقع ماضينا خلفه. وكما أن ظاهرة المراكب الفضائية في الماضي السحيق قابلة للتفسير، كذلك ثمة تفسير مقبول ظاهرياً للأسلحة الرهيبة التي استخدمتها الآلهة مرة واحدة على الأقل في تلك الأيام والتي يرد وصفها من حين لآخر. وهاكم مقطعاً من المهاياهاراتا سيدفعنا بالتأكيد الى المزيد من التفكير :

(حدث كما لو أن العناصر قد أفلتت من عقالها. فالشمس تغزل حول نفسها، والعالم يتربّح من الحمى مسفوعاً بحرارة السلاح الساطعة الملتهبة. اندلعت النار في الفيلة وصارت تعددو تحت تأثير الحرارة مسحورة جيئة وذهاباً تستجير من الألم الرهيب. وصار الماء يغلي، ونفقت الحيوانات، وانسحق الأعداء. وجعل اتقاد الوميض الأشجار تتتساقط تباعاً كان حريقاً شباً في غابة. صارت الفيلة تصدر أصواتاً مرعبة وخاصست في الأرض صريعة على مساحة شاسعة من الأرض. أما الخيول وعربات الحرب فصارت تشتعل وكان المشهد يبدو كأنه نهاية حريق هائل. فدمرت آلاف العربات ثم خيم على البحر صمت عميق. بدأت الرياح تهب والأرض تسقط. لقد كان مشهداً مربعاً. وكانت جثث

الموتى قد تشوّهت بفعل الحرارة الرهيبة إلى درجة أنها لم تعد
تشبه الكائنات البشرية. لم يسبق لنا أبداً أن رأينا مثل هذا
السلاح المروع ولم يسبق لنا أبداً أن سمعنا بهذا السلاح)

(C.Roya, Drona

Parva 1889)

وتستمر الحكاية في وصفها فتقول ان اولئك الذين نجوا بجلدهم
قاموا بغسل أجسامهم ومعداتهم وأسلحتهم لأن كل شيء كان ملوثاً بنفس
«الآلهة» المميت. فما الذي تقوله في ملحمة جلجاماش؟
«هل أصيّبتم بالنفس السام للوحش السماوي؟»

وجد البرتو تولي، رئيس الجناح المصري في متحف الفاتيكان
كسرة من نص يعود الى عهد تحوتmes الثالث الذي عاش منذ حوالي
١٥٠٠ سنة قبل الميلاد . وهذه الكسرة تروي حكاية مفادها أن النساخين
شاهدوا كرة من النار تهبط من السماء وأن لهب هذه الكرة كان ذا رائحة
كريهة. بقي تحوتmes وجندوه يراقبون هذا المشهد الى أن ارتفعت كرة
النار في اتجاه الجنوب واختفت عن الأنظار.

إن كل النصوص التي استشهدنا بها يعود تاريخها الى آلاف السنين.
وإن مؤلفيها قد عاشوا على قارات مختلفة وكانوا ينتمون الى حضارات
وبيانات مختلفة. فلم يكن يوجد مراسلون متخصصون لنشر الأخبار في
تلك الأيام ولم تكن الرحلات بين القارات حدثاً يومياً عادياً. ومع ذلك
نجد أن المصادر التاريخية تروي نفس القصة من أركان الدنيا الأربع
ومن مصادر لا حصر لها. فهل كان لجميع مؤلفيها نفس الهاجس الذي
كان يستحوذ على تفكيرهم؟ وهل كانت تتنافهم جميعاً نفس الظاهرة؟ من
المستحيل ومن غير المعقول أن تكون تواريخ المهاجرياتا والتوراة
وجلجاماش والاسكييمو والهنود الحمر والاسنکدينافيين وغيرها من
المصادر التاريخية الكثيرة تروي نفس القصة عن «الآلهة» الطائرة

والعربات السماوية والكوارث المخيفة المتعلقة بهذه الظاهرات بمحض الصدفة دونها أساس. من غير الممكن أن يكون لهذه الشعوب نفس الأفكار على امتداد العالم.

إن النصوص المتماثلة تقريباً لا يمكن أن تصدر إلا عن حقائق واحدة، أي عن أحداث ماقبل التاريخ. لقد وصفت هذه النصوص ما كان بالإمكان رؤيته فعلاً. وحتى لو كان الرواذي في الماضي السحيق قد ضخم قصته وبالغ فيها عن طريق الإضافات الخيالية إلى درجة كبيرة كما يفعل مراسلو وكالات الأنباء اليوم فإن الحقيقة، أو الحدث الفعلي، تبقى هي النواة لكل التقارير المكتوبة خصيصاً للصحف كما هو الأمر في يومنا هذا. ومن الواضح أن ذاك الحدث من غير الممكن أن يكون قد تم اختلافه في أماكن عديدة جديدة وفي عصور مختلفة. دعونا نورد مثالاً على ذلك:

تبهط طائرة هليوكوبتر في الأدغال الأفريقية لأول مرة. لم يسبق لأحد من الأهالي أن شاهد مثل هذه الآلة. وإذا تبهط الطائرة في فسحة خالية من الأشجار محدثة دويًا مخيفًا ينزل منها الملاحون وهم يرتدون لباس المعركة ويعتمرون الخوذات المضادة للصدمات ويمتشقون البنادق الآلية.

إن الإنسان البدائي الذي لا يرتدي من الثياب سوى ما يستر عورته سيقف مذهولاً ومشدوهاً أمام هذا الشيء الهابط من السماء وأولئك «الآلهة» المجهولين الذين جاؤوا معه. بعد فترة من الزمن تعاود الطائرة إقلاعها وتختفي في السماء. وعندما يصبح البدائي وحيداً يجد نفسه مجبراً على التفكير في هذا الظهور وتفسيره. سوف يخبر الآخرين الذين لم يكونوا حاضرين بما شاهده: طائر، مركبة سماوية تطلق دويًا مرعباً وتحدث أخدوداً في الأرض، ومخلوقات ذوو بشرة بيضاء يحملون أسلحة تتبعق منها النار. وهكذا تبقى الزيارة العجيبة راسخة في الأذهان

و يتم تناقلها عبر الأجيال والأزمان. عندما يحكى عنها الأب لابنه فإن الطائر السماوي يكبر حجمه والمخلوقات التي خرجت منه تصبح في الحكاية أكثر غرابة وقوة وأكثر رهبة. وستضاف إلى القصة تزيينات كثيرة. لكن المقدمة لهذه الأسطورة المجيدة ستبقى هي الهبوط الفعلي لطائرة الهليوكوبتر التي هبطت في فسحة سماوية من الغابة ونزل منها الملائكون. ومنذ هذه اللحظة يصبح الحدث خالداً في ميثولوجيا القبيلة.

إن الأشياء الأكيدة لا يمكن أن تكون اختلافاً. وما كرت لأنقُب في ما قبل التاريخ بحثاً عن رواد الفضاء والعرية السماوية لو لم تظهر أوصاف لمثل هذه الظاهرات سوى في اثنين أو ثلاثة من الكتب القديمة. ولكن عندما أجed أن كل نصوص الشعوب البدائية تقريباً وعلى نطاق العالم كله تحكي نفس القصة أشعر أن من واجبي أن أفسر الحقائق الموضوعية المخفية في صفحاتها.

(يا ابن الإنسان، إنك تعيش وسط بيته...)

(حزقيال، 2. XII)

من المعروف أن كل آلهة السومريين كانت لها نظائر بين النجوم. إذ يعتقد أنه كان يوجد تمثال لمردوخ (مارس) أعظم الآلهة يزن ٨٠٠ طاناً من الذهب الصافي. وإذا شئنا أن نصدق هيرودوتس فإن هذا الرقم يعادل أكثر من ٤٨٠٠٠ لبيبة من الذهب.

كان نينورتا قاضياً للكون وكان يحكم بالموت على البشر الفانين. ثمة ألواح مسمارية كانت تحتوي على كتابات موجهة إلى مارس وإلى سيريوس وإلى الثريا (أو ما يعرف باسم بنات أطلس السابع). إن الترايل والصلوات السومورية كانت تكرر ذكر الأسلحة الإلهية والتي لابد أن شكلها وتأثيرها كانا عديمي المعنى تماماً بالنسبة للبشر في تلك الأيام. يقول مدعي موجهة إلى مارس أنه جعل النار تهمر على أعدائه وتدميرهم

بومضة خاطفة. وتوصف إينانا عندما تعترض السماء وهي تشعل يوميضاً خاطف للأ بصار يمحو ديار الأعداء. وقد تم العثور على رسوم وحتى على نموذج لبيت يشبه غرفة ذرية محصنة مسبقة الصنع دائرة الشكل ومصمته ذات فتحة غريبة الشكل. وإلى نفس العصر الذي يعود إلى حوالي عام ٣٠٠٠ ق.م وجد علماء الآثار نموذجاً لفريق مكون من عربة وسائق بالإضافة إلى رياضيين يتشارعون بمهارة غاية في الدقة والكمال. وقد ثبت أن السومريين كانوا أسلاتنة الفنون التطبيقية. فلماذا، إذ، بنوا نموذجاً لغرفة محصنة غامضة في حين كشفت الحفريات في بابل أو في أوروك عن أعمال أكثر براعة بكثير؟ لقد تم العثور مؤخراً على مكتبة سومرية كاملة تضم حوالي ٦٠٠٠ لوحًا فخارياً في بلدة نبيور على بعد ٩٥ ميلًا إلى الجنوب من بغداد. وأصبحنا نمتلك الآن أقدم وصف للطوفان محفور على لوح مكون من ستة أعمدة.

لقد ورد على الألواح ذكر لأسماء خمس مدن سابقة للطوفان هي : اريدو، بادنيبيرا، لاراك، ستيبار وشوروبياك. واثنتان من هذه المدن لم تكتشفا حتى الآن. على هذه الألواح التي تُعد أقدم الألواح التي فكت رموزها حتى الآن، أطلق على نوح السومريين اسم زيوسودرا الذي يُعتقد أنه قد عاش في شوروبياك كما يُظن بأنه قد بني فُلكه هناك. لذا فتحن نمتلك الآن وصفاً للطوفان أقدم من الوصف الوارد في ملحمة جلجامش. ولا أحد يعرف إن كانت المكتشفات الجديدة ستؤدي إلى الحصول على روایات أقدم من ذلك.

يبدو أن البشر في الحضارات القديمة كانت تستحوذهم فكرة الخلود والابتعاث. فمن الواضح أن الخدم والعبيد كانوا يرقدون طوعاً في القبور إلى جانب سادتهم. في مدفن شوب - آت نجد ما لا يقل عن سبعين هيكلًا عظيمًا ممداً الواحد تلو الآخر بانتظام تام. ولم تظهر عليهم أية علامة من العلامات الدالة على استخدام العنف لإجبارهم

على ذلك؛ إذ كانوا يجلسون أو يضطجعون بثيابهم الزاهية الملونة بانتظار الموت الذي لا بد أنه قد واتهم بسرعة دونما ألم، ر بما عن طريق تجرُّع السم، ويقناعة راسخة كانوا يتطلعون إلى حياة جديدة في القبر برفقة أسيادهم. ولكن من هو الذي وضع فكرة الانبعاث في رؤوس هؤلاء الناس الوثبيين؟

إن مقبرة عظام (بانثيون) المصريين تثير الحيرة تماماً فالتصوّر القديمة لشعب النيل تحكي لنا أيضاً عن كائنات جبارة كانت تخترق السماء بالسفن وثمة نص مسماري موجه إلى إله الشمس رع يقول :

«أنت يا من تتزاحج تحت النجوم والقمر، أنت يا من تجر سفينـة
أتنـ في السماء وعلى الأرض كالنجوم التي تدور دونـما توقف
ونجوم القطب التي لا تغيب».

وحاكم نقشاً آخر من هرم :

«أنت يا من يهدى عربة الشمس لملابس السنوات»

وحتى لو كان قدماء الرياضيين المصريين متقدمين جداً، فمن الغريب أن يتكلموا عن ملابسهن السنوات في معرض حديثهم عن النجوم والمركبة السماوية ما الذي تقوله المهاياهارات؟ «الزمن بذرة الكون» في مفهيس قام الإله بتاه Ptah بتسليم الملك مخططين لكيفية احتفاله بالذكرى السنوية لاعتلاء العرش وأمره بأن يحتفل بهذه المناسبة لمدة ست سنوات في كل مئة ألف عام.

هل من حاجة لأن أضيف أنه عندما جاء الإله بتهابه لإعطاء المخططات للملك إنما ظهر في عربة سماوية براقة ثم اختفى في الأفق مستقلًا هذه العربية. وفي يومنا هذا ما زال بإمكاننا أن نعثر على صور

للشمس المجذحة وتماثيل لنسر محلاً يحمل شارة الخلود والحياة الأبدية على أبواب ومعابد إدفو وليس من مكان معروف في العالم تحفظ فيه مثل هذه الصور التي لا حصر لها التي تمثل أشكالاً للآلهة المجذحة كما هي محفوظة في مصر.

إن كل السواح يعرفون جزيرة الفيلة Island of Elephantine التي تحتوي على مقاييس النيل الشهير في أسوان. وتدعى هذه الجزيرة بهذا الاسم حتى في أقدم النصوص لأنها كان يعتقد أنها تشبه الفيل. لقد كانت النصوص صائبة تماماً، فالجزيرة تبدو مثل الفيل. ولكن كيف تستنى لقديماء المصريين أن يعرفوا ذلك إذا كان هذا الشكل لا يمكن تمييزه إلا من طائرة على ارتفاع شاهق؟ وحيث لا توجد أية هضبة مطلة على الجزيرة من شأنها أن تتيح المجال لأي مخلوق لأن يتوصل إلى مثل هذا التشبه.

يروي نقش مكتشف حديثاً على بناء في إدفو أن هذا الصرح ذو منشاً فوق طبيعي. فالمخطط الأرضي قام برسمه الكائن المؤلم /أيم حوتب/ شخصية شديدة الغموض والذكاء؛ كان اينشتاين عصره. كان كاهناً ونساخاً وطبيباً وعماراً وفيلسوفاً اجتمعوا كلهم في شخص واحد. في هذا العصر السحيق، عصر أيم حوتب، اكتشف علماء الآثار أن الأدوات الوحيدة المتاحة لأهل هذا العصر لنحت الحجر هي الأسافين الخشبية والنحاسية، حيث أن أي منها لا يصلح لقطع كتل الغرانيت. ومع ذلك، فقد قام أيم حوتب البارع ببناء هرم ساكارا المتدريج من أجل ملكه الذي كان يدعى زوسرا. إن هذا الصرح المعماري الذي يبلغ ارتفاعه 197 قدماً قد أحبط بناؤه بالألغاز بحيث أن المعماريين المصريين كانوا عاجزين عن بناء مثيل له فيما بعد. هذا البناء المسور بجدار يبلغ ارتفاعه 22 قدماً وطوله 1750 قدماً كان يدعى «دار الخلود» الذي بناء أيم حوتب. وقد دفن فيه لكي تتمكن الآلهة من ايقاظه عند عودتها.

إن ما نعرفه هو أن كل الأهرامات قد تم تصميمها وفقاً لموقع نجوم معينة. أليست هذه المعرفة مثيرة للحيرة والارتياب في ضوءحقيقة أننا نمتلك براهين قليلة جداً على وجود علم فلك مصرى سعيفي القدم ؟ لقد كان سيريوس (الشعرى اليمانية) أحد النجوم القليلة التي أولوها اهتمامهم. ولكن هذا الاهتمام بسيريوس تحديداً يبدو خصوصياً إلى حد ما لأنه اذا نظر إليه من ممفيس فلا يمكن رصده إلا من فوق الأفق عند بزوغ الفجر عندما يبدأ فيضان النيل. وللقيام بقياس الحال الحاصل في التدفق وجدت مصر روزنامة دقيقة تبدأ منذ ٤٢٢١ عاماً! وقد بنيت هذه الروزنامة على شروق سيريوس (الأول من شهر تاوت = ١٩ تموز) وكانت تعطي الدورات السنوية لمدة تزيد على ٣٢٠٠٠ عام.

من المسلم به أن علماء الفلك القدماء كان لديهم الكثير من الوقت لرصد الشمس والقمر والكواكب سنة بسنة حتى توصلوا أخيراً إلى أن كل الكواكب تعاود المرور في نفس المكان بعد حوالي ٣٦٥ يوماً. ولكن من المؤكد أنه كان من العبث تماماً أن تؤلف أول روزنامة اعتماداً على الشعرى اليمانية (سيريوس) في حين كان من الأسهل استخدام الشمس والقمر، ناهيك عن النتائج الدقيقة التي يمكن الحصول عليها. ليس من الممكن الافتراض بأن روزنامة سيريوس تشكل نظاماً متكاملاً قائماً بحد ذاته أو أنها نظرية في الاحتمالات لأنها لم يكن بمقدورها أبداً أن تتنبأ بظهور النجوم. فلو ظهر سيريوس عند الفجر ذات يوم بينما كان النيل في حالة فيضان لا تعتبر ذلك مجرد صدفة محضة. إن فيضان النيل لم يكن يحدث سنوياً، كما أن فيضاناته لم تكن تحدث في نفس اليوم على مر السنين. وفي الحالتين لماذا وجدت روزنامة سيريوس إذا؟ وهل هي الأمر تقليد قديم أيضاً ؟ هل كان ثمة نص أو عهد يرعاه الكهنوت بعنابة ؟

إن القبر الذي عثر فيه على عقد ذهبي وهيكل عظمي لحيوان مجهول تماماً ربما كان يعود إلى الملك اوديمو. فمن أين أتى الحيوان؟ وكيف لنا أن نفسر حقيقة أن المصريين كانوا يمتلكون نظاماً عشرياً منذ بداية عهد السلالة الأولى؟ كيف كان من الممكن لمثل هذه الحضارة الراقية أن تزدهر في مثل هذا التاريخ الموجل في القدم؟ من أين جاءت تلك الأواني النحاسية والبرونزية التي تعود إلى عصر سعيق هو بدأة الحضارة المصرية؟ من هو الذي قدم لهم تلك المعارف التي لا تصدق حول الرياضيات والكتابة الفورية؟

قبل أن تقوم بمعالجة بعض الصروح العمرانية التي تشير عدداً لا حصر له من التساؤلات دعونا نلقي نظرة خاطفة على النصوص القديمة.

من أين جلب رواة / ألف ليلة وليلة/ هذا المخزون الهائل من الأفكار؟ وكيف كان بمقدور أي إنسان أن يصف المصباح الذي كان الساحر يتكلم منه كلما أراد صاحبها ذلك؟ أي خيال جريء ذاك الذي ابتكر «افتح يا سمسم» وحكاية علي بابا والأربعين حرامي؟

بالطبع إن مثل هذه الأفكار لم تعد تدهشنا اليوم، لأن جهاز التلفزيون يربينا صوراً ناطقة كلما أدرنا مفتاح التشغيل. كذلك فإن أبواب معظم المخازن الكبرى تفتح بواسطة الخلايا الضوئية، لا بل حتى ان واقعة «افتح يا سمسم» لم تعد تخفي وراءها أي لغز خاص.

لا داعي للقول بأن القدرة التخيالية لرواة القصص القدماء كانت غير قابلة للتصديق بحيث تبدو مؤلفات الكتاب المعاصرین في مجال الخيال العلمي تافهة بالمقارنة معها. لذا، لابد أن الرواة القدماء كانوا يمتلكون مخزوناً من الأشياء المرئية والمعروفة والمجربة المتوفرة بين أيديهم والتي من شأنها أن تشجع مخيلاتهم في العالم الأسطوري والملحمي للحضارات الغير ملموسة والتي لم

تكشف لنا حتى الآن عن أية مركبات ثابتة نجد أنها لازلتا نقف على أرضية مهزوزة وأن الأمور تصبح أكثر غموضاً.

من الطبيعي أن تتطرق الحكايات الاسلندية والترويجية القديمة إلى ذكر «الآلهة» التي تتنقل عبر السماء. كان للإلهة فريغ Frigg وصيغة تدعى Gna. وكانت الإلهة ترسل وصيغتها هذه إلى مختلف العوالم على متن حصان يرتفع في الجو فوق اليابسة والبحر. وكان هذا الحصان يدعى «قادف الحوافر». وفي إحدى المرات، كما تقول الأسطورة، صادفت Gna بعض المخلوقات الغريبة على ارتفاع شاهق في الجو.

في انشودة الفيزي Alvislied تطلق أسماء مختلفة على الأرض والشمس والقمر والكون وذلك تبعاً لمنظور البشر أو الآلهة أو العمالة أو الأقزام. فكيف تستنى للبشر على الأرض في ذاك الماضي السحيق أن يتوصلا إلى تصورات مختلفة لشيء واحد في حين أن الأفق كان محدوداً جداً؟

بالرغم من أن العالمة ستورلوسون لم يدون الأساطير والملامح والأغاني النوردية والجرمانية القديمة قبل عام 1200 م فإن عمرها، كما هو معروف، يبلغ بضعة آلاف من السنوات. في هذه الكتابات يصور رمز العالم على هيئة قرص أو كرة. وهو أمر على قدر كبير من الدلالة. كما أن الله Thor كنهر الآلهة يظهر دائماً حاملاً مطرقة، أي بمعنى الإله المدمر.

إن البروفسور كون Kühn يؤيد الرأي القائل بأن كلمة Hammer (مطرقة) التي تعني Stone (حجر) إنما تعود في أصلها إلى العصر الحجري وتم تحويلها إلى مطرقة برونزية ومن ثم إلى مطرقة حديدية.. بناءً عليه، يجب أن يكون الإله Thor وشعار المطرقة مفرقين في القدم، ومن المحتمل أنهما يعودان إلى العصر الحجري. وعلاوة على

ذلك، فإن كلمة Thor في الحكايات الأسطورية الهندية (السنسكريتية) هي نفسها Tanayitnu وهذه الكلمة يمكن ترجمتها بمعنى «المرعد» أو «الهادر». أما «ثور» النوردي، إله الآلهة، فهو رب wanen الجرماني الذي يعرض السماوات للخطر.

عند مناقشة المعالم الجديدة التي أقوم بإدخالها في عملية استقصاء الماضي فإن الاعتراض الذي يمكن تقديمها هو أنه من غير الممكن جمع كل ما هو موجود في التراث القديم ويشير إلى الظاهرات السماوية في سياق البراهين التي تثبت ارتياح الفضاء في عصور ما قبل التاريخ. ولكن ليس هذا هو ما أقوم به. بل إنني بكل بساطة أعود إلى مقاطع من نصوص قديمة جداً لم تجد لها مكاناً في الفرضيات المعمول بها حتى العصر الحالي. إنني أغوص بعيداً في تلك المناطق المسلم بخطورتها حيث لم يستطع لا النساخون ولا المترجمون ولا الخطاطون أن يأخذوا أية فكرة عن العلوم وثمارتها. كما يجب أن تكون مستعداً لتخفيء الترجمات واعتبار النسخ الموجودة غير دقيقة بما فيه الكفاية لو لم تكن نفس هذه الحكايات القديمة المزيفة تزييفاً خيالياً مقبولة بكليتها في الإطار العام لدين من الأديان. إن من دواعي غثاثة أي باحث أن ينكر شيئاً من شأنه أن يشوّش فرضية عمله ومن ثم يقبله عندما يدعم نظريته.

فتصور كيف يكون شكل نظريتي والقوة التي سوف تكتسبها لو وجدت الترجمات الجديدة من «منظور فضائي» !

إن الذي ساعدنا على صياغة أطروحتنا بدأب أكثر هو تلك المخطوطات الحاوية على نتفٍ من النصوص القيامية واللطقسية التي تم العثور عليها مؤخراً قرب البحر الميت. وفي الأسفار الابوكريافية لإبراهيم وموسى نسمع مرة أخرى عن عربة سماوية ذات دواليب تطلق ناراً، بينما نقتصر إلى مراجع مشابهة في سفر أنوك الأثيوبي والسلافي.

«خلف الكائن رأيت عربة لها عجلات من نار، وكل عجلة محاطة بالغيون من كل جوانبها، وعلى العجلات يوجد عرش. وهذا العرش كان مغطى بالنار التي تجري من حوله»،
(سفرقيامة إبراهيم XVIII، 11/12).

حسب تفسير البروفسور شولم فإن رمزية العرش والعربة في الطقوس السرية اليهودية توازي تقريباً رمزية الطقوس السرية الهرستية وال المسيحية المبكرة عندما تتحدث عن البليروما (فيض النور).

إنه تفسير محترم، ولكن هل يمكن البرهنة عليه علمياً؟ قد نتساءل ببساطة عما سيكون عليه الحال لو كان بعض الناس قد شاهدوا فعلاً العربية النارية التي ورد ذكرها المرأة تلو المرأة؟ ولقد ثُر على نص سري استخدم بشكل متكرر في مخطوطات قمران. فمن بين الوثائق الموجودة في الكهف الرابع تستبدل الأنواع المختلفة من الأبجدية بنوع واحد مع أنها تقوم بنفس الوظيفة التحريمية. وتحمل هذه المشاهدات الفلكية عنواناً هو : «كلمات الحكيم التي وجهها إلى كافة أبناء الفجر». ولكن ما هو الاعتراض العاصم والمقنع ضد إمكانية أن تكون العربيات النارية التي ورد وصفها في النصوص القديمة حقيقة فعلاً؟ بالتأكيد إن هذا الاعتراض لن يكون من قبيل تلك الفكرة المبهمة والحمقاء القائلة بأن العربيات النارية لا يمكن أن تكون قد وجدت في العصور القديمة!

إن مثل هذه الإجابات لا تستحق أي اهتمام من أولئك الذين أحاروا من خلال أسئلتي أن أواجههم بخيارات جديدة. في الفترة الأخيرة كف الباحثون المحترمون منذ زمن طويل عن القول بعدم إمكانية سقوط النيازك من السماء لأنه لا توجد نيزاك (حجارة) في السماء. لا بل حتى أن رياضي القرن التاسع عشر قد توصلوا إلى استنتاج - كان مقنعاً في أيامهم - مفاده أن القطار لا يمكنه أن يسير بأسرع من ٢١ ميلاً في

الساعة، لأنه إن فعل ذلك فإن الهواء سيندفع منه نحو الخارج، وبالتالي سوف يموت الركاب اختفاؤاً. ومنذ أقل من مئة عام تمت «البرهنة» على أن الجسم الأثقل من الهواء لا يمكنه الطيران.

في سياق عرض قامت به صحيفة مرموقة لكتاب والتر سوليفان الذي يحمل عنوان (إشارات من الكون) تم تصنيف هذا الكتاب في فئة كتب الخيال العلمي وقالت هذه الصحيفة أنه حتى في المستقبل البعيد سيكون من المستحيل تماماً بلوغ أبسيليون أريданى أو تاو - ستى. فبتأثير تمدد الزمن أو التجمد الشديد لن يستطيع رواد الفضاء أن يتغلبوا على عوائق المسافات التي لا يمكن تصورها.

من حسن الحظ أنه كان يوجد دائماً أشخاص خياليون جريئون بما فيه الكفاية وكانوا بمعنوي عن النقد في أيامهم. فبدون هؤلاء ما كان ممكناً أن توجد شبكات السكك الحديدية بقطاراتها التي تسير بسرعة ١٢٤ ميلاً أو أكثر على امتداد العالم. (ملاحظة: تصور أن يموت الركاب عند سرعة تزيد على ٢١ ميلاً في الساعة!). وبدون هؤلاء ما كان ممكناً أن توجد الطائرة النفاثة لأنهم بالتأكيد سيقعون على الأرض (تصور أن الأجسام الأثقل من الهواء لا يمكنها أن تطير!). وأخيراً ما كان ممكناً أن توجد الصواريخ المنطلقة إلى القمر (أن الإنسان لا يمكنه أن ينادر كوكبه). وهكذا يوجد الكثير والكثير من الأشياء التي ما كان ممكناً أن توجد سوى في أذهان الحالمين المتخيلين.

إن بعض الباحثين كانوا يفضلون الالتزام بالحقائق المزعومة. وبفعلهم هذا إنما يكونون شديدي الاستعداد والرغبة لنسيان أن ما هو حقيقي اليوم ربما كان حلماً طوباويًّا من أحلام إنسان خيالي في الماضي. إن عدداً لا يأس به من الاكتشافات الصناعية لعصر من العصور والتي يعتبرها عصرنا بمثابة حقائق إنما نعزوه إلى الصدفة السعيدة وليس إلى البحث العلمي المنهجي الثابت. كما أن بعضاً منهم قد بقي

مخلصاً لسمعة الحالمين الجادين الذين تغلبوا بتأملاتهم الجريئة على المواقف المسبقة المثبتة للعزائم. فعلى سبيل المثال. لقد قبل هاينريش شليمان بأوديسة هوميروس على أنها أكثر من مجرد قصص وخرافات وتوصل، نتيجة لذلك، إلى اكتشاف طروادة. إننا لا نزال نعرف القليل جداً حول ماضينا ولم نصل بعد إلى ما يمكننا من اطلاق حكم نهائي عليه. قد تعمل المكتشفات الجديدة على حل الألغاز التي لم يسبق حلها، فقراءة الحكايات القديمة تمكنا من قلب الحقائق بأكملها رأساً على عقب. ومن قبيل الصدفة أن يتضح لي أن الكتب القديمة التي تم إتلافها أكثر من تلك التي تم حفظها. إذ يعتقد أنه كان يوجد في أمريكا الجنوبية كتاب يحتوي على حكمة العصور القديمة كلها؛ ومن المعروف جيداً أنه قد تم إتلافه على يد الحاكم الثالث والستين للإنكا الذي كان يدعى باتشاكونتي الرابع.

في مكتبة الاسكندرية كان ثمة خمسمائة ألف مجلد تعود إلى العلامة البطليموس سوتر وتضم كل معارف البشرية آنذاك وقد دمرها الرومان تدميراً جزئياً. وبعد ذلك بقرون أمر الخليفة عمر بحرق الجزء المتبقى منها. وما لا يمكن تصديقه أن المخطوطات التي لا تقدر بثمن والتي لا يعوض عنها شيء إنما كانت تستعمل لتسخين الحمامات العامة في الاسكندرية !

ما الذي ألت إليه مكتبة المعبد في القدس ؟ ما الذي صارت إليه مكتبة برغامون التي يعتقد أنها كانت تضم ٢٠٠ ، ٠٠٠ عمل ؟ عندما أمر أمبراطور الصين تشى - هوانغ بإتلاف كومة من الكتب التاريخية والفلكلورية لأسباب سياسية في عام ٢١٤ ق.م فتصوروا الكنوز والأسرار التي أتلفت معها ؟ كم من النصوص أتلفها بولس المرتد في افسوس ؟ لا بل ليس بمقدورنا أن نتصور تلك الثروة الهائلة من الأديبيات المتصلة بكافة فروع المعرفة والتي فقدناها بسبب التعصب الديني. كم

من الكتابات التي يتعدد استردادها قد أحرقها القساوسة والمبشرون في أمريكا الجنوبية في ذروة حماسهم الأعمى؟
هذا ما حدث منذ مئات وألاف السنوات. فهل تعلم الجنس البشري شيئاً من هذا؟! منذ عقود قليلة فقط أمر هتلر بحرق الكتب في الساحات العامة. وإلى زمن قريب جداً هو عام ١٩٦٦ حدث نفس الشيء في الصين أثناء ثورة ماو الثقافية. نحمد الله ونشكره أن الكتب في هذه الأيام لا توجد بنسخ وحيدة كما في الماضي.

إن النصوص والألواح المتوفرة حتى حينه إنما تقل لنا كما هائلةً من المعرفة عن الماضي الصحيح. في كل العصور كان حكماء كل أمة من الأمم يعرفون أن المستقبل سيأتي بالثورات والحروب والدم والنار. فهل كانت هذه المعرفة تهدي أولئك الحكماء إلى اخفاء الأسرار والموروثات الثقافية عن أعين الرعاع في داخل الصروح المعمارية الهائلة في عصرهم، أو هل قاموا بحفظها من الدمار المحتمل في مكان أمين؟ هل كانوا يمتلكون معلومات أو تقارير «مخفية» في الأهرامات أو المعابد أو التماضيل أو هل قاموا بتسليمها للأجيال اللاحقة على شكل رموز (شفرات) بحيث تبقى قادرة على النجاة من عمليات النهب على مر العصور؟ ينبغي علينا، بالتأكيد، أن نخضع هذه الفكرة للتجربة لأن بعيد النظر من معاصرينا قد فعلوا ذلك تحسيناً للمستقبل.

في عام ١٩٦٥ قام الأميركيون مرتين بتدفن كبسولاتين في أرض نيويورك بطريقة محكمة الإغلاق والممانعة بحيث يمكنهما أن تتحملاً أسوأ ما يمكن أن تتعرض له الأرض من تقلبات وكوارث لمدة خمسة آلاف سنة قادمة. وهذه الكبسولات الأبدية تحتوي على أخبار ومعلومات نريد بثها إلى الأجيال القادمة بحيث يمكن أولئك الذين يتلقون في يوم من الأيام إلى تسلیط الضوء على الظلمة التي تتحقق بماضي أجدادهم من معرفة الطريقة التي نعيش بها. وقد صنعت الكبسولات من معدن

أقسى من الفولاذ إلى درجة أنها تتحمل الانفجار الذري. وبغض النظر عما تحويه الكبسولات من «أخبار يومية»، فهي تضم كذلك صوراً فوتografية للمدن والبواخر والحافلات والطائرات والصوراريخ، وعينات من المعادن واللدائن والمنسوجات والخيوط والأقمشة. إنها تسلم الأجيال القادمة أشياء ذات استعمال يومي كالنقود المعدنية والأدوات مواد التجميل وكتباً عن الرياضيات والطب والفيزياء والبيولوجيا والملاحة الفضائية وكلها محفوظة على ميكروفيلم. وإنما ل بهذه الخدمة للجنس البشري في المستقبل البعيد والمجهول فإن هذه الكبسولات تحتوي أيضاً على «مفتاح» هو عبارة عن كتاب يمكن بواسطته ترجمة كل المادة المكتوبة إلى لغات المستقبل.

لقد خطرت لمجموعة من مهندسي شركة / وستنفهامس اليكتريك / فكرة تقديم الكبسولات الأبدية إلى الأجيال القادمة. ابتكر جون هارينغتون نظام التشغيل البارع لأجيال مجهولة - فهل تراهم مجانيين أم خياليين ؟ في رأيي أن تحقيق هذا المشروع مفيد ويعث على الاطمئنان من جديد. فمن الظريف أن نعرف أن ثمة رجال في أيامنا يططلعون بتفكييرهم نحو خمسة آلاف عام إلى الأمام. إن علماء الآثار في عصر من العصور المستقبلية البعيدة سوف لن يجدوا الأمور أسهل مما وجدناها لأنه بعد اندلاع الحريق الذري لن تكون لأية مكتبة من مكتبات العالم أية فائدة. كما أن الإنجازات التي تجعلنا نتساوى بالغرور لن تساوي فلساً لأنها ستكون قد اندثرت لأنها سوف تُدمَر، ولأنها ستكون قد تحولت إلى ذرات ؛ لا بل إنه ليس هناك من حاجة لأن يدمر الحريق الذري الأرض كمبرر لقيام هؤلاء النيويوركيين بعملهم هذا الذي يتسم بسرعة الخيال. إن انزياح الأرض على محورها بدرجات قليلة سوف يؤدي إلى حدوث انغمارات لم يسبق لها مثيل ولا سبيل إلى مقاومتها. في كل الأحوال، إن هذه الانغمارات ستبتلع كل كلمة مكتوبة. فمن يملك ما

يكفي من الغرور الذي يمكنه من الإدعاء بأن حكماء الماضي لم يخطر ببالهم نفس النوع من الأفكار التي خطرت ببال النيويوركيين البعيدي النظر؟

مما لا شك فيه أن استراتيجية حرب القنابل الذرية والميدروجينية سوف لن يوجهوا أسلحتهم ضد سكان قرى الزولو والاسكيمو المساالميين. بل سوف يستخدمونها ضد مراكز المدن. بمعنى آخر إن الدمار الشعاعي سوف يحل بالشعوب المتحضررة والأكثر تطوراً أما المتوجهون والبدائيون البعيديون عن مراكز المدن فسيكونون بمنأى عن ذلك. وسوف لن يكونوا قادرين على نقل حضارتنا أو حتى اعطاء وصف دقيق لها لأنهم لم يشاركوا في صنعها. وحتى الناس الأذكياء والخياليين الذين حاولوا حفظ مكتبة تحت أرضية لن يكونوا قادرين على تقديم الكثير من العون في المستقبل. فالمكتبات «العادية» سوف تدمّر في كل الأحوال. كما أن الشعوب البدائية الناجحة لن تعرف شيئاً عن المكتبات السرية المخفية. إن مناطق باكملها من الكره الأرضية سوف تتحول إلى صحراء ملتهبة لأن الإشعاع الذي يدوم لقرون من الزمن لن يسمح لأي نبات بالنمو. ويفترض أن حياة الناجين سوف تتعرض للتحول، وبعد مضي ألفي عام لن يتبقى شيء من المدن التي أبيدت. إن قوة الطبيعة الجامحة سوف تشق طريقها عبر الخرائب وسوف يصدأ الحديد والفولاذ ويتتحول إلى غبار.

سيعود كل شيء من جديد! إن الإنسان قد يعاود المغامرة مرة ثانية لا بل وثالثة. ربما سيحتاج مرة أخرى إلى زمن طويل لكي يعاود نهوضه ككائن متحضر فتصبح عندها أسرار المعرفة والنصوص القديمة عصبية عليه. بعد خمسة آلاف سنة من الكارثة لن يكون بوسع علماء الآثار الإدعاء بأن انسان القرن العشرين قد عرف الحديد وذلك لسبب غامض بما يكفي وهو أنهم لن يعثروا على أي أثر له مهما كذّوا وتبuboوا

في الحفر والتقطيب. فعلى طول الحدود الروسية سيعثرون على أميال من الفخاخ الاسمنتية المتصوبة للدبابات وسوف يفسرون، بدون شك، مثل هذه الاكتشافات على أنها تدل على خطوط فلكية. لو قدر لهم أن يكتشفوا أشرطة الكاسيت فإن يعرفوا ما الذي يفعلونه بها، لا بل حتى أنهم لن يميزوا بين الأشرطة المسجلة وغير المسجلة. ربما تكون هذه الأشرطة تحمل العل للكثير الكثير من الألفاظ فالنصوص التي تتحدث عن مدن عاملة ذات بيوت يبلغ ارتفاعها مئة قدم ستكون موضع ازدراء لأن مثل هذه المدن من غير الممكن أن تكون قد وجدت. إن الباحثين سوف يعتبرون انفاق لندن الانبوية تحفة هندسية أو شبكة تصريف مذهلة في تصميمها. وقد يعمون على تقارير تتطرق لوصف كيف كان البشر يطيرون من قارة إلى قارة على متن طيور عاملة، وتشير إلى وجود سفن خارقة تكشف النار ثم تخفي في السماء. إن كل هذه الأشياء ستلاقي الرفض باعتبارها أساطير، لأن مثل هذه الطيور العاملة والمراتك القاذفة للنار من غير الممكن أن تكون قد وجدت.

ستكون الأشياء شديدة الصعوبة على المترجمين في عام ٧٠٠٠.
فالحقائق المتعلقة بحرب عالمية جرت في القرن العشرين والتي سيكتشفون عنها من خلال النصوص المبعثرة سوف تبدو غير قابلة للتصديق. ولكن عندما ستقع خطابات ماركس ولينين بين أيديهم سيتوصلون في نهاية المطاف إلى جعل هذين الكاهنين من كهنة هذا العصر العصي على الفهم محوراً لديانة ما. فما ضرورة حظ!
إن البشر سوف يصبحون قادرين على تفسيـر الكثـير بـشرط بـقاء الأـدلة الكـافية موجودـة. إن خـمسـة آلـاف عامـ هي فـترة طـولـة. وـانـها لمـجرـد نـزـوة مـنـ الطـبـيـعـة أـنـ تـسمـح لـكـلـ منـحوـتـة مـنـ العـجـرـ بالـبقاء لـمـدة خـمسـة آلـاف سنـة. فـهي لـاـ تـعـامـل بـنـفـسـ الـحرـمـنـ معـ أـثـغـنـ الـعـوـارـضـ الـجـديـدـيـةـ.

في ساحة معبد دلهي يوجد - كما سبق أن ذكرت - عمود مصنوع من قطع الحديد الملحومة بقى معرضاً للعوامل المناخية والجوية لأكثر من ٤٠٠ سنة دون أن يظهر عليه أي أثر للصدأ لأنه لا يحتوي على الكبريت والفوسفور. هنا نجد أنفسنا أمام سبيكة مجهولة من العصور القديمة. إن هذا العمود ربما يكون قد قام ببنائه فريق من المهندسين بعيد النظر الذين لم يكونوا يمتلكون الوسائل لتشييد بناء ضخم ولكنهم أرادوا أن يورثوا الأجيال القادمة صرحاً تذكاريًّا عن حضارتهم يتحدى الزمن. إنها قصة محيرة : في حضارات الماضي المتغيرة نجد أبنية لا يمكننا في الوقت الحاضر أن نبني مثلها بأحدث الوسائل التقنية التي بحوزتنا. فها هي الكتل الحجرية موجودة ولا سبيل إلى نكرانها ولأن ما ينبعفي لا يوجد لا يمكن أن يوجد، ثمة بحث محموم عن تقسيرات «عقلانية». إذا دعونا نزيل «الطماشات» عن أعينا وتنضم إلى الباحثين !

الفصل السادس

عجائب الماضي مراكز الرحلات الفضائية

إلى الشمال من مدينة دمشق تقع مصطبة بعلبك، وهي عبارة عن منصة مبنية من كتل حجرية بعضها ذو أضلاع يبلغ طولها ٦٥ قدماً وتزن حوالي ٢٠٠٠ طن. وحتى الآن لم يتمكن علماء الآثار من إعطاء تفسير مقنع عن كيف ولماذا ومن بني مصطبة بعلبك. ومع ذلك فإن البروفسور الروسي / أغريست / Agrest يرى احتمال أن تكون هذه المصطبة من بقايا مطار كبير.

إذا قبلنا بخنوع تلك الدفعة المحكمة الاتقان من المعلومات التي يقدمها لنا علماء الآثار المصريون فإن مصر القديمة تبدو فجأة وبدون وجود مرحلة انتقالية وكأنها كانت ذات حضارة جاهزية خيالية. فالمدن الكبرى والمعابد الهائلة والتتماثيل الضخمة ذات القدرة التعبيرية الرهيبة والشوارع الرائعة المزданة بالمنحوتات المعجبة وشبكات الصرف الكاملة والقبور الفاخرة المنحوتة في الصخر والأهرامات ذات الحجوم الفامر، كل هذه وغيرها الكثير من الأشياء المذهلة الشامخة من الأرض - إذا صح القول - هي معجزات أصلية في بلد وجد نفسه

فجأة قادراً على الاتيان بمثل هذه الانجازات دون أن يكون له تاريخ سابق ممیز.

إن الأرض الزراعية الخصبة ليست موجودة إلا في دلتا النيل وعلى امتداد شريط ضيق يمتد على يسار ويمين النهر. ومع ذلك فإن الخبراء حالياً يقدرون عدد السكان في زمن بناء الهرم الكبير بنحو خمسين مليوناً (وهو رقم يتناقض بشكل فاضح مع الرقم عشرين مليوناً الذي اعتبر أنه يمثل عدد سكان العالم برمته في عام ٢٠٠٠ ق.م!). ومع هذه التقديرات ليس مهمًا أن تكون هناك زيادة أو نقصان بمقدار مليوني نسمة. ولكن هناك شيء واحد جلي للعيان وهو أنه لم يكن هناك مفر من إطعام هؤلاء جميعاً. فلم يكن الأمر يقتصر على جيش من عمال البناء والبنائين والمهندسين والبحارة فقط، بل كان هناك أيضاً جيش حسن التدريب والتجهيز وعدد هائل من الكهنة المدللين وعدد لا حصر له من التجار وال فلاحين والموظفين، وأخيراً، وليس آخرًا ، هناك العائلة الفرعونية التي تعيش على خيرات الأرض. فهل كان من الممكن لهؤلاء جميعاً أن يعيشوا على المعاصيل الزراعية الضئيلة في دلتا النيل؟

سيأتي من يقول لي أن الكتل الحجرية المستخدمة في بناء المعبد قد تم نقلها على عجلات ، أو بمعنى آخر، على بكرات خشبية ! ولكن المصريين ما كانوا إلا بشق النفس ليقطعوا الأشجار القليلة المتوفرة لديهم ويعولونها إلى بكرات خشبية وخاصة أشجار التحيل التي كانت آنئذ (كما هياليوم) تنمو في مصر لأن التمر الذي كانت تنتجه أشجار التحيل كانت الحاجة إليه ملحة باعتباره غذاء للبشر، كما أن الجذوع والسعف كانت الأشياء الوحيدة التي تستظل بها الأرض العطشى. ولكن لا مناص من أن البكرات المستعملة كانت خشبية وإلا فلن نحصل حتى على أوهى تفسير تقني لبناء الأهرامات. هل كان المصريون يستوردون

الخشب ؟ لكي يستوردوا الخشب لأبد لهم من أن يمتلكوا أسطولاً ضخماً. وحتى بعد رسو الخشب في الإسكندرية لأبد من نقله في نهر النيل إلى القاهرة.

ولما كان المصريون لا يمتلكون الخيول والعربات في زمن بناء الهرم الكبير فليس هناك إمكانية أخرى. إن العربية والمحصان لم يتم إدخالهما إلا في عهد السلالة السابعة عشرة، أي في حوالي عام ١٦٠٠ ق.م. وهي المملكة التي اعتمدت عليها في تقسيري المقعن لنقل الكتل الحجرية ١ ولكن العلماء لا يقررون طبعاً بوجود البكرات الخشبية في ذاك العصر. ثمة مشاكل عديدة تتعلق بالتقنيولوجيا التي استخدمها بناة الأهرام ولم توجد لها حلول جوهرية. كيف قام المصريون بحفر قبورهم في الصخر ٩ أية وسائل كانوا يمتلكون لكي ينفذوا تلك المتأهنة من الصالات والغرف ؟ فالجدران ملساء ومزخرفة في غالبيتها برسوم نافرة، والأعمدة تغوص في التربة الصخرية ولها سالم مبنية بأفضل أشكال الاتقان والمهارة بحيث تؤدي إلى حجرات الدفن المتوضعة في الأعماق السليمة.

تقف جموع السياح وهو يحملون فيها مشدودين، ولكن لا أحد منهم يمتلك تقسيراً للتقنية العجيبة المستخدمة في حفرها. وقد صار من المسلم به حتى الآن أن المصريين كانوا أساتذة في فن حفر الأنفاق منذ أقدم العصور ، لأن القبور القديمة المنحوتة من الصخر قد تم تنفيذها بنفس الطريقة المتبعة تماماً في نحت القبور الأحدث عهداً. ليس هناك أي اختلاف بين قبر تيتي من السلالة السادسة وقبر رمسيس الأول من المملكة الحديثة على الرغم من وجود فارق زمني بين القبرين يقدر بحوالي ألف سنة. ومن الواضح أن المصريين لم يكونوا يتعلمون شيئاً جديداً يضيفونه إلى تقنيتهم القديمة. في الواقع أن المسرح الأحدث عهداً تميل بشكل مضطرب لأن تكون مجرد نسخ باهتة عن

النماذج القديمة. إن السائح الذي يشق طريقه نحو هرم خوفو إلى الغرب من القاهرة على ظهر جمل يدعى ويلنفتون أو نابليون - وذلك حسبما تكون جنسية السائح - إنما يراوده ذاك الشعور الغريب النابع من الأعماق والذي تولده بقايا الماضي العجيب. إذ يخبره الدليل السياحي أن فرعون كان قد بنى لنفسه مدفناً في هذا المكان. ثم يعود هذا السائح إلى وطنه بعد أن يلتقط بعض الصور الفوتوغرافية المعبرة وفي جعبته تلك الشذرة الضئيلة من المعرفة المصاغة في قالب جديد. إن هرم خوفو تحديداً قد استثار مئات النظريات العملاقة التي تفترى إلى العجة للدفاع عنها.

في كتاب تشارلز بياري Piazzi المننشر عام ١٨٦٤ والواقع في ٦٠٠ صفحة والذي يحمل عنوان /تراثنا في الهرم الكبير/ نقرأ عن وجود ارتباطات بين الهرم والكرة الأرضية ينتصب لها شعر الرأس. وحتى الآن وبعد إخضاعه لتمحيص نceği رفيع ، لايزال هذا الكتاب يحتوي على الحقائق التي ينبغي أن تكون حافزاً لنا على التفكير والتأمل. من المعروف جيداً أن المصريين القدماء كانوا يعتقدون ديانة شمسية. فإلههم الشمس رع كان يعبر السماء في بارك (مركب مؤلف من ثلاثة صواري). لا بل إن النصوص الموجودة في هرم المملكة القديمة تتطرق إلى وصف رحلات سماوية يقوم بها الملك بمساعدة الآلهة وسفنه. وهكذا نجد أن آلهة وملوك المصريين كانوا على خبرة بالطيران. هل هي حتاً مصادفة أن يكون ارتفاع هرم خوفو متساوياً بالرقم ١،٠٠٠ مليون يساوي تقرباً البعد بين الأرض والشمس؟ أو لنقل تحديداً ٩٣ مليون ميلاً. هل هي صدفة أن يكون خط الطول الذي يختاره الهرم إنما يقسم القارات والمعيendas إلى نصفين متساوين؟ هل هي صدفة أن مساحة قاعدة الهرم مقسمة على ضعفي ارتفاعه تعطينا العدد الشهير π (حيث $\pi = 3,14159$) الذي اكتشفه لودولف؟ هل هي صدفة أن الأرض الصخرية التي يقوم عليها البناء قد سوت بدقة وعنابة؟

لا يوجد دليل واحد نهتدي به الى تفسير السبب في أن باني هرم خوفو، الفرعون خوفو ، قد اختار تلك البقعة الصخرية تحديداً من الصحراء لتكون موقعاً لهذا الصرح المعماري. من الجائز أنه كان يوجد فالق صخري في الصخارة التي استقاد منها لبناء هذا الهرم ، في حين يقول تفسير آخر ، مع أنه تفسير واهٍ ، أن الباني كان يريد مراقبة سير العمل من هذا المقر الصيفي. إن التبريرين مخالفان للمنطق السليم. في الأول، نجد بالتأكيد أنه كان من الأفضل عملياً أن يكون موقع البناء متوضعاً على مقرية من المقالع الشرقية وذلك اختصاراً للمسافات في النقل، أما في الحالة الثانية فمن الصعب أن نتصور أن الفرعون كان يريد الإزعاج الناتج، عاماً بعد عام، عن الضجيج الذي كان يملأ مواقع البناء ليلاً نهار حتى في تلك الأيام. وبما أن ثمة الكثير مما يقال في دحض التفسيرات الواردة في النصوص حول اختيار الموقع فيمكن للمرء بشكل منطقي أن يتساءل عما إذا لم يكن للألهة القول الفصل هنا أيضاً ولو عن طريق الكهنة. ولكن إذا تم قبول هذا التفسير فـأكون قد حصلت على برهان أكثر أهمية على نظرتي المتعلقة بالماضي الطوبياوي للجنس البشري. لأن الهرم لا يكتفي بقسم القارات والمحيطات إلى نصفين متساوين بل إنه يقع في مركز ثقل القارات. إذا لم تكن الحقائق التي أوردتها هنا مجرد مصادفات - ويبدو من الصعب إلى حد بعيد الاعتقاد بأنها كذلك - فيكون موقع البناء إذاً قد تم اختياره من قبل كائنات كانت تعرف كل شيء عن الشكل الكروي للأرض وتوزع القارات والبحار. في هذا السياق دعونا نعود إلى خرائط بيри ريس (إذاً ما الآتون كلها مصادفات وإنما أنه يمكن استبعادها على أنها قصص من نسج الخيال.

بأية قدرة، بأية «آلات» وبأية وسائل تقنية تمت تسوية الأرض الصخرية تسوية تامة؟ كيف قام معلمو البناء بإجر الاتفاق نحو الأسفل؟

وكيف أمنوا إنارتها ؟ إذ لم تستعمل المشاعل ولا أي شيء مما شابه ذلك لا هنا ولا في القبور المنعوتة في الصخرفي وادي الملوك، والدليل على ذلك عدم اسوداد أي سقف أو جدار بهباب الفحم أو حتى عدم وجود أثر لاسوداد تمت إزالته. كيف وبأي شيء تم اقتلاع الكتل الحجرية من المقالع ؟ وكيف وبأي شيء تم جعلها ذات حواف حادة وسطوح ملساء ؟ كيف تم نقلها ورصفها إلى بعضها البعض بدقة تبلغ واحد على ألف من الإنshirt ؟ مرة أخرى، هناك كم هائل من التفسيرات المتاحة لأي شخص ليختار منها : السطوح المائلة والسكك التي كانت تدفع الحجارة على امتدادها والستائر والسلام، وبالطبع هناك جهود مئات الآلاف من العبيد المصريين، الفلاحين والبنائين والحرفيين.

إن أيّاً من هذه التفسيرات لا يصمد أمام التمييّض النقطي. فالهرم الكبير كان (ولا يزال) شاهداً منظوراً على تقنية ما تزال عصيبة على الفهم. في يومنا هذا ، في القرن العشرين ، ليس بمقدور أي معماري أن يشيد نسخة عن هرم خوفو حتى لو وضعت تحت تصرفه موارد كل القارات مجتمعة.

لقد تم اقتلاع ٢٦٠٠ كتلة عملاقة من المقالع ثم شُذبت ونُقلت، ورُصفت إلى بعضها البعض في موقع البناء بدقة تصل إلى ١/١٠٠٠ من الانshirt. وهناك في الأسفل ، في الداخل، في الردهات طليت الجدران بالألوان. لقد كان موقع الهرم نزوة من نزواتات الفرعون. إن الأبعاد القياسية الفريدة للهرم قد خطّرت لمعلم البناء بالصدفة، وقام بضع مئات الآلاف من العمال بدفع وسحب كتل تزن ١٢ طناً على سلم ذي حبال (لم تكن موجودة آنذاك) على بكرات (لم تكن موجودة أيضاً). وهذا الجيش من العمال كان يقتات على حبوب (غير موجودة). وكان أولئك ينامون في أكواخ كان قد بنوها الفراعون خارج مقبرة الصيفي. وكان العمال يستحقّون على العمل بواسطة النداءات

المشجعة من خلال مكبر للصوت. وهكذا كان يتم دفع الكتل التي تزن ١٢ طناً نحو الأعلى. وبفرض أن العمال الصناعيين كانوا قد أنجزوا المعدل اليومي الاستثنائي الذي يبلغ /١٠/ كتل مرتبة فوق بعضها البعض فمعنى ذلك، أنهم كانوا يحتاجون لتجمیع الكتل البالغ عددها مليونين ونصف المليون على شكل هرم حجري هائل إلى حوالي ٢٥٠ ألف يوم أو يعادل ٦٦٤ سنة. ولا تننسوا أيضاً أن كل هذا الشيء العظيم قد خرج إلى حيز الوجود كنزاً من نزوات ملك غريب الأطوار لم يقدر له أن يعيش ليشهد إكمال الصرح الذي أمر بتشييده. بالطبع، يجب على المرأة إلا يأخذ هذه النظرية المتقدمة بالبالغة الجدية على محمل السخرية. فحتى الآن يبقى السؤال : من هو ذاك الساذج الذي يصدق أن الهرم لم يكن سوى قبر للملك. من الآن فصاعداً من ذا الذي سوف يعتبر إرسال الإشارات الرياضية والفلكلورية محض صدفة؟

ما لا خلاف عليه اليوم أن الهرم الكبير يعزى إلى الفرعون خوفو ملهمأً وباانياً. لماذا؟ لأن كل النقوش والألوان المكتوبة تشير إلى اسم خوفو. وبينما جلياً لي أن الهرم من غير الممكن أن يكون قد تم تشييده خلال فترة حياة شخص واحد. ولكن لماذا لو أن خوفو هو الذي زورَ الكتابات والألوان التي يعتقد أنها تدل على شهرته؟ لقد كان ذلك سلوكاً شائعاً في العصور القديمة كما تروي شهادات تحملها كثير من الأنثنيّة. فكلما كان الحاكم المستبد يرغب في الشهرة له وحده كان يعطي الأوامر للقيام بهذا الإجراء. لو كانت الحالة هكذا، لكان معنى ذلك أن الهرم كان موجوداً قبل أن يقوم خوفو بترك بطاقة زيارته له بزمن طويل.

في المكتبة البوذية باوكسفورد توجد مخطوطة يذكر فيها المؤلف القبطي /ماس اودي/ ان الملك المصري /سوريد/ هو الذي أمر بناء الهرم الكبير. ومن الغرابة بمكان أن سوريد هذا قد حكم مصر قبل الطوفان. وقد أمر هذا الملك الحكيم كهنته بتدوين آخر ما توصلت إليه

معارفهم وأن يخفوا هذه الكتابات في داخل الهرم. لذا فإن الهرم ، استناداً إلى التراث القبطي، يكون قد بُني قبل الطوفان.

يؤكد هيرودوتس مثل هذه الفرضية في الكتاب الثاني من تاريخه.

لقد كان كهنة طيبة قد أطلقوا على ٢٤١ تمثالاً ضخماً ، وكل واحد من هذه التماثيل كان يمثل جيلاً كهنوتيأً نبيلاً يمتد على فترة زمنية تبلغ ١١٣٤٠ عاماً.

لقد بتنا نعرف الآن أن كل كاهن نبيل كان له تمثاله الذي يصنع له خلال فترة حياته ، كما يخبرنا هيرودوتس أنه خلال إقامته في طيبة كان الكهنة، كل على حدة، يربى تمثاله الخاص به كدليل على أن الابن كان يتبع أبوه دائماً. كما أكد الكهنة لهيرودوتس أن إفاداتهم دقيقة جداً لأنهم كانوا قد دونوا كل شيء على مدى أجيال كثيرة وشرحوا له أن كل واحد من هذه التماثيل الـ ٢٤١ كان يمثل جيلاً وأن الآلهة قبل هذه الأجيال كانوا يعيشون بين البشر، ومنذ ذلك الوقت لم يقم أي إله بزياراتهم مرة أخرى في هيئة بشرية. تقدر الفترة الزمنية التاريخية لمصر بحوالي ٦٥٠٠ سنة. فلماذا يكذب الكهنة دون خجل على الرحالة هيرودوتس ويدعون أنها تبلغ حوالي ١١٣٤٠ سنة؟ ولماذا أكدوا له على هذا النحو المؤثر أنه لم يعش بينهم أي إله على مدى ٢٤١ جيلاً؟ إن هذه التفاصيل الدقيقة كان من الممكن أن تكون عديمة الأهمية لو أن «الآلهة» لم يكونوا قد عاشوا فعلاً بين البشر في الماضي السحيق !

لا نعرف شيئاً تقريراً حول كيفية وسبب وتاريخ بناء الهرم. إن جيلاً اصطناعياً يبلغ ارتفاعه حوالي ٤٩٠ قدماً وزن / ٣١,٢٠٠,٠٠٠ / طن يجثم هناك كشهادة على إنجاز لا يصدقه العقل. وهذا الجبل يفترض بأنه ليس أكثر من مدفن لملك مبذر ! إن كل من بمقدوره أن يصدق هذا التفسير فليتمضل معنا إلى داخل الهرم.

إن المومياءات التي لا تزال على غموضها ولم تجد تفسيراً مقبولاً إنما تمثل تحدياً لنا من الماضي السحيق كما لو كانت تحمل سراً سحرياً. لقد كان البشر على اختلافهم يعرفون تقنية تحنيط الجثث، حيث إن المكتشفات الأثرية تدعم الفرضية القائلة بأن أنس ما قبل التاريخ كانوا يؤمنون بالعودة إلى حياة ثانية، أي بعودة الجسد إلى الحياة. إن هذا التأويل كان من الممكن أن يكون مقبولاً لو وجد أحد دليل على الإيمان بالأنبعث الجسدي في الفلسفة الدينية للعصور القديمة ! لو كان أسلافنا البدائيون يؤمنون بالعودة الروحية فقط لكانوا وفروا على أنفسهم عناء الدخول في هذه المشكلة مع الأموات.

ولكن المكتشفات الأثرية في القبور المصرية تقدم لنا المثال تلو المثال على تحضير الجثث المحنطة من أجل العودة الجسدية.

إن ما تقوله الشهادة الملموسة أو ما يقوله البرهان الحسي لا يمكن أن يكون عبئاً فالرسوم والقصص البطولية قد نوهت فعلاً إلى أن «الآلهة» قد وعدت بالعودة من النجوم لإنشاش (ايقاظ) الأجساد المحفوظة جيداً لكي تبدأ حياة جديدة. وهذا هو السبب في أن تمونين الجثث المحنطة في حجرات الدفن كان يتخد هذا الشكل العملي وكان الهدف منه الإعداد لحياة ستعاش على هذا الجانب من القبر، وإلا ما الذي كان يفترض بأنهم سيفعلونه بالنقود والمجوهرات وال حاجيات المفضلة؟ ولما كانوا يُزودون في القبر حتى ببعض الخدم الذين كانوا يدفون أحيا رغماً عنهم ، فمن الواضح أن نهاية من كل هذه التحضيرات هو استمرار الحياة القديمة في حياة جديدة. لقد كانت الأضرحة على درجة كبيرة من المتنانة والصلابة وتکاد تكون مقاومة للانفجار الذري وكانت تتمتع بالقدرة على النجاة من الكوارث التي سوف تحدث على مر العصور قاطبة. إن الأشياء النفيسة التي كانت تترك في داخلها، كالذهب والأحجار الكريمة ، كانت، في الواقع، غير قابلة للتلف. ولست معنياً هنا

بمناقشة المساوى الأخيرة للتحنيط، بل إن ما يهمني فقط هو مسألة : من وضع فكرة الانبعاث الجسدي في رؤوس أولئك الوثنيين ؟ ومن أين أتت الفكرة الجريئة الأولى والقائلة بأن الجثة المحفوظة في مكان شديد الأمان يمكن إعادتها إلى الحياة بعد آلاف السنوات ؟

إن عقدة الإنعاش الغريبة هذه لم تدرس حتى الآن إلا من وجهة نظر دينية فقط. ولكن ماذا لو فرضنا أن الفرعون الذي كان بالتأكيد أكثر معرفة بطبيعة وعادات «الآلهة» من رعيته كان من الممكن أن يمتلك هذه الأفكار المجنونة ؟ وقال في نفسه : «يجب أن أبني لنفسي مدفناً لا يمكن تدميره لآلاف السنوات ويكون مرئياً عبر البلاد. لقد وعدتني الآلهة بالعودة وإيقاظي من موتي (أو أن الأطباء في المستقبل البعيد سوف يكتشفون طريقة لإعادتي إلى الحياة مرة أخرى)». ماذا نقول في ذلك ونحن في عصر القضاء ؟

في كتابه الذي يحمل عنوان /منظور الخلود/ المنشور عام ١٩٦٥ يقترح الفيزيائي الفلكي روبرت إتجر R. Ettinger طريقة تمكنا ، نحن أناس القرن العشرين ، من ت يريد أنفسنا بحيث تبقى خلابانا قادرة على الاستمرار في الحياة ، طبياً ، وبيولوجياً ، ولكن مع إبطاء حياتنا بمقدار بليون مرة.

في الوقت الحالي قد تكون هذه الفكرة لا تزال تبدو خيالية ، ولكن ، في الحقيقة ، إن كل مستوصف اليوم يمتلك بنكاً للعظام Bone_bank تحفظ فيه العظام البشرية في حالة تجمد شديد لعدة سنوات بحيث تكون جاهزة لإعادة استعمالها عند الحاجة. إن الدم الطازج - وهو إجراء شائع أيضاً - يمكن حفظه لفترة غير محددة من الزمن في درجة حرارة / -١٩٦ / ويمكن تخزين الخلايا الحية لفترة تكاد تكون غير محددة في درجة حرارة الأزوت (النتروجين) السائل. فهل كان الفراعنة يمتلكون تلك الفكرة الخارقة التي تحققت عملياً على الفور ؟

هنا يجب عليكم أن تقرأوا ما سأورده فيما يلي مرتين لكي تستوعبوا التطبيقات العملية الخارقة لنتائج الفقرة التالية من البحث العلمي.

في آذار ١٩٦٣ أكد علماء الأحياء (البيولوجيا) في جامعة أوكلahoma أن خلايا جلد الأميرة المصرية ميني Mene كانت لا تزال تحمل إمكانية العودة للحياة. والأميرة ميني هذه كانت قد توفيت منذ بضعة آلاف من السنوات!

لقد تم العثور على مكتشفات في أماكن كثيرة لمومياءات لا تزال محفوظة تماماً ولم يطرأ عليها أي تغيير بحيث تبدو وكأنها حية. إن المومياءات الجليلية التي خلفها الإنكا ورائهم قد بقيت كما هي على مر العصور ، وهي من الناحية النظرية لا تزال قادرة على الحياة.

هل هذا خيال ؟ في صيف ١٩٦٥ عرض التلفزيون الروسي اثنين من الكلاب التي تم تبریدها تبريداً شديداً لمدة أسبوع. في اليوم السابع أذيب الجليد عنها وكانت المفاجأة أنها استمرت في الحياة كما كانت من ذي قبل !

إن الأميركيين - وهذا لم يعد سراً - مهتمون جدياً ، أو كجزء من برنامجهم الفضائي بمسألة كيف سيبردون رواد الفضاء في المستقبل من أجل رحلاتهم الفضائية الطويلة إلى النجوم البعيدة.

يتباً البروفسور إتنجر ، الذي غالباً ما يكون موضع سخرية في هذه الأيام، بمستقبل بعيد لن يحترق فيه البشر بالنار أو تأكلهم الديدان، مستقبل تقع فيه الأجساد البشرية مجدة في مقابر أو في مستودعات شديدة البرودة بانتظار اليوم الذي يصل فيه التقدم في العلوم الطبيعية إلى القدرة على إزالة سبب وفاتهم وإعادة أجسادهم إلى حياة جديدة. إن المتبع لتطبيقات هذه الفكرة الطبواوية يمكنه أن يتخيّل ذاك المشهد المرعب لجيش من الجنود المتجمدين العازفين لإذابة الجليد عنهم

عندما تستدعي الضرورة ذلك في حالة الحرب، إنها فكرة مرعبة حقاً. ولكن ما علاقة المومياءات بنظرية رؤوس الفضاء في الماضي السحيق؟ هل تراني أسوق البراهين قسراً؟ هنا أسأل : كيف تستنى للقدماء أن يعرفوا أن خلايا الجسم تستمرة في الحياة إذا بُطئت بمقدار يليعون مرة بعد معالجة خاصة؟ وأسأل : من أين جاءت فكرة الخلود وكيف توصل البشر إلى مفهوم الانبعاث الجسدي في المقام الأول؟

إن غالبية الشعوب القديمة كانت تعرف تقنية التحنيط ، وكان الأغنياء يمارسونها فعلاً. لست معنياً هنا بهذه الحقيقة التي يمكن إثباتها ، بل إنني معني بحل مسألة إلى أين تعود فكرة الانبعاث ، العودة إلى الحياة. هل خطرت الفكرة لملك أو لأمير قبيلة بمحض الصدفة، أم هل إن مواطناً ثرياً كان يراقب «الآلهة» وهي تعالج الجثث بعملية معقدة وتحفظها في توابيت حجرية مضادة للقنابل. أم هل إن بعض الآلهة (أو رواد الفضاء) قد نقلوا معارفهم عن كيفية إحياء الجثث بعد معالجة خاصة إلى أمير سريع البديهة من سلالة ملكية؟ إن هذه التخمينات تتطلب إثباتاً من مصادر معاصرة ففي خلال عدة مئات من السنوات سوف تمتلك البشرية البراعة في رحلات الفضاء؛ الأمر الذي يعتبر اليوم غير قابل للتصور. إن وكالات السفر سوف تنظم رحلات إلى الكواكب بمواعيد دقيقة للإنطلاق والعودة مدونة في كراساتها الخاصة. لا يخفى على أحد أن الشرط الأساسي للوصول إلى هذه البراعة هو أن تظل كافة فروع العلم معايرة لتطور رحلات الفضاء. فالالكترونيات والاسبرنتيك لوحدهما لن يفي بالمطلوب. إن الطب والبيولوجيا سوف يساهمان في الموضوع عن طريق اكتشاف وسائل إطالة أمد الوظائف الحيوية للكائنات البشرية. وهذا الجزء من أبحاث الفضاء يسير أيضاً بسرعة حثيثة في هذه الأيام. هنا يجب أن نسأل أنفسنا: هل كان رواد الفضاء في ما قبل التاريخ يمتلكون تماماً تلك المعرفة التي يتعين علينا

أن نكتسبها مجدداً؟ هل كانت المخلوقات الذكية المجهولة تعرف تماماً
الطرق التي تعالج بموجبها الأجسام بحيث تكون قابلة للإحياء في زمن
قدره (س) ألف سنة؟ ربما كانت «الآلهة» التي تتسم بالدهاء مهتمة
«بحفظ» إنسان ميت واحد على الأقل يحمل كل معارف عصره بحيث
يمكن استطافاته في يوم ما حول تاريخ جيله؟ من يدري؟ أليس ممكناً أن
يكون مثل هذا الاستجواب قد قامت به «الآلهة» العائدة؟

على مدى القرون الغابرة كان التحنين هو الطريقة الدارجة
المؤدية إلى ذلك، حيث كان التحنين ، بالأصل، مسألة دينية. وفجأة
صار الجميع يرغبون في الانبعاث بعد الموت، وفجأة صار الجميع
يؤمنون بأنهم سوف يعودون إلى الحياة الجديدة طالما فعلوا نفس ما
فعله أسلافهم. إن كبار الكهنة الذين كانوا فعلاً يمتلكون شيئاً من
المعرفة بهذا الانبعاث قد فعلوا الكثير لتشجيع هذه العبادة لأن طبقتهم
كانت تستفيد منها كثيراً.

لقد سبق لي أن ذكرت أعمار الملوك السومريين المستحيلة طبيعياً
والأرقام التوراتية المقابلة لها. وتساءلت عما إذا كان من غير الممكن أن
يكون أولئك البشر رواد فضاء قاموا بإطالة أعمارهم من خلال ظاهرة
انزياح (تمدد) الزمن أثناء التعلقات بين النجوم بسرعة تقل قليلاً عن
سرعة الضوء.

- هل من المحتمل أن نحصل على دليل يقودنا إلى العصر
اللامعقول لأولئك البشر المذكورين في النصوص القديمة إذا ما قبلنا
بفرضية أنهم كانوا يُحيطون أو يُرددون؟ لو اتبعنا هذه النظرية فمعنى
ذلك أن رواد الفضاء المجهولين كانوا قد بردوا شخصيات قيادية في
الماضي السعير بأن وضعوهم في حالة سبات عميق - كما تروي لنا
الحكايات الأسطورية وأخرجوهم من الأدراج وأذابوا الجليد عنهم ثم
تحادثوا معهم خلال زيارات متتابعة.

في نهاية كل زيارة كان يُعهد إلى طبقة الكهنة المنتقدة والمدرية من قبل رواد الفضاء بإعادة تحضير الأموات الأحياء وحفظهم مرة أخرى في معابد ضخمة إلى أن تعود «الآلهة».

مستحيل؟ مضحك؟ أغلب الظن أن أولئك الناس الذين يشعرون بأنهم مقيدون تقيداً مطلقاً بقوانين الطبيعة هم الذين يصوغون أغبي الافتراضات. لا تكشف الطبيعة ذاتها عن أمثلة ساطعة على «السبات»

والأنبعاث^٦

ثمة أنواع من السمك يمكن تجميدها إلى درجة التبيّس، وبعد أن يذاب الجليد عنها تبدأ بالسباحة بمجرد انتقالها إلى الماء المعتمد الحرارة. إن الأزهار واليرقات والدويدات لا تدخل في حالة سبات فحسب، بل إنها تعاود الظهور في حالة جميلة جديدة.

دعوني أكون المدافع عن قضيتي الخاسرة حباً بالجدل ليس إلا.

هل تعلم المصريون مهارة التحنين من الطبيعة؟ إذا كان الجواب بالإيجاب فلابد أنه كانت توجد عبادة الفراشات أو الخنافس البيضاء، أو على الأقل، لابد من وجود أثر لمثل هذه العبادة. ليس هناك أي شيء من هذا القبيل. إن الأضرحة التحت - أرضية تحتوي على توابيت هائلة الحجم تضم حيوانات محنطة ، ولكن نظراً للمناخ الذي كان يعيش فيه المصريون فإنهم لم يتمكنوا من الحصول على سبات مماثل لسبات الحيوانات.

- على بعد خمسة أميال من حلوان يقع أكثر من ٥٠٠٠ ضريح من مختلف الأحجام ، وكلها تعود في تاريخها إلى عهد السلاطين الأولى والثانية. وتظهر هذه القبور أن عمر فن التحنين يبلغ أكثر من ٦٠٠ سنة.

- في عام ١٩٥٣ اكتشف البروفسور / إمرى / Emry ضريحاً ضخماً في المقبرة المجهولة في شمال ساكارا تعود إلى فرعون السلالة

الأولى (ربما يكون اواديس) وعلى مقرية من الضريح الرئيسي يوجد ٧٢ ضريحًا آخر مرتبة في ٣ صفوف وتقوّض فيها جثث الخدم الذين كانوا يرحبون في مراقبة ملوكهم إلى الآخرة. ولم يشاهد أي أثر للعنف على أجسادهم والتي كان عددها تحديداً ٦٤ شاباً و ٨ شابات. فلماذا سمح هؤلاء الـ ٧٢ لأنفسهم بأن يجسسوها ضمن الجدران ويُقتلوا؟

- إن الإيمان بوجود حياة ثانية ما بعد القبر هو أفضل وأبسط تفسير معروف لهذه الظاهرة. فبالإضافة إلى الذهب والمجوهرات كان الفرعون يزود في ضريحه بالقمح والزيت والبهارات التي كان القصد منها ، كما هو واضح ، أن تكون مسؤولة له في حياته الآتية. وبغض النظر عن لصوص المقابر فإن الأضরحة كانت تفتح أيضاً من قبل الفراعنة الذين يأتون من بعده. في مثل هذه الحالات كان الفرعون يجد المؤمن في ضريح سلفه محفوظة على أحسن ما يرام. بمعنى آخر ، إن الرجل الميت لا يكون قد أكلها ولا أخذها معه إلى العالم الآخر. وعندما كان يعاد إغلاق الضريح كانت تتوضع في الدهليز مؤن طازجة تختلف جيداً وتحرس من اللصوص وتحكم حمايتها بكثير من الأفخاخ. يبدو جلياً أن المصريين كانوا يؤمنون بالأنبعثات في المستقبل البعيد ولا يؤمنون بالانبعاث الفوري في فترة قريبة.

- في حزيران ١٩٥٤ ، وفي ساكارا أيضاً، تم اكتشاف ضريح لم يكن قد تعرض للنهب بدليل أنه تم العثور على صدر مزين بالجواهر والذهب مر梅ياً في حجرة الدفن. كان التابوت مغلقاً بقططاء منزلاق بدلاً من إغلاقه بقططاء قابل للنزع. في التاسع من حزيران قام الدكتور / غنيم / بفتح التابوت في جو شعائري مهيب ، فوجد أنه لا يحتوي شيئاً. لاشيء على الإطلاق. فهل كان المومياء قد رحل تاركاً

جوهرة؟

- اكتشف الروسي رودنكو قبراً يدعى كورغان ٧ على بعد ٥٠ ميلاً من حدود منغوليا الخارجية. يتخد هذا القبر شكل هضبة صخرية وله سطوح داخلية مقلفة بالخشب. كانت كل حجرات الدفن محاطة بجليد دائم، ونتيجة لذلك فإن محتويات القبر كانت محفوظة في حالة تجمد شديد. وكانت إحدى هذه الحجرات تحتوي على رجل محنط وأمرأة تمت معالجتها بنفس الشكل. وكانا، كلاهما، مزودين بكل ما يمكن أن يحتاجا إليه في الحياة الآتية : أطعمة موضوعة في أطباق ، ملابس، ومجوهرات، وألات موسيقية، وكلها في حالة تجمد شديد وفي حالة ممتازة من المصنون بما في ذلك المومياء العارية. في حجرة دفن واحدة ميّز العلماء مستطيلًا يضم أربعة صفوف من ستة مريعات ، كل واحد منها يوجد في داخله لوحة. أما المستطيل بكماله فيمكن أن يكون نسخة عن البساط العجري الموجود في القصر الآشوري في نينوى! وثمة أشكال غريبة شبيهة بأبكي الهول ذات قرون معقدة على رؤوسها وأجنحة على ظهورها واضحة للعيان ، كما أن وقوفهم تدل على أنهم يتطلعون نحو السماء.

لكن الدوافع إلى حياة روحية ثانية يصعب ايجادها بناءً على المكتشفات الأثرية التي تم العثور عليها في منغوليا. إن التبريد الشديد المستخدم في القبور هناك - بحيث تكون الحجرات مقلفة بالخشب ومملوءة حتى آخرها بالجليد - إنما يعجز عنه عالمنا المعاصر ، ومن الواضح أن الهدف منه هو لغایات دنيوية. فلماذا - وهو ما سظل يفتقنا - كان القدماء يؤمنون بأن الأجساد المحضرة بهذه الطريقة تحقق الحالة التي تجعل الإحياء ممكناً إن هذا سيبقى لفزاً قائماً على مر العصور.

- في قرية صينية تدعى وو تشوان يوجد ضريح مستطيل الشكل يبلغ طوله ٤٥ قدماً وعرضه ٣٩ قدماً، وفي داخله تستلقي هيكل عظمية لـ ١٧ رجلاً و ٢٤ امرأة. وهنا أيضاً لا يبدي أي من هذه الهياكل العظمية أية علامات الموت العنفي. ثمة أضرحة في نهر جليدي ، وأضرحة جليدية في سيبيريا ، وقبور جماعية وفردية في الصين وسومر ومصر. وعثر على المومياءات في أقصى شمال وجنوب إفريقيا. وكان كل الأموات مزودين بالعجاجات اللازمة لحياة جديدة، وكانت كل الأضرحة مخططة ومبنيّة بحيث تبقى هكذا لآلاف السنوات. فهل هذا كله مجرد صدفة؟ وهل هي كلها مجرد تخيلات فردية، أو نزوات غريبة من جانب أسلافنا؟ أم هل ثمة وعد قديم بالعودة الجسدية لا يزال مجهولاً بالنسبة لنا؟ من هو الذي يمكن أن يكون قد أعطى هذا الوعد؟

تم الكشف عن بعض الأضرحة التي يبلغ عمرها ٨٠٠ سنة في أريحا، كما تم العثور على عدد من الرؤوس التي يبلغ عمرها ٨٠٠٠ سنة تم تشكيلها من جص باريس. وهذا ما يثير الدهشة أيضاً، لأنه من المعروف ظاهرياً أن هؤلاء البشر لم يكونوا يعرفون تقنيات صناعة الفخار. في جزء آخر من أريحا تم اكتشاف صنوف من البيوت المستديرة حيث كانت الجدران منحنية باتجاه الداخل على شكل قباب. إن نظير الكربون C₁₄ الكلي القدرة الذي يمكن الاستعانة به لتحديد عمر المواد العضوية يكشف لنا في هذه الحالة عن تاريخ موغل في القدم يعود إلى /١٠٤٠٠/ عام. وهذه التواريخ المحددة علمياً تتفق تماماً تقربياً مع التواريخ التي نقلها لنا الكهنة المصريون. فقد ذكر هؤلاء أن أسلافهم الكهنوتيين قد أدوا واجباتهم لأكثر من /١١٠٠٠/ عام. فهل هذه صدفة أيضاً؟

تعتبر حجارة ما قبل التاريخ في لوساك (بواتو - فرنسا) لقى أثريّة ملقة للنظر ذات أهمية خاصة. فهي تكشف عن رسوم لرجال يرتدون زياً حديثاً تماماً مكوناً من قبعات وجاكيتات وسراويل قصيرة. يقول الأب برويل أن الرسوم موثقة ، كما أن إفادته ترمي بكل ما قبل التاريخ في غياهب الفموض والالتباس. من نقش تلك الحجارة؟ من كان يمتلك من الخيال ما يكفي لأن يتصور انسان الكهوف يرتدي جلود الحيوانات ويرسم على الجدران أشكالاً من القرن العشرين؟

- في عام ١٩٤٠ تم العثور على بعض رسوم العصر الحجري المدهشة حقاً في كهوف لاسكوفي جنوب فرنسا. إن الرسوم الموجودة في دهليز هذا الكهف لا تزال سليمة وتتنبض بالحياة كما لو كانت من رسوم اليوم، وهنا يتبدّل إلى الذهن فوراً سؤالان : كيف تمت إثارة هذا الكهف من أجل فناني العصر الحجري لكي يقوموا بهذا العمل الشاق، ولماذا تمت زخرفة الجدران بهذه الرسوم المذهلة؟
لندع أولئك الذين يعتبرون هذه الأسئلة غبية يفسرون التناقضات. فلو كان سكان الكهوف في العصر الحجري بدائيين ومتواضعين لما كان بمقدورهم أن ينتجوا تلك اللوحات الأسرة على جدران الكهوف.
ولكن اذا كان أولئك المتواضعون يمتلكون القدرة على رسم هذه الصور فلماذا لم تكن لديهم القدرة أيضاً على بناء الأكواخ لكي يلتجئوا بها؟ إن معظم الخبراء المعنيين يقرّون بأن الحيوانات كانت لها القدرة على بناء الأعشاش والملاجئ منذ ملايين السنوات. ولكن من الواضح أنه مما لا ينسجم مع فرضية العمل هذه أن نعترف للجنس البشري بامتلاك نفس القدرة منذ زمن طويل كهذا.

- في صحراء غوري وفي الأعمق السحيقة تحت خرائب خاراخوتا وعلى مسافة غير بعيدة عن تلك التبلورات الرملية الغربية التي لا يمكن أن تحدث إلا تحت تأثير الحرارة الهائلة عثر البروفسور

كوسنوف على ضريح يعود تاريخه إلى /١٢٠٠٠/ سنة قبل الميلاد.
فقد وجد تابوتاً يحتوي على جثمانين رجلين ثريين وأشاره دائرة
مقسومة شاقولياً إلى قطاعين ومرسمة على التابوت.

- في السويس على الساحل الغربي لبورنيو تم العثور على شبكة من
الكهوف المجوفة على شكل كاتدرائية. ومن بين اللقى الأثرية
الهائلة وجدت منسوجات ذات نعومة ورهافة ودرجة عالية من
الجودة لا يمكن للمرء أن يتصور أنها من صنع المتوجهين.

تبدأ الشكوك الأولى بدس نفسها في النظرية الاركيولوجية
المقولة ، ولكن ما نحتاج للقيام به هو أن نحدث خروقات في أدغال
الماضي. إذ لابد من إعادة تحديد نقاط العلام حيث يتعمّن إقامة سلسلة
جديدة من التواريخ الثابتة كلما أمكن ذلك.

دعوني أوضح الأمر بالقول أنني لاأشك هنا بتاريخ الألفي سنة
الأخيرتين. بل إنني أتحدى بشكل خاص وفريد عن أقدم عصور
الماضي السحيق، عن أكثر عصور الزمن اسوداداً وظلامية وأسعنى إلى
تسليط الضوء عليها عن طريق طرح الأسئلة الجديدة.

وليس بمقديري إعطاء أية أرقام أو تواريخ تبيّن متى بدأت زيارة
المخلوقات الذكية المجهولة من الكون بالتأثير على مخلوقاتها الذكية
الفتية ولكنني سوف أغامر بالشك في صحة التواريخ الراهنة المنسوبة
إلى الماضي السحيق. وأقترح، بناءً على أساس متينة وجيدة، وضع
الحدث الذي يهمني هنا في سياق الحقب الباليوليتي المبكر، أي ما
بين /١٠٠٠/ و /٤٠٠٠/ سنة قبل الميلاد. إن أساليبنا القائمة في
التاريخ، بما في ذلك استخدام نظير الكربون الذي يرضي الجميع،
ترك ثغرات كبيرة عندما تأتي على دراسة عصر يعود إلى أكثر من
/٤٥٠٠/ سنة. فكلما كانت المادة الخاصة للفحص أعمق قلت
إمكانية الاعتماد على طريقة الكربون المشع. لا بل إن علماء مرموقين

قد أخبروني أنهم يعتبرون طريقة الكربون المشع غير موثوقة إلى حد ما لأن المادة العضوية التي يتراوح عمرها ما بين /٢٠٠٠ و/٥٠٠٠ سنة لا يمكن تحديد عمرها في أي مكان ضمن هذا المجال.

إن هذه الأصوات النقدية يمكن قبولها ضمن تحفظات؛ إذ لا حاجة بنا للقول أنه من الأفضل ايجاد طريقة ثانية موازية لطريقة الكربون المشع في التاريخ تستند إلى أحدث أجهزة القياس.

الفصل الثامن

جزيرة الفصح

بلاد الرجال الطائرين

لم يصدق البحارة الأوقيانوسيون الأوائل الذين رسموا على جزيرة الفصح في بداية القرن الثامن عشر ما رأته أعينهم إلا بصعوبة. فعلى هذه البقعة الصغيرة من الأرض التي تبعد ٢٢٥ ميلًا عن ساحل تشيلي شاهدوا مئات التماثيل الضخمة المبعثرة على امتداد الجزيرة كلها . إن كتلًا جبلية بأكملها قد نقلت ، وقطع الصخر البركانى القاسى كالفولاذ كما يقطع قالب الزيدة، وكانت الصخور الهائلة التي يبلغ وزنها عشرة آلاف طن مرمية في أماكنها حيث لم يكن بالإمكان تشذيبها. ولا تزال مئات التماثيل العملاقة التي يبلغ ارتفاعها مابين ٣٣ و ٦٦ قدماً ويصل وزنها حتى ٥٠٠ طن تتحدى الزائر حتى يومنا هذا وكأنها روبيوتات تتظاهر من يوزع إليها بالحركة. ولقد كانت هذه التماثيل بالأصل ترتدي قبعات أيضاً ، ولكن حتى القبعات لا تساعده تمامًا في تفسير الأصل المحير لهذه التماثيل. فالحجر المستخدم لنحت هذه القبعات، التي تزن كل واحدة منها ١٠ أطنان عشر عليه في موقع مختلف عن موقع الحجر المستخدم لنحت الأجسام، هذا بالإضافة إلى أن القبعات كان يتعمّن

رفعها عالياً في الجو. وتم العثور على ألواح خشبية مغطاة بكتابات هيروغليفية غريبة موضوعة على بعض التماثيل منذ تلك الأيام. ولكن من المستحيل اليوم أن نعثر على أكثر من عشر شظايا من تلك الألواح في كل متاحف العالم، كما أنه لم يتم حتى حينه فك رموز أي من هذه الكتابات التي لا تزال موجودة فعلاً.

لقد أدت تحريات /ثور هايردال/ حول هذه التماثيل العملاقة الغريبة إلى الحصول على ثلاثة حقب حضارية متميزة عن بعضها بوضوح وتبدو أقدم هذه الحقب هي الأكثر كمالاً. يعيد هايردال تاريخ بعض البقايا الفحصية التي عثر عليها إلى حوالي عام /٤٠٠/ ميلادية. ولم يتم إثبات ما إذا كانت للمواد والبقايا العظمية أية علاقة بالتماثيل الحجرية.اكتشف هايردال مئات التماثيل الناقصة قرب الواجهات الصخرية وعلى حواف الفوهات البركانية . وعثر على مئات الأدوات الحجرية، كالمعاول البسيطة، مرمية كما لو أن العمل قد توقف بشكل مفاجئ تماماً.

إن جزيرة الفصح تقع على مسافة بعيدة عن أي قارة أو مدينة. وسكان الجزيرة أكثر تالقاً مع القمر والنجوم من أي بلد آخر. فلا تنمو الأشجار في هذه الجزيرة التي تعتبر بقعة صغيرة من الحجر البركاني . إن التفسير المأثور القائل بأن الكل الحجرية العملاقة قد نقلت إلى مواقعها الحالية على بكرات خشبية غير معقول في هذه الحالة أيضاً. هذا بالإضافة إلى أن الجزيرة ليس بوسعها أن تؤمن الغذاء لأكثر من ألفي نسمة. (في يومنا هذا لا يزال يعيش على هذه الجزيرة بضع مئات من السكان الأصليين). من الصعب القول بأن التجارة البحرية هي التي كانت تؤمن وصول الطعام والألبسة إلى الجزيرة من أجل البناءين في ذاك الزمن الموجل في القدم. إذا، فمن هو الذي قام باقتطاع التماثيل من الصخر، ومن قام ببنحتها ونقلها إلى مواقعها؟ كيف تم نقلها عبر البر

لمسافة أميال بدون بكرات؟ وكيف تم تشييدها وصقلها ونصبها؟ وكيف وضع القبعات في أماكنها وهي التي جُلب الحجر اللازم لتحتها من مقلع مختلف عن المقلع المخصص لتحت الأجسام؟

وحتى لو أن بشرأً من ذوي المغيبات الخصبة قد حاولوا تصوير الأهرامات المصرية التي قام ببنائها جيش ضخم من العمال باستخدام طريقة heav-ho فإن من المستحيل أن تكون قد وجدت طريقة مشابهة على جزيرة الفصح وذلك نظراً لنقص القوة البشرية. إن عدداً أعظمياً من الرجال قدره /٢٠٠٠/ رجل لم يكن كافياً تقريباً لتحت هذه الأشكال الهائلة من الحجر البركاني الصلاد بأدوات بدائية حتى ولو عملوا ليل نهار، وذلك لأن قسماً من السكان ، على الأقل، يجب أن ينخرط للحقول الجرداء وينذهب لصيد الأسماك والبعض الآخر منهم سوف يعني بحياة الملابس وصنع العبال . إن ألفي رجل وحدهم لم يكن بمقدورهم أن يصنعوا تلك التماثيل العملاقة. ومن غير الممكن أن تتصور وجود عدد من السكان أكثر من ذلك على جزيرة الفصح. إذاً، من هم الذين قاموا بهذا العمل؟ وكيف تدبّروا ذلك؟ ولماذا تتنصب التماثيل حول أطراف الجزيرة وليس في داخلها؟ وأية عبادة كانوا يعتنقون؟

لوسو الحظ ان المبشرين الأوروبيين الأوائل على هذه البقعة الصغيرة من الأرض قد ساعدوا على إبقاء العصور المظلمة للجزيرة على ظلمتها. فقد قاموا بإحرق الألواح التي تحمل رموزاً هيروغليفية ومنعوا الطقوس القديمة لعبادة الآلهة وألغوا كل أشكال التراث القديم.

ومع ذلك لم يقدروا تماماً على منع سكان الجزيرة من أن يطلقوا على جزيرتهم اسم «أرض الرجال الطائرين» تماماً كما لا زالوا يفعلون ذلك حتى اليوم. تقول حكاية اسطورية تم تناقلها شفهياً أن رجالاً طائرين قد هبطوا على الجزيرة وأشعلوا النيران منذ العصور الغابرة .

ومما يدعم صحة هذه الحكاية وجود منحوتات لمخلوقات طائرة ذات عيون حادة كبيرة . إن الارتباطات القائمة بين جزيرة الفصح وتياهوا ناكو تفرض نفسها علينا بشكل تلقائي . إذ نجد هناك - كما هنا - تماثيل عملاقة من الحجر تنتهي إلى نفس النمط . فالوجه المتعجرفة ذات التفاصير الرواقية تناسب التماثيل الموجودة هنا وهناك .

عندما سأله فرانشيسكو بيزارو الإنكا حول معبد تياهوا ناكو عام ١٥٣٢ أخبروه أنه لم يسبق لأي إنسان أن رأى المدينة إلا أنها أضحت لأن تياهواناكو قد بنيت في ليل الجنس البشري . وتطلق قصص التراث على جزيرة الفصح لقب «سُرة العالم» . إنها تبعد أكثر من ٣١٢٥ ميلاً عن تياهواناكو . فكيف يمكن لحضارة أن تكون قد ألهمت حضارة أخرى . ربما كان بمقدور ميثولوجيا ما قبل الإنكا أن تعطينا بصيصاً من نور .

ففي هذه الميثولوجيا كان إله الخلق القديم هيراكوتشا أول وأقدم شكل من أشكال الألوهية . وحسب الروايات التاريخية فقد قام هيراكوتشا بخلق العالم عندما كان الظلام لا يزال مخيماً ولم تكن الشمس قد بزغت ، ففتحت من الحجر سلالة من العمالقة ، وعندما غضب منهم قام بإغرائهم بطوفان عميق . ثم جعل الشمس والقمر يزغان فوق بحيرة تيتاكاكا فسطع النور على الأرض . نعم ، هذا ما حدث . ثم - وهنا يجب أن نقرأ بتمعن - شكل من الطين أشكالاً للبشر والحيوانات في تياهواناكو ونفع فيها الحياة . وفيما بعد لقن هذه المخلوقات ، التي هي من صنعه ، مبادئ اللغة والتقاليد والفنون ، وفي النهاية طار ببعضها إلى قارات مختلفة يفترض أنهم قد استوطنوها منذ ذاك الحين .

بعد انجاز هذه المهمة قام الإله هيراكوتشا وأثنان من معاذيه بالسفر إلى بلدان عديدة ليتأكدوا من كيفية تنفيذ تعليمهم والإطلاع على نتائجها . وكان هيراكوتشا يتتجول فوق جبال الأنديز وعلى طول

الساحل مرتديةً زي رجل عجوز، وفي أغلب الأحيان كان يلتقي استقبلاً فاتراً. وذات مرة، في كاتشا تضائق جداً من الاستقبال بحيث أنه في نوبة غضب قام بإضرام النار في جرف صخري في بدأت النار تلتهم الريف بأكمله . ثم جاء الأهالي العاجدون يطلبون منه السماح والغفران فاستجاب لهم بأن أطفأ النار ب أيامه واحدة . ثم تابع فيراوكوتشا ترحاله وهو يصدر تعليماته ونصائحه، ونتيجة لذلك شيدت له المعابد الكثيرة . في نهاية المطاف ودع مقاطعة مانتا الساحلية واختفى فوق المحيط ممتنعياً الأمواج. ولكنه قال إنه ينوي العودة .

إن الفاتحين الأسبان الذين غزوا أمريكا الجنوبية والوسطى قد لاقوا صعوبة في فهم الحكايات البطولية التي تدور حول فيراوكوتشا في كل مكان. فلم يكونوا قد سمعوا من ذي قبل عن رجال يبضم عمالقة قدموا من مكان ما في السماء. وقد ذهلو تماماً عندما علموا بوجود سلالة من أبناء الشمس الذين كانوا يلقنون الجنس البشري كل أنواع الفنون ثم يعاودون الاختفاء. وفي كل الحكايات الاسطورية التي سمعها الأسبان لمسوا تأكيداً على أن أبناء الشمس سوف يعودون .

على الرغم من أن القارة الأمريكية هي موطن الحضارات القديمة فإن معرفتنا الدقيقة بأمريكا لا يزيد عمرها على ألف سنة تقريباً ولزيال السبب في قيام الإنكا بزراعة القطن في البيرو عام /٢٠٠٠/ . قم لغزاً كاملاً بالنسبة لنا، مع أنهم لم يكونوا يعرفون أو يمتلكون التول. أما المايا فقد أنشأوا الطرق ولكلهم لم يستخدموا العجلات بالرغم من معرفتهم بها. إن القلادة الفريبة الكبيرة الخماسية الجدائل المصنوعة من اليشب الأخضر الموجودة في هرم تيكال في غواتيمالا هي معجزة من المعجزات . أما وجه المعجزة فيها فهو أنها قد أتت من الصين .

إن منحوتات أولمكس أشياء لا تصدق. فهي بجمجمتها العملاقة

الملبسة بالغودات على نحو جميل لا تثير الإعجاب إلا في الموضع التي وجدت فيها لأنها لن تعرض في المتحف ؛ إذ لا يمكن إقامة جسر في الريف يمكنه أن يتحمل وزن التماثيل الهائلة. وحتى وقت قريب كان بمقدورنا أن ننقل صخوراً منحوتة (مونوليثات) أصغر حجماً يصل وزنها إلى ٥٠ طناً بواسطة الروافع والشاحنات الحديثة. ولم تكن قبل الآن قد طورنا رافعات تستطيع حمل مئات الأطنان .

ولكن أسلافنا فعلوا ذلك - فكيف ؟

يبعدو كما لو أن القدماء كانوا يجدون متعة خاصة في دحرجة الكتل الحجرية العملاقة فوق التلال والوديان. فالمصريون جلبوا مسلاتهم من أسوان وبناؤوا ستونهنج جلبوا الكتل الحجرية من جنوب غرب ويلز وماربلبورو وبناؤوا جزيرة الفصح أخذوا تماثيل الوحش المصنعة من مقلع بعيد إلى موقعها الحالى ، وليس بمقدور أحد أن يخبرنا من أين أتت الصخور المنحوتة في تيابوناكو. لابد أن أسلافنا البعيدين كانوا أناساً غربيي الأطوار؛ إذ كانوا يحبون صنع الأشياء الصعبة عليهم وكأنوا دائماً يبنون تماثيلهم في أكثر الأماكن استحالة . فهل كان ذلك لأنهم كانوا يحبون الحياة القاسية ؟

إنتي أرفض الاعتقاد بأن فناني الماضي العظيم كانوا أغبياء إلى هذا الحد. فقد كان بمقدورهم وبسهولة تامة، أن يقيموا تماثيلهم ومعابدهم في المنطقة القريبة من المقالع مباشرة لو لا أن التقاليد القديمة كانت تحدد لهم أين ينبغي أن تتوضع أشغالهم . وإنني على قناعة بأن قلعة الإنكا التي تدعى ساكسا يهومان لم تُشيد فوق كوزوكو بمحض الصدفة، بل لأن تقليداً ما كان يقضى بأن يكون المكان عبارة عن بقعة مقدسة . كما أنتي على قناعة بأنه في كل الأماكن التي تم العثور فيها على أقدم الصرح المعمارية لا تزال أكثر مخلفات ماضينا إثارة وأهمية مدفونة في الأرض دون أن يمسها أحد . وهي، علاوة على

ذلك، آثارً كان من الممكن أن تكون ذات أهمية كبيرة للمزيد من التطور في مجال ارتياح الفضاء في عصرنا الراهن .

إن رواد الفضاء المجهولين الذين زاروا كوكبنا منذآلاف السنوات من الصعب أن نجزم بأنهم كانوا أقل تبصراً مما نظن أنفسنا اليوم . فهم كانوا على قناعة بأنه لابد أن يأتي ذاك اليوم الذي يقوم فيه الإنسان بالانطلاق إلى الكون اعتماداً على مبادرته ويستخدم مهاراته الخاصة.

- ثمة حقيقة تاريخية معروفة جيداً وهي أن المخلوقات الذكية الموجودة على كوكبنا كانت تبحث باستمرار عن الأرواح الطيبة ، عن الحياة، وعن مخلوقات ذكية مشابهة في الكون.

لقد قامت الهوائيات وأجهزة البث في الوقت الحاضر بإرسال أولى النبضات الراديوية إلى المخلوقات الذكية المجهولة . أما متى سيأتي الرد عليها - بعد عشر أو خمسة عشر أو مئة سنة . فهذا ما نجهله تماماً. لا بل حتى إننا لا نعرف إلى أي نجم سنوجّه خطابنا لأنه ليست لدينا أية فكرة عن الكوكب الذي يهمنا أكثر من غيره . أين ستصل إشاراتنا إلى المخلوقات الذكية المجهولة الشبيهة بالكائنات البشرية؟ لا نعلم . ومع ذلك هناك الكثير مما يقوى الاعتقاد بأن المعلومات اللازمة للوصول إلى غايتنا متوضعة في كرتنا الأرضية بانتظارنا . إننا نبذل المشقات لتعزيز قوة العازبية ونجري التجارب على الجزيئات الأولية والمادة الضد - Anti matter . فهل نحن نفعل ما يكفي للعثور على المعلومات المخفية في أرضنا بحيث نتمكن، على الأقل، من التتحقق من موطننا الأصلي؟

إذا أخذنا الأشياء بحرفيتها فإن الكثير مما دخل في فسيفساء ماضينا بصعوبة بالغة يصبح شيئاً مقبولاً . ولست أقصد هنا فقط الأدلة التي لا علاقة لها بالموضوع في النصوص القديمة، بل أقصد أيضاً تلك «الحقائق القاسية» التي تفرض ذاتها على نظرتنا النقدية على امتداد

كرتنا الأرضية. وأخيراً ، إننا نمتلك عقلاً نفكر به. لذا، فإن قمة التبصر أن ندرك أن مبرر وجود العقل حتى الآن، وكل صراعاته نحو التقدم كانت تقوم في الواقع على التعلم من الماضي لجعل نفسه مستعداً للاتصال بالوجود الخارجي في الفضاء. عندما يحدث ذلك ، فإن أكثر الناس فذادة ودهاءً يتعين عليهم أن يروا أن مهمة البشرية برمتها تقوم على استيطان الكون وأن مجمل الواجب الروحي للإنسان يمكن في مواصلة جهوده وخبرته العملية. عندئذ يمكن أن يتحقق وعد الآلهة بالسلام على الأرض وافتتاح الطريق المؤدي إلى السماء.

عندما تجند كل الخبرات المتاحة والطاقات والإمكانات الذهنية لأبحاث الفضاء فإن النتائج ستجعل عبئية الحروب الأرضية واضحة لا لبس فيها. فعندما تتوحد جميع الأعراق والشعوب والأمم في مهمة تتجاوز حدودهم القومية إلى جعل الرحلات البعيدة ممكنة من الناحية التكنولوجية، فإن الأرض بكل مشاكلها الصغيرة سترتد إلى علاقتها الصحيحة بالسيرورات الكونية.

يمكن للسحرة أن يطفئوا فوانيسهم، وللكميائيين أن يتلفوا دوارفهم ولأعضاء جمعيات الإخاء السرية أن يخلعوا قلنسواتهم ، فلن يعود بالإمكان إغراق الإنسان بذلك الهراء الذي دأبوا على تقديميه له بشكل براز على مدى آلاف السنين. عندما يفتح الكون أبوابه لنا سنصل إلى مستقبل أفضل.

إنني أستند في ايجاد المبررات لشكوكى في تفسير الماضي السعيق على المعرفة المتاحة في عصرنا هذا. وإذا كنت أعترف بأننى متشوك فإنما أقصد بذلك المعنى الذى استخدمه توماس مان في محاضرة له في الشرينات عندما قال :

«إن الشيء الإيجابي في الإنسان الشكوكى هو أنه يعتبر كل شيء ممكناً»

الفصل التاسع

عجائب أميركا الجنوبيّة وغرائب أخرى

بالرغم من أنني قد أكدت على أنني لا أهدف إلى معالجة مسألة تاريخ الجنس البشري خلال الألفي سنة الأخيرة فلأننا اعتد بأن آلة الاغريق والرومان وكذلك معظم أبطال الحكايات البطولية والاسطورية تحيط بهم نغمة الماضي السحيق في القدم. فمنذ أن وجد الجنس البشري وتقليله تناقل القديم لا يزال حيًّا بين الشعوب . كما أن الحضارات الأحدث عهداً تزودنا بإشارات إلى الماضي السحيق المجهول.

إن الآثار الموجودة في أدغال غواتيمالا ويوكوتان يمكن أن نجد فيها أوجه تشابه مع صروح مصر المعمارية الهائلة. فمساحة الأرض التي يقع عليها هرم تشوولولا الذي يبعد ٦٠ ميلاً إلى الجنوب من العاصمة المكسيكية هي أكبر من مساحة الأرض التي يقع عليها هرم خوفو . كما ان حقل تيوتيهواكان يغطي مساحة تبلغ حوالي ٨ أميال مربعة، وكل الصروح مرتبة مع بعضها تبعاً لموقع النجوم. ويخبرنا أقدم

نص حول تيوتيهواكان أن الآلهة قد اجتمعت في هذا المكان وتشاورت فيما بينها حتى قبل أن يوجد الإنسان العاقل *Homo sapiens* !

إن تقويم المايا الذي سبق لنا أن تطرقنا إلى ذكره هو أكثر التقاويم دقة في العالم، وبالتالي فهو يتضمن الصيغة الزهرورية (نسبة إلى كوكب الزهرة - المترجم). لقد ثبت اليوم أن كل الصرح المعمارية في تشيشن ايتزا وتيكال وكوبان وبالنك قد بنيت حسب التقويم الماياوي الغرافي. فالمايا لم يبنوا الأهرامات لأنهم كانوا بحاجة إليها، ولم يبنوا المعابد ل حاجتهم إليها، بل بنوا العابد والأهرامات لأن التقويم كان ينص على وجوب إتمام عدد ثابت من مراحل بناء معين كل اثنين وخمسين عاماً. إن كل حجر له علاقة بالتقويم وكل بناء مكتمل يستجيب تماماً لشروط فلكية معينة

لكن شيئاً ما غير قابل للتصديق إلى درجة مطلقة حدث في حوالي عام ٦٠٠ ميلادي ! فجأة، ودونما سبب واضح، قام شعب بأكمله بهجر مدنه المبنية بجهد شاق واتقان بالغ - هجرها بكامل معابدها الفنية وأهراماتها ومساحاتها المزدادة بصفوف التماثيل والمدرجات الفخمة. ثم قامت الأحراس مع الزمن بشق طريقها إلى الأبنية والشوارع وتصدعت المباني وتحول كل شيء إلى مشهد شاسع من الخراب.

دعونا نفترض أن هذا الحدث، هذه الهجرة القومية الكبرى، قد حدث في مصر القديمة. لقد بقي الناس على مدى أجيال عديدة يبنون المعابد والأهرامات والمدن وأقبية المياه والشوارع حسب تواريخ التقويم. فتم نحت المنحوتات العجيبة من العجر بجهد بالغ وبأدوات بدائية ونصبته في داخل الأبنية الفخمة، وعندما اكتمل هذا العمل الذي استغرق أكثر من ألف سنة، تركوا بيوتهم وانتقلوا إلى المناطق الشمالية الجرداء. إن هذا السلوك الذي كان أقرب إلى مسار الأحداث التاريخية التي نألفها يبدو غير قابل للتصديق لأنه يشير السخرية. كلما كان السلوك أكثر

استعصاءً على الفهم تعدد التفسيرات والمحاولات الفاشلة للوصول إلى تأويله. تقول أول رواية قدمت لنا أن المايا ربما كانوا قد نزحوا تحت ضغط الغزاة الأجانب . ولكن من هم الذين كانوا يقدرون على هزيمة المايا الذين كانوا في أوج مدنיהם وحضارتهم إذ أنه لم يتم العثور على أي أثر يدل على أن مواجهة عسكرية قد حصلت. والفكرة القائلة بأن الهجرة ربما كانت بسبب حدوث تبدل حاد في المناخ تستحق الاهتمام جيداً. ولكن لا توجد آية مؤشرات تدعم هذا الرأي أيضاً. كيف يمكن أن يحدث ذلك إذا كانت المسافة التي كان يقطعها المايا من منطقة مملكتهم القديمة إلى حدود مملكتهم الجديدة لا يتتجاوز طولها ٢٢٠ ميلاً عند حدوث الفرار الجماعي - وهي مسافة غير كافية للهروب من تبدل كارثي في المناخ. إن التفسير القائل بأن وباءاً فتاكاً هو الذي أجبر المايا على الانتقال يستحق كذلك مزيداً من التحيص الجدي. وبغض النظر عنحقيقة أن هذا التفسير يقدم على أنه واحد من تفسيرات كثيرة ، فليس هناك من برهان عليه . هل كان ثمة صراع بين الأجيال ؟ هل كان الشباب يثورون على الشيوخ ؟ هل كان يوجد قانون مدني ، هل كانت هناك ثورة ؟ إذا قبلنا بأحد هذه الاحتمالات يتضح لنا أن قسماً من السكان فقط، أو المهزومين منهم تحديداً ، هم الذين يفترض أنهم هجروا البلاد وأن المنتصرين هم الذين بقوا في مواطنهم القديمة. إن التحريرات الجارية على الواقع الأثري لم تكشف برهاناً واحداً علىبقاء شخص واحد من أفراد المايا في موطنه الأصلي. فالشعب بأكمله قد هاجر فجأة تاركاً أماكنه المقدسة بدون حماية في الأدغال.

كنت أود التقدم بمدخلة جديدة في خضم الأفكار والأراء ، أو بنظرية ليست أكثر مصداقية من التفسيرات الأخرى. ولكن بعض النظر عن إمكانية صحة التفسيرات الأخرى، فإني سأغامر بتقديم مساهمتي بكل جرأة وقناعة.

في مرحلة ما من المراحل المبكرة جداً من تاريخ المايا قامت الآلهة بزيارة أجدادهم (الآلهة الذين أشك في أن يكونوا رواد فضاء). ونظراً لوجود عدة عوامل تدعم هذه الفرضية فإن أسلاف الشعوب الحضارية الأمريكية ربما كانوا قد هاجروا من الشرق القديم. ولكن في عالم المايا كانت توجد تقاليد مقدسة مصانة على نحو صارم ولها علاقة بالفلك والرياضيات والتقويم ! فالكهنة كانوا يحفظون المعارف التراثية لأن الآلهة أعطت وعداً بأنها ستعود ذات يوم. ولذلك فقد أنشأوا ديانة جليلة جديدة هي ديانة الكوكولان أو «الشعبان المجنح».

وبعداً للتراث الكهنوتي فإن «الآلهة» ستعود من السماء عندما يكتمل تشييد الأبنية الهائلة حسب قوانين دورة التقويم. لذا كان الناس يستعجلون في إكمال المعابد والأهرامات وفق هذا الإيقاع المقدس ، لأن عام الإكمال هو عام الابتهاج كما كانوا يعتقدون. عندها سيأتي الإله كوكولكان من النجوم ويستلم الأبنية ، ومنذئذ سيبدأ حياته بين البشر. اكتمل العمل وجاء موعد رجوع الآلهة، لكن شيئاً لم يحدث . بقي الناس يغفون ويبتهلون وينتظرون لمدة عام بأكمله . وجرى توزيع الرقيق والمجوهرات والحبوب والزيت سدى. لكن السماء بقيت صماء ولم تثبت بأية إشارة، فلم تظهر أية عربة سماوية ولم يسمعوا صخباً أو هديراً بعيداً. لاشيء مطلقاً ، لم يحدث أي شيء .

لو أعطينا هذه الفرضية فرصة التتحقق فلابد أن خيبة الأمل كانت كبيرة لدى الكهنة والناس العاديين. إذ أن جهد قرون من الزمن قد ذهب عبثاً. فبرزت الشكوك . هل كان ثمة خطأ في حسابات التقويم؟ هل كانت الآلهة قد هبطت في مكان آخر؟ هل كانوا جميعاً قد ارتكبوا إثماً رهيباً؟

هنا يتبعين عليَّ أن أذكر أن العام المطقوسي لدى المايا الذي بدأ به التقويم يعود إلى سنة ٣١١ ق.م. والبراهين على ذلك موجودة في كتابات

المايا . فإذا قبلنا هذا التاريخ كما هو مثبت، عندئذ لا تكون هناك سوى ثغرة زمنية تقدر ببضع مئات من السنين تفصل بين هذا التاريخ وبداية الحضارة المصرية . إن هذا العمر الأسطوري يبدو حقيقياً لأن التقويم الماياوي البالغ الدقة يكرر ذلك المرة تلو الأخرى . وإذا صع ذلك، فإن التقويم والتزوح الجماعي ليسا الشيئين الوحدين اللذين يجعلانني شكوكياً، لأن إحدى المكتشفات الأثرية الحديثة تبدأ بإثارة الشكوك أيضاً في عام ١٩٣٥ تم العثور على نحت نافر يحتمل أنه يمثل الإله كوكوماتز (الإله كوكولكان في يوكوتان) وذلك في منطقة بالنك (المملكة القديمة). إن نظرة متمسكة ومتجردة إلى هذه الصورة تجعل حتى أكثر الشكوكيين عناداً يقف لكي يتأملها.

هناك يجلس كائن بشري؛ الجزء العلوي من جسمه محنيًّا إلى الأمام مثل سائق دراجة سباق. وفي يومنا هذا سنجد أن أي طفل لن يتردد في القول أن عربة هذا الكائن البشري تشبه الصاروخ. فهي مديبة في المقدمة ، ثم تناهى المقدمة إلى تفريضات محفورة بشكل غريب تشبه فتحات دخول الهواء، ثم تتسع نحو الخارج وتنتهي عند الذيل بهب منفذ. إن هذا الكائن الجاثم ذاته يقوم بتشغيل عدد من التحكمات المجهولة الهوية، ويضع كعب قدمه اليسرى على نوع من الدعسة. أما ثيابه فهي تناسب هذا الغرض: إذ أنها مؤلفة من سروال قصير ذي نطاق عريض وجاككت ذات فتحة يابانية عند العنق وأربطة تثبت محكمة الشد على الذراعين والساقيين . من خلال معرفتنا لصور مشابهة سوف نفاجأ لو كانت الخوذة مفقودة. ولكن الخوذة موجودة بتقريضاتها وخراطيمها المألوفة مع وجود شيء يشبه الهوائي (الانتين) في أعلىها. إن رائد الفضاء هذا – أو كما يمكن أن نصفه هكذا بشكل واضح – ليس منعنيًّا إلى الأمام بتواتر حسب، بل إنه يتطلع باهتمام بالغ إلى جهاز معلق أمام وجهه. كما أن المقعد الأمامي للملاح الفضائي

مفصول عن القسم الخلفي من العربية بواسطة قوائم انضباطية حيث يمكن أن نشاهد فيه علباً ودوائر ونقاط وخطوط حلزونية مرتبة بشكل متافق.

ما الذي تخبرنا عنه هذه المنحوتة النافرة؟ لاشيء؟ هل إن أي شيء يربطه المرء بارتياد الفضاء هو مجرد شطحة غبية من شطحات الخيال؟ إذا استبعدنا هذه المنحوتة النافرة من بالنك من سلسلة البراهين، فيجب علينا أن نشكك في الاستقامة التي يسبغها العلماء على البحث في المكتشفات الشهيرة. ومع ذلك، فإن المرء لا بد أن تشر جهوده عندما يحلل أشياء واقعية.

لتتابع سلسلة أسئلتنا التي لا جواب لها : لماذا قام المايا ببناء أقدم مدنهم في الأدغال وليس على نهر أو على ساحل البحر؟ إن تيكال، على سبيل المثال، تقع على بعد ١٠٩ أميال من خليج هندوراس و ١٦١ ميلاً إلى الشمال الغربي من مضيق كامبتشي و ٢٣٦ ميلاً إلى الشمال من المحيط الهادئ. وحقيقة أن المايا كانوا على صلة حميمة بالبحر إنما تكشف عنها تلك الأشياء الشمينة المصنوعة من المرجان وبلح البحر والمحار. فلماذا، إذا، كان «القرار» إلى الأدغال؟ لماذا بنوا خزانات الماء في حين كانوا بمقدورهم أن يستوطنوا قرب الماء؟ ففي تيكال وحدها يوجد ثلاثة عشر خزانأً بمساحة قدرها /٤٥٠٢/ ياردة مربعة. ولماذا كان عليهم ، في مطلق الأحوال، أن يعيشوا ويبنوا ويعملوا هنا وليس في مكان ذي موقع أكثر «منطقية»؟

بعد هجرتهم الجماعية الطويلة قام المايا الخائبون بتأسيس مملكة جديدة في الشمال . وقاموا مرة أخرى ببناء المدن والمعابد والأهرامات حسب التواريخ المحددة سلفاً في التقويم . وإعطاء فكرة عن مدى دقة تقويم المايا نعرض فيما يلي التقسيمات الزمنية التي كانوا يستعملونها :

كل ٢٠ كيناً	= اوينالاً Uinal واحداً
كل ١١٨ اوينالاً	= توناً Tun واحداً
كل ٢٠ توناً	= كاتوناً Katun واحداً
كل ٢٠ كاتوناً	= باكتوناً Baktun واحداً
كل ٢٠ باكتوناً	= بيكتوناً Pictun واحداً
كل ٢٠ بيكتوناً	= كالابتوناً Calabtun واحداً
كل ٢٠ كالابتوناً	= كينشلتوناً Kinchilton واحداً أو ... ٥٧١٦٠٠٠ يوم
كل ٢٠ كينشلتوناً	= أتاوتوناً Atautun واحداً أو ... ١٢١٥٢٠٠٠ يوم
كل ٢٠ أتاوتوناً	= ٢٣٢٠٤٠٠٠ يوم

ولكن السلالم الحجرية المبنية على تواريخ التقويم ليست الأشياء الوحيدة التي تعلو فوق السطح الأخضر للأدغال لأن المراصد كانت قد بنيت أيضاً.

إن مرصد تشيشن هو أول وأقدم بناء دائري من أبنية المايا . وحتى يومنا هذا فإن البناء المرمم يبدو كالمراصد . يبرز الصرح المعماري الدائري فوق الأدغال على ثلاث مصاطب، ويوجد في داخله سلم حلزوني يؤدي إلى قمة سارية للمرصد . وفي القبة توجد بوبيات وفتحات مصوّبة نحو النجوم وتعطي صورة مؤثرة عن السماء في الليل . أما الجدران الخارجية فتحمل أقتحمة إله المطر وصورة كائن بشري مجّنح .

من المسلم به أن اهتمام المايا بعلم الفلك ليس مبرراً كافياً لفرضيتنا حول وجود صلات مع مخلوقات ذكية على كوكب آخر. إن مجموعة الأسئلة التي لا جواب لها محيرة فعلاً : كيف تنسى للمايا أن يعرفوا ما عرفوه عن كوكبي أورانوس ونبتون؟ ولماذا لم توجه ساريات أبراج الرصد الموجودة في تشيشن نحو أكثر النجوم سطوعاً، وما الذي يعنيه النحت الحجري النافر لإله يقود صاروخاً في بالنك؟ ما هو قصد

التقويم الماياوي من الحسابات التي تغطي ٤٠٠ مليون سنة! ومن أين حصلوا على المعلومات الالازمة لحساب الأعوام الشمسية والزهروية حتى أربعة أرقام عشرية؟ من قام بإرسال معارفهم الفلكية التي لا يمكن تصورها؟ وهل إن كل حقيقة هي نتاج عشوائي من نتاجات العقل الماياوي، أو هل إن كل حقيقة ، أو بالأحرى، كل الحقائق مجتمعة، تخفي وراءها رسالة ثورية موجهة لمستقبل بعيد جداً كما يبدو من دلالتها الزمنية؟ إذا وضعنا جميع الحقائق الموجودة في الفريال وقمنا بفصل القمح عن الزوان منها، سنجد أن هناك الكثير جداً من التناقضات والاسخافات المتبقية التي يحتاج البحث العلمي لإثارتها باستمرار للقيام بمحاولة جديدة واسعة النطاق لحل بعض الإشكالات الكبيرة العديدة على الأقل. لأن البحث العلمي في عصرنا يجب ألا يكتفي بمواجهة ما ندعوه بالمستحيلات.

هنا سأورد حكاية أخرى أكثر فظاعة. إنها حكاية البئر المقدس في تشيشن ايتزا. فمن بين الأوحال العفنة لهذا البئر لم يعثر /ادوارد هيربرت تومبسون/ في تقيياته على الجواهر والتحف الفنية فحسب ، بل عثر أيضاً على جمامج لشباب وشابات . وانسجاماً مع الروايات القديمة فقد أفادنا /دييفودي لاندا/ بأن الكهنة قد دأبوا في أزمنة الجفاف والقحط على الحج الى البئر لتهيئة غضب إله المطر عن طريق رمي الصبيان والبنات فيه في سياق طقوس مقدسة خاصة بذلك. لقد أثبتت اكتشافات تومبسون إدعاء دي لاندا. إنها قصة مرعبة تستحضر إلى الذهن مزيداً من الأسئلة عن قاع البئر . كيف ظهرت هذه الفتحة المائية الى حيز الوجود؟ ولماذا أعلنت بئراً مقدساً؟ ولماذا هذا البئر بالتحديد مع أنه توجد بضعة آبار أخرى مثله؟ إن النظير التام لبئر تشيشن ايتزا المقدس مايزال موجوداً. إنه مخفى في الأدغال على بعد حوالي ستة وسبعين ياردة من المرصد

الماياوي تحميء الأفاعي والديدان الألفية *Millipedes* السامة والحشرات المزعجة، ولا يزال يحتفظ بأبعاد البئر الحقيقي . فجدرانه الشاقولية متساوية في تعرضها للعوامل الجوية، كما تكسوه الأعشاب وتغمره الأحراش.

إن هذين البئرين يشبهان بعضهما بعضاً بشكل مذهل . والماء فيهما بنفس العمق ويلون يتراوح بين الأخضر والبني إلى الأحمر الدموي . ومما لا شك فيه أن البئرين لهما نفس العمر ويحتمل أن وجودهما يعزى إلى تأثير النيازك الساقطة . وفي حين أن العلماء المعاصرین لا يتحدثون إلا عن بئر تشيشن ايتشا المقدس، فإن البئر الثاني المشابه له إلى حد كبير لا يلائم نظرياتهم مع أن البئرين يبعدان ٩٨٤ ياردة عن قمة أعلى هرم، أي هرم كاستيلو . إن هذا الهرم يعود إلى الإله كوكولكان «الشعبان المجنح» .

إن الشعبان هو شعار كل الأبنية الماياوية تقريباً . وهو ما يشير العجب لأن المرء يتوقع من شعب محاط بغضاء نباتي جامح وكثيف أن يترك على منحوتاته رسوماً لازهار معينة على الأقل . لكن الشعبان الكريه يواجهنا أينما اتجهنا . فمنذ الأزل والشعبان يشق طريقه عبر الغبار وقدارة الأرض . لماذا يخطر لأي انسان أن ينسب إليه القدرة على الطيران؟ إن الشعبان باعتباره رمزاً بدائياً للشر هو موضع إدانة لأنه يزحف على بطنه . فكيف كان من الممكن لأي انسان أن يعبد هذا المخلوق البغيض ولماذا نسبت إليه القدرة على الطيران إضافة إلى ذلك؟ ولكنه عند المايا كان يمتلك مثل هذه المقدرة على الطيران . فالإله كوكولكان (= كوكوماتز) يعتقد أنه يماثل شخص الإله الأخير كويتلوكواطل *Quetzalcoatl* .

فما الذي ترويه الأسطورة عن كويتلوكواطل هذا؟
إن هذا الإله قد جاء من بلد مجهول من بلاد الشمس المشرقة

يرتدى ثياباً بيضاء وقد أطلق لحيته . وقد علم البشر كل العلوم والفنون والتقالييد وخلف وراءه قوانين في غاية الحكمة . يقال أن عرانيس الذرة كانت تتمو بوجي منه وتصير في مثل حجم الإنسان وأن القطن يصبح ملوناً تماماً.

وعندما أكمل كويتز لكواقل مهمته عاد إلى البحر وكان يبشر بتعاليمه في طريق تجواله، ومن هناك استقل سفينه نقلته إلى نجمة الصبح . وما يبعث على الحيرة أن الإله الملتحي كويتز لكواقل قد وعد بالعودة . بالطبع، ليس هناك من قلة في التفسيرات التي تتعرض لظهور العجوز الحكيم إذ يعزى إليه نوع من دور المسيح لأن وجود رجل ذي لحية ليس حدثاً عادياً في هذه المنطقة . لا بل ثمة رواية جريئة تذهب إلى حد الزعم بأن كويتز لكواقل العجوز ليس سوى تجسيد مبكر ليسوع المسيح! وهذا ليس مقنعاً بالنسبة لي . إن كل الذين نجحوا في اختراق المايا من العالم القديم لا بد أنهم قد عرفوا شيئاً حول العجلة الخاصة بنقل البشر والأشياء . ومن المؤكد أن إحدى المآثر الأولى لرجل حكيم ، الإله حكيم ، لإله مثل كويتز لكواقل اتخذ صفة المبشر والمشرع للقوانين ، والطبيب الناصح في كثير من مظاهر الحياة العملية هي قيامه بتعليم المايا الفقراء استعمال العجلة والعربيه في الواقع، إن المايا لم يستعملوا أيّاً منها .

دعونا ننهي هذا التشوش الفكري بخلاصة وافية عن غرائب الماضي القاتم . في عام ١٩٠٠ عشر الغواصون اليونانيون الباحثون عن الاسفنج على حطام سفينه قديمة محملة بتماثيل الرخام والبرونز قبلة ساحل انتيكيشيرا . وقد تم انتشال هذه التحف الفنية وأظهرت التحريات اللاحقة أن السفينه قد غرقت في زمن المسيح . عندما فرزت كل الأມتعة والفنائيم تبين أنها تحتوي على كتلة بلا شكل معين ثبت أنها ذات أهمية تفوق كل التماثيل مجتمعة . عندما عولجت بعناية اكتشف العلماء

وجود لوح من البرونز نقشت عليه دوائر وكتابات ودولاب مسنن. وتبين على الفور أن تلك الكتابات ذات صلة بعلم الفلك. وعندما تم تنظيف جميع القطع المنفصلة عن بعضها ، نتج هيكل مجسم غريب هو عبارة عن آلة نظامية ذات عقارب (مؤشرات) قابلة للتحريك . إن هذه الآلة التي أعيد تركيبها كانت تحتوي على أكثر من عشرين دولاباً صغيراً وعلى نوع من المسمن التقاضلي وعجلة تاجية وعلى أحد الجوانب كان يوجد مغزل يحرك الأقراص المدرجة بسرعات مختلفة عند تدويره. وكانت العقارب محمية بأغطية برونزية يمكن أن تقرأ عليها كتابات مسجدة. في حالة هذه الآلة المكتشفة في أنتيكيثيرا، هل يوجد شك في أن هذه الآلات ذات الدقة الممتازة كانت تستخدم في العصور القديمة؟ وعلاوة على ذلك، فإن هذه الآلات هي من التعقيد إلى درجة تحملنا على الاعتقاد بأنها لم تكن الأولى من نوعها. وقد شرح البروفسور الأميركي سولا برايس / هذا الجهاز باعتباره نوعاً من آلة حاسبة يمكن بواسطتها حساب حركات القمر والشمس وربما كواكب أخرى. إن ما يحمل قدرأً كبيراً من الأهمية هو أن الآلة تشير إلى أن زمن تركيبها هو عام ٨٢ ق.م ومن المثير أكثر هو أنها تكشف من هو الذي بنى أول طراز لهذه الآلة الراسدة للكواكب *Planetarium* والتي تظهر حركات الشمس والقمر والكواكب والنجوم عن طريق تسلیط الضوء على داخل قبة.

- يعتقد أن الإمبراطور فريديريك الثاني ، إمبراطور هوناشتاوفن قد جلب معه من الشرق واحدة من أكثر الخيام غرابة عند عودته من الحملة الصليبية الخامسة سنة ١٢٢٩ م. وفي داخل هذه الخيمة محرك ذو آلية تشتمل على عدة دوالib صغيرة أو ما يعرف تقنياً باسم «محرك الساعة» وأناس يراقبون حركة الكواكب من خلال سقف على شكل قبة.

- مرة أخرى نصادف راصدة الكواكب في العصور السحرية. إننا نسلم

بوجود هذا الجهاز في مثل هذا التاريخ لأننا نعرف أن المهارات الميكانيكية الضرورية كانت موجودة آنئذ . إن فكرة أول بلانيتاريوس تستفزنا لأن مفهوم السماء ذات النجوم الثابتة الذي يأخذ بعين الاعتبار دوران الأرض . هذا المفهوم لم يكن موجوداً في أيام المسيح . لا بل حتى أن علماء الفلك الصينيين والعرب القدماء الواسعي الاطلاع ليس بمقدورهم أن يمدونا بأية مساعدة فيما يتعلق بهذه الحقيقة العصبية على التفسير، ومما لا يمكن تجاهله هو أن غاليليو لم يولد إلا بعد ١٥٠٠ سنة من ذلك.

إن كل من يزور أثينا ينبغي لا تفوته رؤية «الآلة» المكتشفة في انتيكثيرا؛ فهي لا تزال معروضة في المتحف الأثري القومي . ولا نملك إلا وصفاً كتايناً لراصدة فريدريك الثاني الخيمية الشكل .

وإليكم مزيداً من الغرائب التي خلفتها لنا العصور القديمة :

❖ تم العثور على رسوم عامة لحيوانات لم تكن موجودة في أمريكا الجنوبية منذ عشرة آلاف سنة وهي الجمال والأسود ، وقد وجدت هذه الرسوم على صخور نجد ماركا هواسي الصحراوي الذي يبلغ ارتفاعه ١٢٥٠٠ قدم فوق سطح البحر .

❖ عشر مهندسو تركستان على هياكل هلالية الشكل مصنوعة من نوع من الزجاج أو الفخار . ولم يقدر علماء الآثار على الكشف عن أصل ودلالة هذه المكتشفات .

❖ ثمة آثار لمدينة قديمة يعتقد أنها قد دمرت بسبب كارثة كبيرة حلّت بها في (وادي الموت) في صحراء نيفادا، ويمكن حتى مشاهدة بقايا الصخور والرمال المنصهرة حتى يومنا هذا . إن حرارة الاندفاع البركاني ليست كافية لإذابة الصخور ، هذا بالإضافة إلى أن الحرارة يجب أن تكون قد سمعت الأبنية أولاً . أما في عصرنا الحالي فإن أشعة الليزر وحدها التي يمكنها أن تنتج الحرارة

اللازمة لذلك. ومن الغريب فعلاً أنه لا ينمو أي نوع من العشب في هذه المقاطعة.

❖ إن / حجر القبلة/ في لبنان يزن أكثر من مليوني باوند. وهو حجر مشدّب ، ولكن الأيدي البشرية وحدها لم يكن بمقدورها بالتأكيد أن تزحزحه من مكانه.

❖ ثمة اختام اصطناعية لم تجد لها تفسيراً حتى الآن نقشت على وجوه صخرية يستحيل الوصول إليها في أستراليا والبيرو وأعلى إيطاليا.

❖ إن النصوص التي تحكي عن صفائح (بلاکات) الذهب التي تم العثور عليها في أور عاصمة كلدانيا تتطرق إلى ذكر «الله» يشبهون البشر أتوا من السماء وقدموا هذه الصفائح إلى الكهنة.

❖ في أستراليا وفرنسا والهند ولبنان وجنوب إفريقيا وتشيلي توجد أحجار سوداء غريبة الشكل غنية بالألمانيوم والبيريليوم . وقد دلت أحدث التحريات على أن هذه الحجارة لابد أن تكون قد تعرضت لقذيفة إشعاعية ثقيلة والتي درجات حرارة عالية في الماضي الصحيح .

❖ تظهر الألواح المسمارية السومرية نجوماً ثابتة ذات كواكب تدور حولها.

❖ في روسيا اكتشف علماء الآثار نحتاً نافراً لمركبة جوية مكونة من عشر كرات مرتبة في صف واحد جنباً إلى جنب بحيث تؤلف إطاراً قائم الزاوية (عمودياً) ومن بين المكتشفات الروسية الأخرى يوجد تمثال برونزى صغير لكائن شبيه بالانسان يرتدي بدلة ضخمة مقلوبة عند العنق بشكل محكم بواسطة خوذة وثمة حذا وقفاز مريوطان بنفس القدر من الإحكام إلى البذلة.

❖ في المتحف البريطاني يمكن للزائر أن يقرأ خسوفات القمر في

الماضي والمستقبل مدونة على لوح بابلي.

♦ إن نقوشاً تمثل آلات اسطوانية الشكل تشبه الصواريخ تبدو متوجهة نحو السماء قد تم اكتشافها في كونمينغ عاصمة مقاطعة يونان الصينية. وكانت هذه النقوش محفورة على هرم يربز بشكل مفاجئ من قعر بحيرة كومينغ أثناء هزة أرضية.

كيف يمكن لأي شخص أن يفسر لنا هذه الألفاظ وغيرها الكثيرة عندما يحاول الناس نبذ القصص القديمة برمتها باعتبارها قصصاً ملفقة ومفلوطة وتأفهنة وغير مترابطة فهم لا يفعلون شيئاً سوى أنهم يراوغون المشكلة. وإنه لعلى نفس القدر من اللامنطقية أننا عندما يقال وينجز كل شيء فإننا نجمل كل التفسيرات مع بعضها تحت صفة واحدة هي انعدام الدقة ومن ثم تقوم بتتسخيرها عندما تخدم غرضاً من أغراضنا. أعتقد أن ثمة نوعاً من الجبن في إغماض العين وصم الأذن عن الحقائق، أو حتى عن الفرضيات لمجرد أن الاستنتاجات الجديدة يمكن أن تبعد الناس عن نمط التفكير الذي اعتادوا عليه .

تحدث الاكتشافات المذهلة في كل ساعة وفي كل يوم في كل أرجاء العالم . إن وسائلنا الحديثة في الاتصال والنقل تنشر الإكتشافات على مدى الكره الأرضية . ينبعى على العلماء من مختلف فروع المعرفة أن يبحثوا في الروايات الواردة إلينا من الماضي بنفس الحماس المبدع الذي يظهرونه في الأبحاث المعاصرة .

إن مغامرة اكتشاف ماضينا قد أكملت مرحلتها الأولى. أما المغامرة الآسرة الثانية في التاريخ البشري فتبدأ الآن مع انتقال الإنسان إلى الكون.

الفصل العاشر

خبرة سكان الأرض بالفضاء

إن مسألة ما إذا كان يوجد هدف من وراء ارتياح الفضاء لم يطوه النسيان في معمullan المناقشات ، هذه المسألة تفترض انعدام الجدوى، كلياً أو جزئياً لأبحاث الفضاء ، وهو ما تأكّد من المداخلة المبتدلة القائلة بأن البشر ينبغي عليهم ألا يتدخلوا فيما لا يعنيهم من شؤون الكون طالما أن هناك الكثير من المشاكل التي لم يتم حلها على الأرض.

ولما كنت حريصاً على عدم الدخول في خضم الجدال العلمي العصي على الفهم من قبل الإنسان العادي فسأكتفي بإيراد القليل من الأسباب الواضحة والوجيهة التي تؤيد الضرورة المطلقة للقيام بأبحاث الفضاء.

منذ الأزل كان الفضول والتعطش إلى المعرفة يشكّلان على الدوام القوة الدافعة للإنسان على مواصلة البحث العلمي . ولقد كان السؤالان التاليان : لماذا حدث شيء ما ، وكيف حدث هذا الشيء، هما العاقزان الدائمان إلى التطور والتقدم . إننا نعزّز مستوى تطور الحياة الذي

وصلنا اليه في الوقت الحالي الى القلق الدائم الذي خلقه هذان السؤالن .

لقد أزالت وسائل النقل الحديثة المريحة مشقة السفر التي كان على أجدادنا أن يعانون منها ، وتكللت الآلة براحة الانسان من الكثير من قساوة العمل اليدوي على نحو ملحوظ . أما المصادر الجديدة للطاقة والمستحضرات الكيميائية والبرادات والتجهيزات المنزلية المختلفة فقد حررتنا تماماً من القيام بكثير من النشاطات التي ما كان من الممكن انجازها سابقاً إلا باستخدام الأيدي البشرية . ولم تعد ابتكارات العلم لعنة على البشرية بل نعمة عليها . وحتى أكثر نتاجات العلم مثاراً للرعب، أي القنبلة الذرية ، سيتم تحويلها لمصلحة البشرية .

يتوصل العلم في الوقت الحاضر الى الكثير من أهدافه بخطى متقدمة السرعات . فقد احتاج التصوير الضوئي الى ١١٢ عاماً للوصول الى مرحلة الصورة الواضحة، وصار الهاتف جاهزاً للاستخدام في خلال ٥٦ عاماً، وتطلب الأمر ٢٥ عاماً فقط من البحث العلمي لتطوير الراديو الى مرحلة الاستقبال الكامل . ولكن إكمال الرادار لم يتطلب سوى ١٥ عاماً . إن مراحل الاكتشافات والتطورات الكبرى تصبح أقصر شيئاً فشيئاً . فالتلفزيون الأبيض والأسود وضع قيد الاستثمار بعد ١٢ عاماً من الأبحاث، وتركيب أول قنبلة ذرية لم يستغرق سوى ٦ أعوام . هذه أمثلة قليلة مستفادة من فترة ٥٠ عاماً من التقدم التقني الرهيب والمغovern إلى حد ما . وسوف يستمر التطور إلى أن يبلغ أهدافه بسرعة أكثر . إن المائة عام القادمة سوف تتحقق الأحلام الأبدية للبشرية .

إن العزيمة البشرية قد شقت طريقها في وجه المقاومة والمحاذاير . ففي مواجهة الكتابات البالية على الجدران والتي تنص : لي أن الماء هو عنصر الأسماك والهواء عنصر الطيور ، قام الانسان بغزو المناطق التي لم تكن مخصصة له ظاهرياً . فها هو الانسان يطير معانداً بذلك

كل ما يدعى بقوانين الطبيعة، ويعيش تحت الماء لعدة أشهر في الغواصات التي تسير بالطاقة النووية . ويستخدم ذكائه صنع الإنسان لنفسه أجنحة وخياشيم لم يخصه بها الحالق.

عندما بدأ تشارلز ليندبرغ Lindbergh تحليله الاستوائي قاصداً باريس كان من الواضح أنه لم يكن مهتماً، في الواقع، بالوصول إلى باريس. ولكن كل ما كان يبغيه هو أن يثبت أن بمقدور الإنسان أن يحلق فوق المحيط الأطلسي بمفرده دون أن يصاب بأذى؛ كان أول هدف لارتفاع الفضاء هو القمر، ولكن ما يبغيه هذا المشروع التقني العلمي الجديد فعلاً هو أن يبرهن على أن بمقدور الإنسان أن يسيطر على الفضاء أيضاً.

فلمَّا ارتفع الفضاء، إذ؟

إن كرتنا الأرضية ستصبح في خلال قرون قليلة مكتظة بالسكان اكتظاظاً يائساً لا سبيل إلى معالجته . تقدر الاحصاءات عدد سكان العالم لعام ٢٠٥٠ بحوالي ٨٧ مليار نسمة . وفي عام ٢٠٠٠ وحده سيبلغ هذا العدد ٥٠ ملياراً . وعندئذ سوف يتعمّن على كل ٢٣٥ إنساناً أن

يعيشوا على كل كيلومتر مربع واحد . إنه شيء يصعب تصوره ! ستبرهن النظريات المسكونة التي تتحدث عن الغذاء المستخرج من أعماق البحر، أو حتى عن قيام المدن على قاع البحر، أنها علاجات غير كافية للانفجار السكاني بأسرع مما يحلو للمتقائلين أن يظنوا . في الأشهر الأولى من عام ١٩٦٦ ضربت المجاعة في جزيرة لومبوبوك الاندونيسية أكثر من ١٠٠ ٠٠٠ نسمة مع أنهم كانوا قد حاولوا عبرَ البقاء على قيد الحياة عن طريق تناول القوافع والنباتات . يقدر أوثانت الأمين العام للأمم المتحدة عدد الأطفال الذين يتهدّهم خطر الموت جوعاً بحوالي ٢٠ مليوناً، وهو رقم يؤيد ادعاء البروفسور موهلر من زوريخ بأن الجوع قد بدأ يسيطر على العالم .

لقد ثبت أن انتاج العالم من الغذاء لا يجاري التضخم السكاني على الرغم من استخدام الوسائل التقنية والأسمندة الكيميائية على نطاق واسع . فبفضل الكيمياط صارت عقاقير ضبط النسل في متناول الجيل الحالي. ولكن ما قاتلة هذه العقاقير اذا كانت النساء في البلدان المختلفة لا يستعملنها ؟

إن انتاج الغذاء لا يمكن أن يتاسب مع ازدياد السكان الا اذا أمكن خفض معدلات الولادات بمقدار النصف في خلال عشر سنوات. ولسوء الحظ ليس بوسعي اليمان بهذا الحل المنطقى لأن «الحاجز الدائم» الذي تفرضه الأحكام المسبقة التي تزري ظاهرياً الى الدوافع الأخلاقية والشريع الدينية . هذا الحاجز لا يمكن اختراقه بنفس سرعة نمو كارثة التضخم السكاني. هل من دواعي الانسانية،لا بل الأولوية،أن ندع ملابين البشر يموتون جوعاً كل عام بدلاً من أن نقوم بمنع ولادة تلك المخلوقات البائسة ؟

ولكن حتى لو نجح ضبط النسل ذات يوم، وحتى لو تم التوسيع في المساحات المزروعة وتضاعفت الغلال بوسائل لا تزال مجهرولة حتى الآن، وحتى لو أمدنا صيد الأسماك بمزيد من الغذاء وقدمت لنا حقول الطحالب في قاع المحيطات مزيداً من الطعام ، لو أن كل هذا وغيره الكثير قد حصل، فإنه لن يكون سوى مماطلة وتأجيل ليوم الشر الذي سيأتي بعد حوالي ١٠٠ عام . إنني على قناعة بأن البشر سوف يستوطنون ذات يوم على سطح المريخ وسوف يتلاءمون مع الظروف المناخية تماماً مثلما كان الاسكيمو سيفعلون فيما لو نقلوا الى مصر . إن الكواكب التي ستصلها المراكب الفضائية العملاقة ستصبح مأهولة بأولاد أولادنا الذين سوف يستعمرون عوالم جديدة مثلما تم استعمار أمريكا او استراليا في الماضي القريب نسبياً.

وهذا هو السبب في أنتا ينبغي أن تركز على أبحاث الفضاء. يجب

علينا أن نورث أحفادنا فرصة للنجاة. إن كل جيل يهمل القيام بواجبه إنما يحكم على كل الجنس البشري بالموت جوعاً في يوم ما في المستقبل. لم تعد القضية مسألة بحث علمي مجرد لا يهم سوى العلماء وحدهم. واسمحوا لي أن أؤكد لكل من لا يشعر بمسؤوليته عن المستقبل أن نتائج أبحاث الفضاء قد أمنت لنا الحماية التامة من حرب عالمية ثالثة . ألم يمنع التهديد بالفناء الجماعي القوى العظمى من تسوية صراعاتها وتحدياتها وأفكارها عن طريق حرب كبرى ؟ لم يعد من الضروري بالنسبة للجندي الروسي في الوقت الحالى أن تطاوئ قدمه التراب الأميركي لكي يتحول الولايات المتحدة الأميركية إلى صحراء، ولا داعي لأن يموت أي جندي أمريكي في روسيا ، لأن أي هجوم بالقنابل الذرية سيجعل أي بلد أرضًا قاحلة ومن غير الممكن إعادة إعماره واستيطانه بسبب النشاط الاشعاعي . قد يبدو ذلك ضريباً من العبث ، ولكن الصواريخ الأولى العابرة للقارات هي التي ضمنت لنا السلام النسبي .

ثمة وجهة نظر يطلع علينا البعض بها من حين لآخر ومفادها أن البلائيين التي تصرف على أبحاث الفضاء كان من الأفضل لو صرفت على دعم التنمية. إن هذا الرأي خاطئ . فال الأمم الصناعية لا تقدم المساعدة للبلدان المختلفة لاعتبارات خيرية أو سياسية محضة ، بل تقدمها أيضاً - وهو أمر مفهوم بما يكفي - لكي تفتح أسواقاً جديدة لسلعها. إن المساعدة التي تحتاجها البلدان المختلفة لا علاقة لها بالموضوع على المدى البعيد .

في عام ١٩٦٦ كان يعيش في الهند حوالي ١,٦ مليار جرذ يتلف كل واحد منها حوالي ١٠ ليبرات من الغذاء كل عام. وحتى الآن لم تجرؤ الدولة على القضاء على هذا الوباء لأن المعتقدات الدينية للهند تحمي الجرذان . كما تمتلك الهند ما يربو على ٨٠ مليون بقرة حلوة من غير

الممكн أن تستثمر كحيوانات جر أو حتى من غير الممكн ذبحها . وفي بلد متخلف يُعاقب تطوره بفعل المحرمات الدينية والقوانين الكثيرة سوق يحتاج إلى أجيال عديدة لكي نزيل كل الطقوس الدينية والعادات والخرافات التي تشكل خطراً على الحياة .

إن وسائل اتصال عصر الفضاء كالصحف والراديو والتلفزيون تقدم خدمة للتقدم والتوبر . لقد صار العالم أصغر من ذي قبل . وقد بتنا نعرف ونعلم المزيد عن بعضنا البعض . ولكن، لكي نصل إلى الاستبصر المطلق والى درجة الایمان بأن الحدود القومية صارت شيئاً من الماضي ، لابد لنا من ارتياح الفضاء . إن الاستخدام المتزايد للتكنولوجيا سوف ينشر القناعة بأن ضالة الشعوب والقارات ضمن أبعاد تكون لا يمكن أن تكون إلا حافزاً وداعماً إلى التعاون في مجال أبحاث الفضاء . ففي كل عصر كان الجنس البشري بحاجة إلى «كلمة سر» تستهض الهمم وتمكن الإنسان من التغلب على المشاكل الواضحة للوصول إلى الحقيقة البعيدة المنال ظاهرياً .

إن العامل الخامس الذي يقدم حجة هامة لصالح أبحاث الفضاء في العصر الصناعي هو ظهور فروع جديدة من الصناعة تمثل فرصة جديدة لمئات الآلاف من البشر الذين فقدوا وظائفهم من خلال العقانة التي يكسبيوا عيشهم .

لقد تغلبت صناعة الفضاء على صناعة السيارات والفوّلاذ كمقاييس للتقدم pace-setter في السوق . فهناك أكثر من ٤٠٠٠ مادة (سلعة) يعود وجودها إلى أبحاث الفضاء ، وهي، في الواقع، نتاجات ثانوية للبحث عن هدف أسمى . إن هذه النتاجات الثانوية قد أصبحت جزءاً معترضاً به من الحياة اليومية دون أن ينتفع أحد بإعطاء فكرة عن أصلها .

فالآلات الحاسبة الالكترونية والنواقل الصغيرة والمستقبلات

المصغيرة والترانزستورات الموجودة في أجهزة الراديو والتلفزيون قد تم اكتشافها على هامش البحث العلمي . وكذا الأمر فيما يتعلق باكتشاف الأواني المنزلية التي لا يلتصق بها الطعام (التيثال) حتى لو كان خالياً من الدسم . إن الأجهزة الدقيقة المستخدمة في كافة أقسام الطائرة ، وأنظمة التحكم الأرضي الأوتوماتيكية والطيارين الآليين ، وأخيراً وليس آخرأ الكومبيوتر الدائب التطور ، كلها أجزاء من أبحاث الفضاء التي تمتلك عدداً كبيراً من المعارضين المتضايقين وأجزاء من برنامج التنمية التي تؤثر على الحياة الشخصية للأفراد أيضاً . إن الأشياء التي لا يمتلك رجل الشارع أية فكرة عنها كثيرة؛ فهناك عمليتا اللحام والتزييت الجديدين في الفراغ المطلق ، والخلايا الكهربائية ، والمنابع البالغة الصفر للطاقة الكافية لقطع مسافات لا نهاية .

نتيجة لسيل الضرائب التي تصب في أبحاث الفضاء ، فإن عائدات الاستثمار السريع ترتد إلى دافع الضرائب بتدفق ثابت . إن الأمم التي لا تسهم في أبحاث الفضاء بأي شكل من الأشكال سوف تفرقها الثورة التقنية الخبيثة . وسوف تصبح أسماء ومفاهيم مثل تستار ، ايکو ، ريليه ، تريوس ، ماريتر ، رانجر ، سنكوم نقاط علام على طريق الأبحاث العلمية التي لا مجال لمقاومتها .

بما أن موارد الطاقة الأرضية ليست غير قابلة للنضوب فإن برنامج الفضاء سيصبح حيوياً ذات يوم ، لأنه سيعتني علينا أن نحصل على المادة القابلة للانشطار من المريخ ، أو من أي كوكب آخر ، لكي نتمكن من إنارة مدننا وتدفئة منازلنا . ولما كانت محططات الطاقة الذرية هي أرخص شكل من أشكال الطاقة المتوفرة اليوم فإن الانتاج الصناعي بالجملة لن يعتمد اعتماداً كلياً على هذه المحططات إلا عندما لا يعود بواسع الأرض أن تقدم المادة القابلة للانشطار . إن النتائج الفورية للأبحاث تفمرنا يومياً . لقد ولى ، وإلى الأبد ، انقل الكسول المتمهل

للمعارف المكتسبة من الآباء الى الابناء. إذ أن التقني الذي يصلح جهاز الراديو الذي يعمل ببكرة زر ينبغي عليه أن يكون عارفاً بكل ما يتعلق بتكنولوجيا الترانزستورات والدارات المعقّدة التي تكون في أغلب الأحيان مطبوعة على لوحات من البلاستيك . ولن يمكث زمناً طويلاً حتى يتعمّن عليه أن يتعامل مع العناصر الجديدة البالغة الصغر المكونة للإلكترونيات الدقيقة. إن ما يتعلمه الصانع الفني المتدرّب اليوم سوف يتعمّن على مرّتاد الفضاء أن ينميه بمعارف جديدة. وإذا كان الإنسان الذي كان معلم حرفته في أيام أجدادنا يمتلك المعرفة التي تكفيه طوال حياته فإن معلم الحاضر والمستقبل سوف يتعمّن عليه باستمرار أن يضيف الى مهاراته القديمة مهارات جديدة. فما كان صالحًا البارحة يصبح باطلًا في الغد.

إن شمسنا سوف تخمد وتقطّع ذات يوم، مع أن ذلك قد يستغرق ملايين السنوات. لا بل إن الأمر يحتاج حتى إلى تلك اللحظة الرهيبة التي يفقد فيها رجل دولة ما أعصابه ويطلق جهاز الإبادة الذري مسبباً بذلك كارثة محيرة. إن حدثاً كونياً لا يمكن التتحقق منه ولا التبيؤ به يمكن أن يسبب دمار الأرض. ولم يتقبل الإنسان حتى هذه اللحظة فكرة هذا الاحتمال الوارد ، وربما كان هذا هو السبب في أنه كان يعلل النفس بالأمل بحياة أخرى للعقل والروح من خلال أحد الأديان الأنفية العديدة. لذا ففي رأيي أن أبحاث الفضاء ليست نتاجاً لاختياره الحر ، بل انه ينساق لحافز قوي جداً عندما يتحقق آفاق مستقبله في الكون. ولما كنت أنادي بالفرضية القائلة بأننا، كبشر، قد تلقينا زيارات وافية من الفضاء في غياب الماضي البعيد، فإنتي أدعى أيضاً بأننا المخلوقات الذكية الوحيدة في هذا الكون - وحقيقة الأمر أنني أشك في وجود مخلوقات ذكية في الكون أقدم عهداً وأكثر تطوراً منا . ولو افترضت الآن أيضاً أن كل المخلوقات الذكية تواصل أبحاث الفضاء بمبادرةٍ منها

الخاصة ، فأكون، في الواقع، قد انتقلت إلى عالم الخيال العلمي للحظة من اللحظات مع معرفتي الجيدة والتابعة بأنني أضع رأسي في وكر دبابير !

ظللت الصحفون الطائرة تظهر وتختفي لمدة عشرين عاماً على الأقل. وقد عرفت في الأدبيات التي تتحدث عن هذا الموضوع باسم UFO's وهو اختصار للأحرف الأولى من التسمية الأمريكية التي تدل عليها عبارة / الأجسام الطائرة المجهولة الهوية / (Unidentified Flying Objects).

ولكن قبل التطرق إلى القصة المثيرة للصحفون الطائرة العجيبة أفضل التطرق إلى ذكر الحجة الهمامة التي كانت تستخدم حينما كان المبرر لارتياد الفضاء يوضع تحت المماحكة . يقال أن البحث العلمي في ارتياض الفضاء غير مثير؛ إذ لا يوجد أي بلد مهما كان غنياً يمكنه أن ينهض بالتكاليف المالية الباهظة الالزمة لذلك دون المخاطرة بالposure للإفلات القومي. صحيح أن البحث بعد ذاته لم يكن مربحاً أبداً، ولكن ثمار البحث هي التي تجعل الاستثمار مربحاً. فمن غير المعقول أن نأمل بتحقيق الربحية Profitableness واستهلاك الدين من وراء البحث في ارتياض الفضاء في المرحلة الراهنة. إذ لا يمكن الحصول على أية ميزانية تكشف عن العائد الريحي المتأتي من /٤٠٠٠/ نتاج ثانوي by-product من نتاجات أبحاث الفضاء . بالنسبة لي ما من شك مطلقاً في أنه سوف يعطي مردوداً مثلاً لم يعطه ، إلا نادراً، أي نوع آخر من البحث . عندما يصل البحث إلى غايته لن يكون مربحاً فحسب، بل إنه سيجلب معه خلاص البشرية من السقوط ، بالمعنى الحرفي للكلمة . هنا يمكنني أن أنه بشكل عرضي إلى أن مجمل سلسلة أقمار كوزمات هي مجرد مسائل تجارية محضة تماماً.

في تشرين الثاني عام ١٩٦٧ كتبت مجلة (ديرشتيرن) تقول :

إن غالبية معدات الاسعاف الطبية تردننا من أميركا . فهي نتاج للتطوير المنهجي لنتائج الأبحاث الذرية ورحلات الفضاء والتكنولوجيا العسكرية . وهي احدى ثمرات التعاون الجديد بين أرباب الصناعة والمشافي الأميركيه . هذا التعاون الذي يقود الطب الى انتصارات جديدة تكاد تكون يومية .

وهكذا، فإن شركة لوكيهيد التي تصنع الطائرات المقاتلة الممتازة وشركة مايكوليتيك الشهيرة قد تعاونتا على تطوير نظام جديد للتمريض يقوم على تقنيات الحاسوب الالكتروني . إن مصممي شركة طيران أمريكا الشمالية، وزرولاً عند اقتراحات الفريق الطبيعي يعملون على تصنيع دهرازم انتفاح الرئة، المخصص لتسهيل التنفس على المرضى الذين يعانون من أزمات رئوية . إن خبراء الفضاء التابعين لوكالة الفضاء الأميركيه NASA هم الذين تقدموا ب فكرة هذا الجهاز التشخيصي . فقد تم تحويل الجهاز الذي صمم اصلاً لقياس تأثير الأجسام النيزكية الدقيقة MICRO - meteorites التشنجات العضلية الدقيقة التي تحدث عند الإصابة بأمراض عصبية معينة .

أما جهاز الاسعاف الآخر الذي يعتبر نتاجاً ثانوياً لتكنولوجيا الكومبيوترات الأميركيه فهو الجهاز المنظم لضربات القلب . إن اكثر من ٢٠٠٠ ألماني يعيشون اليوم بفضل وجود هذه الأجهزة في صدورهم . فهو عبارة عن مولد صغير ي العمل بالبطارية يتم ادخاله تحت الجلد . ومن هذا المولد يقوم الطبيب بتوصيل سلك ناقل عبر الوريد الأحوف الكبير الى الأذين الأيمن للقلب . فيتم من خلال تتبّيه القلب وفق حركات متوازنة منتظمة عن طريق

نبضات التيار المنتظمة، مما يؤدي إلى احداث نبض القلب .
عندما تفرغ بطارية «لة القلب» هذه بعد ثلاث سنوات، يمكن
إعادة شحنها بعملية بسيطة نسبياً .

قامت شركة «جنرال الكتريك» بتحسين هذه المعجزة الصغيرة من معجزات التكنولوجيا الطبية بأن ابتكرت طرازاً ثنائياً السرعة. فإذا أراد لابس هذا الجهاز أن يلعب التنس أو يركض لكي يلحق بالقطار فما عليه إلا أن يحرك قضيباً مغناطيسياً إلى الأعلى وإلى الأسفل لبرهة من الزمن فوق البقعة التي يتوضع فيها المؤند المدسوس تحت الجلد فيعمل قلبه بسرعة أكبر فوراً.

الى هنا ونكتفي بتقرير مجلة «ديرشتيرن».

وهاكم مثالين آخرين عن ثمرات أبحاث الفضاء. فمن ذا الذي يمتلك الجرأة على القول بأنها عديمة الفائدة ؟

تحت عنوان «منبه من صاروخ قمري» كتبت صحيفة «دي تسايت» التقرير التالي في عددها رقم ٤٧ الصادر في تشرين الثاني من عام ١٩٦٧ :

«إن عربات الفضاء المصممة للهبوط المريح على القمر تمتلك أهمية مؤقتة بالنسبة لصانعي الحالات لأنها يمكن التعمق في معرفة الكيفية التي تتصرف بمحاجتها مثل هذه التصاميم تحت الشروط التي تسبب تلفها وذلك بشكل مفید. وحتى بالرغم من أنه لن يكون بالإمكان صنع سيارات آمنة للمسافرين ضد كل أنواع الصدمات، فإن تصاميم المستخدمة بأقصى درجات النجاح في ارتياح الفضاء يمكن أن تساعد في إزالة الخطر عند حدوث

الاصطدامات . إن الألواح الشبيهة بأقراص العسل التي يزداد استخدامها في صنع الطائرات الحديثة تكفل الحصول على مقاومة شد عالية مع خفة في الوزن . وقد تم تجربتها أيضاً بشكل عملي في صناعة الباصات . لقد صنعت أوضية سيارة روفر التجريبية التي تدار بالعنفة الغازية من «أقراص العسل هذه».

إن كل من يعرف الوضع الراهن للأبحاث العلمية والطريقة المتهورة التي تتطور بها لا يعود بوعيه أن يتحمل أقوالاً من قبل : «لن يكون بالإمكان السفر من نجم إلى آخر». وسوف يرى جيل الشباب في أيامنا هذه «الاستحالات» وقد أصبحت حقيقة . إذ سيتم بناء سفن الفضاء العملاقة بمحركات قوية بشكل لا يصدق كما أثبت الروس ذلك في عام ١٩٦٧ عندما نجحوا في دمج مركبتين فضائيتين غير مأهولتين في طبقة الستراتوسفير . ويشتغل أحد قطاعات أبحاث الفضاء على نوع من شاشة واقية تشبه القوس الكهربائي تربط في مقدمة الكبسولة الحقيقية، والهدف منها هو منع أو التخفيف من تصادم الجزيئات .

يحاول فريق من علماء الفيزياء المرموقين الكشف عما يعرف باسم التاكيونات Tachyons . وحتى الآن، يعتقد بأن هذه التاكيونات هي عبارة عن جزيئات نظرية تطير بأسرع من الضوء والحد الأدنى لسرعتها هو سرعة الضوء . كل ما يعرفه العلماء هو أنها لابد أن تكون موجودة، وهي الآن «مجرد» مسألة تقديم البرهان الفيزيائي على وجودها . وقد تم تقديم البراهين بشكل فعلي على وجود النيوترونات ومضاد المادة - Antimatter ، كان بودي أن أسأل النقاد المتزمتين من جوقة المعارضين لارتياد الفضاء : هل يعتقدون حقاً أن عدة آلاف من أكثر الناس ذكاءً في عصرنا يضيّعون جهدهم الدؤوب على فكرة خيالية محضة أو على هدف تافه ؟

❖ دعوني أعالج فكرة الصحون الطائرة بجرأة متجاهلاً المخاطرة بالأذى على محمل الجد، وإذا لم أؤخذ على محمل الجد، فيمكنتني، على الأقل، أن أعزى نفسي بالانتماء إلى فريق مرموق.

شهدت الصحون الطائرة في أمريكا والفلبين ، وفي المانيا الغربية والمكسيك . لنفترض أن ٩٨٪ من الناس الذين شاهدوا برقاً كروياً أو أحد بالونات الرصد الجوي أو أشكالاً غريبة من الفيوم أو طرزاً جديداً مجھولاً من الطائرات أو حتى ظواهر غريبة من ظواهر الضوء والظل في السماء عند الشفق . ومما لا شك فيه أن كثيراً من الناس كانوا ضحايا للهستيريا الجماعية، فقد ذعموا أنهم قد شاهدوا شيئاً لم يكن من الممكن أن يوجد هكذا بكل بساطة . وبالطبع، هناك الباحثون عن الشهرة الذين يريدون استغلال مشاهداتهم المزعومة استغلالاً رأسمالياً وأن يقدموا عنوانين براقة للصحافة في مواسم السخيف (حيث تضرر الصحف إلى معالجة الموضوعات الثانوية بسبب ندرة الأخبار الرئيسية الهامة) . وإذا طرحنا جانباً كل المعتوهين والكذابين والهستيريين والمتجارين بمشاعر الناس يتبقى لدينا فريق هائل من الراصدين المتزنين ، بمن فيهم أولئك الذين تجعلهم طبيعة عملهم على معرفة بالظواهر السماوية. إن ربة منزل بسيطة قد تقع في نفس الخطأ الذي يرتكبه مزارع من الغرب المتوحش . ولكن عندما شاهد الصحون الطائرة من قبل طيار مجريب، مثلاً، فمن الصعب تكذيبه واعتباره دجالاً لأن الطيار يفترض به أن يكون على اطلاع جيد على السرابات mirages والأضواء الكروية وباللونات رصد المناخ ... الخ. وتختضع كل ردود أفعال حواسه كلها، بما في ذلك الرؤية الممتازة ، للفحص المنتظم . فلا يسمح له بتناول الكحول لبعض

ساعات قبل الإقلاع وأثناء التحليق . ومن الصعب أن يتحدث الطيار كلاماً فارغاً لأنه من السهل جداً أن يفقد عمله الظريف وأجره العالي. وحتى عندما نسمع فريقاً كاملاً من الطيارين ، وليس طياراً واحداً (بمن فيهم رجال القوى الجوية) يرددون نفس القصة، فإننا نجد أنفسنا ملزمين على الإصغاء إلى هذه القصة.

إنني شخصياً أجهل ماهية الصخون الطائرة ولا أقول

إنه قد صار من المؤكد أنها أجسام طائرة تعود لمخلوقات ذكية مجهولة على الرغم من وجود اعتراض على هذه الفرضية . من سوء الحظ أنني لم أشاهد صحنًا طائراً بأم عيني أبداً خلال جولاتي ورحلاتي حول العالم، ولكن بإمكانني استذكار بعض الروايات الموثوقة القابلة للتصديق :

❖ في الخامس من شهر شباط ١٩٦٥ أعلنت وزارة الدفاع الأمريكية أن القسم الخاص بالصخون الطائرة تلقى تعليمات للتحقيق في تقارير اثنين من مشغلي الرادارات . في التاسع والعشرين من كانون الثاني ١٩٦٥ كان هذان الرجلان قد شاهدا اثنين من الأجسام الطائرة المجهولة الهوية على شاشة رادارهما في مطار القوات البحرية في ماريленد. كانت هذه الأجسام تقترب من جهة الجنوب إلى المطار بسرعة ٤٢٥٠ ميلاً في الساعة. وعلى ارتفاع ٢٠ ميلاً فوق المطار قامت الأجسام بانعطاف حاد واختفت بسرعة من مجال الرadar.

❖ في ٢٢ تشرين الثاني ١٩٥٣ تم التقاط جسم طائر مجهول الهوية على شاشة رadar قاعدة كتروس الجوية في ميشيغان . وقد أعطي الإذن للملازم الطيار ويلسون ، الذي كان بالصدفة في طلعة تدريبية بطائرة F-86 النفاثة، لكي يتعقب هذا «الشيء». وكان طاقم

الرادار يراقبون ويلسون وهو يتعقب الجسم المجهول الهووية لمسافة ١٦٠ ميلاً. وفجأة اختلط الجسمان ببعضهما البعض على شاشة الرadar، وانقطعت الاتصالات بالراديو مع الملائم ويلسون. وفي خلال الأيام القليلة التالية تم تمثيل المنطقة التي حدث فيها الحادث الفامض من قبل فرق التفتيش بحثاً عن حطام الطائرة وتم التحري قرب «البحيرة العليا» عن آثار للنفط فلم يعثروا على شيء. لم يكن هناك أي أثر على الأطلاق للملائم الطيار وطائرته !

❖ في الثالث من ايار ١٩٦٤ لاحظ عدد من الناس من مختلف الفئات، ومن فيهم ثلاثة من خبراء الأرصاد الجوية في كاتببير بأستراليا ، وجود جسم طائر براق هائل الحجم يعبر السماء صباحاً باتجاه الشمال الشرقي . ومن خلال الاستجواب الذي أجراه متذمرون من وكالة الفضاء الأمريكية وصف شهود العيان كيف كان ذاك «الشيء» يتقلب في الجو بطريقة غريبة، وكيف أن جسماً أصغر منه قد اندفع باتجاهه. وقد كان الجسم الصغير يصدر وهجاً أحمر ثم تلاشى هذا الوهج في حين كان «الشيء» الضخم قد اختفى عن الأنوار باتجاه الشمال الشرقي .
قال أحد علماء الأرصاد الجوية مذعنًا : «لقد كنت دائمًا أسخر من هذه القصص حول الصخون الطائرة ، فما الذي سأقوله الآن بحق الجحيم؟»

❖ في الثالث عشر من ايلول ١٩٦٥ وقبيل الساعة الواحدة صباحاً صادف الرقيب الشرطي يوجين برتراند امرأة في حالة ذهول وراء مقود سيارتها في شارع فرعي في اكستر (نيوهامبشاير - الولايات المتحدة) . وقد رفضت السيدة أن تتبع قيادة السيارة وزعمت أن

جسمًا طائراً عملاقاً متوجهاً حتى الاخضرار كان قد تعقبها المسافة ١٠ أميال على الطريق رقم ١٠١ ، ثم اخفى في الغابة .

ظن هذا الشرطي الكهل المتنز أن السيدة مخبولة الى أن سمع نفس الرواية من دورية شرطة أخرى عن طريق جهاز اللاسلكي الموجود في سيارته . وقد أمره زميله جيني تولاند الذي كان يتحدث اليه من مركز القيادة بالعودة الى هناك فوراً . وهناك سمع نفس الرواية من شاب وينفس التفاصيل التي سمعها من السيدة، وحيث كان هو أيضاً قد التجأ الى خندق ليتقي الجسم المتوجج الأحمر . ذهب الرجال بدافع العناد والتحدي على متن سيارة دورية وهم مقتعمون بأنه لابد أن هناك تفسيراً منطقياً لهذه القضية السخيفة برمتها . فتشوا المنطقة لمدة ساعتين ثم قفلوا راجعين من حيث أتوا . مرروا بحقل كانت تقف فيه ستة أحصنة أصابها الذعر فتفرقت خارج العقل . وفي نفس هذا الوقت تقريباً كانت المنطقة تفرق في ضوء أحمر وهاج . صاح شرطي شاب : «انظروا هناك، انظروا» وبالفعل، فقد كان الجسم الناري الأحمر يتحرك بيئده وصمت باتجاه الناظرين محلقاً فوق الأشجار . بادر برتراند مضطرباً الى ابلاغ زميله تولاند عبر الهاتف بأنه قد شاهد ذلك الشيء الملعون بأم عينه . في هذه اللحظة أيضاً كانت المزرعة الواقعه قرب الطريق والهضبة المجاورة لها تغرقان في ضوء أحمر وهاج فيما كانت سيارة دورية ثانية تطلق صفارات الإنذار قد توقفت قرب الرجال . تمعن دايف قائلاً :

«لعنة الله عليه ! لقد سمعتم كما أنت وتولاند تصرخان ببعضكم البعض عبر جهاز الراديو وقد ظلتني أنكم أصبتـما بالجنون، ولكن انظر الى ذاك!» أثناء التحقيق اللاحق في ملابسات هذا الحادث الغريب تم استدعاء ٥٨ شاهد عيان موثقاً بمن فيهم

خبراء الأرصاد الجوية وعناصر من حرس السواحل ، أو بمعنى آخر، الرجال الذين يعول عليهم، فلم يكن وارداً آلا يكونوا قادرين على تمييز بالون الرصد الجوي عن طائرة الهيليوم- كويتر أو تمييز القمر الصناعي الساقط عن أضواء الملاحة الصادرة عن الطائرة . وقد تضمن التقرير إفادات صادقة ولكنه لم يعطِ أي تفسير للجسم الطائر المجهول الهوية .

♦ في الخامس من آيار ١٩٦٧ اكتشف محافظ مدينة مارييانز في ساحل الذهب Côte d'or المونستيور ماليوت وجود حفرة في حقل للبرسيم يبعد مسافة ٦٨٠ ياردة عن الطريق. وقد عثر على أثار دائرة قطرها ١٥,٥ قدماً وعمقها ٤ إنشات تتفرع عن هذه الدوائر في كافة الاتجاهات . إذ كانت تعطي انطباعاً بأن شبكة معدنية ثقيلة قد ضُغطت إلى الأرض.

في نهاية الأحاديد كانت توجد حفر بعمق قدم واحد وإن شئين يحتمل أنها قد أحدثت في الأرض بواسطة «أقدام» في طرف الشبكة العدينية. أما المظهر الغريب والمثير للفضول فكان الغبار الأبيض البنفسجي الذي كان متربساً في الأحاديد والحرف. وقد تفحصت بنفسي هذا المكان القريب من مارييانز. إن الأشباح لم يكن بمقدورها أن تترك تلك الآثار ! ماذا يقيينا هذا الوصف؟ إن ما يحز في النفس هو ما يحكيه كثير من الناس - وأحياناً جمعيات السحر والتجميم كلها - عن مشاهداتهم المزعومة . فهم لا يفعلون شيئاً سوى تشويه رؤيتنا للواقع وإعاقة العلماء الجادين عن معالجة الظواهر المحققة لأنهم يخافون من تعريض أنفسهم للسخرية.

❖ في السادس من تشرين الثاني ١٩٦٧ وأثناء قيام التلفزيون الألماني - القناة الثانية - ببث برنامج حول موضوع «الغزو القادم للكون» روى قائد إحدى الطائرات العائدة لشركة لوفتهانزا حادثة كان شاهداً عليها مع أربعة عناصر من طاقم الطائرة. ففي الخامس عشر من شباط ١٩٦٧ وقبل هبوط الطائرة في سان فرانسيسكو بحوالي ١٠ - ١٥ دقيقة شاهدوا على مقرية من الطائرة جسمًا طائراً يبلغ قطره حوالي ٣٣ قدماً يشع أشعاعاً مبهراً ويقي يحلق بموازاة طائرتهم لبعض الوقت. وقد أرسلوا مشاهداتهم هذه إلى جامعة كولورادو التي خمنت، نظراً لعدم وجود تفسير آخر، أن الجسم الطائر كان عبارة عن قطعة من صاروخ سبق إطلاقه وهبط إلى الأرض. وشرح الطيار أنه بما يمتلك من خبرة في الطيران تتجاوز المليون ميل قد وجد نفسه - وزملاؤه - عاجزاً عن تصديق أن قطعة ساقطة من المعدن يمكن أن تبقى في الجو لمدة ربع ساعة وهي بهذه الأبعاد، وأن تطير بمحاذاة طائرة محلقة. واصطدم تصديقه للقصة بهذا التفسير منذ أن صار بالإمكان مشاهدة هذا الجسم الطائر المجهول الهوية من الأرض لفترة من الزمن تبلغ ثلاثة أربع الساعة. من المؤكد أن الطيار الألماني لم يعطي أي انطباع بكونه واهماً. وإليكم فيما يلي تقريرين من مجلة Die Süddeutsche Zeitung التي صدرت في ميونيخ يومي ٢١ و ٢٣ تشرين الثاني :

❖ بلغراد من مراسلنا الخاص :

(شوهدت أجسام طائرة مجهولة الهوية فوق مختلف مقاطعات جنوب أوروبا خلال الأيام القليلة الماضية. ففي عطلة نهاية الأسبوع قام أحد الفلكيين الهواة بتصوير ثلاثة من هذه الأجسام السماوية البراقة في اغرام. ولكن بينما كان الخبراء

يبدون آراءهم حول هذه الصورة الفوتوغرافية التي نشرها بشكل صارخ على أعمدة العديد من الصحف اليوغسلافية، كانت تصل تقارير أخرى عن رصد الأجسام الطائرة من منطقة موتي نيغرو (الجبل الأسود) الجبلية حيث يعتقد أنها السبب في اندلاع حرائق الغابات . وقد وردت الشهادات بشكل رئيسي من قرية ايفانغراد حيث أقسام السكان أغفلوا الأيمان بأنهم كانوا يشاهدون كل مساء أجساماً سماوية غريبة تضيء بشكل ساطع خلال الأيام القليلة الماضية. ويفك الخباء أن العديد من حرائق الغابات قد اندلعت في هذه المقاطعة دون أن يتمكن أحد من معرفة سبب اندلاعها).

◆ صوفيا من (UPI) :

(ظهر جسم طائر مجهول الهوية فوق العاصمة البلغارية صوفيا. وحسب تقرير لوكالة الأنباء البلغارية BTA فقد أمكن تمييز هذا الجسم الطائر بالعين المجردة. وتقول وكالة الأنباء المذكورة أن الجسم الطائر كان أكبر من قرص الشمس، ثم اتخذ شكل الأرجوحة . يعتقد بأن الجسم الطائر كان يصدر أشعة قوية . وقد تم رصده أيضاً بالتلسكوب في صوفيا. أفادت لجنة علمية مشتركة من المعهد البلغاري للعلوم المائية ومصلحة الأرصاد الجوية بأن الجسم الطائر كان يتحرك ظاهرياً بتأثير قدرته الذاتية وكان يحلق على ارتفاع 18 ميلاً فوق الأرض).

لقد سد الناس بغيتهم الطريق أمام البحث العلمي الجاد. فهنالك «أناس التماس» الذين يزعمون أنهم على اتصال مع كائنات خارج نطاق الأرض. وثمة أناس آخرون يختلفون أفكاراً دينية مزعومة من قبيل الظواهر التي لا تفسير لها حتى الآن، أو يؤسسون فلسفات غريبة عن

الحياة بناءً على هذه الظواهر، أو حتى أنهم يدعون بأنهم قد تلقوا أوامر من أطقم الأجسام الطائرة المجهولة الهوية لتخليص البشرية. ومن الطبيعي أن ينحدر «ملاك الصحن الطائرة» المصري من محمد والآسيوي من بودا واليسوعي من المسيح مباشرة.

في المؤتمر العالمي السابع للباحثين في قضية الأجسام الطائرة المنعقد في خريف ١٩٦٧ صرخ البروفسور هرمان اوبرت H. Oberth المعروف باسم «أبو ارتياض الفضاء» وأستاذ فرير فون براون، بأن الأجسام الطائرة المجهولة الهوية لا تزال «مشكلة خارج نطاق العلم». ولكن هذه الأجسام ، كما قال اوبرت، يحتمل أن تكون عبارة عن «مراكب فضائية من عوالم مجهولة». وقال بالحرف الواحد أنه «من الواضح أن الكائنات التي تسكنها وتطير بها بعيدة عنا كل البعد من الناحية الحضارية . وإذا فكرنا بالموضوع بالشكل الصحيح فيمكننا أن نتعلم الكثير» . إن اوبرت الذي تنبأ بشكل دقيق بنشوء الصواريخ على الأرض يشك بوجود الشروط الأولية للتولد الذاتي التلقائي abiogenesis على كواكب أخرى من المجموعة الشمسية . ويطالب، باعتباره عالماً وياحثاً، بأن يعالج العلماء الجادون المسائل التي تبدو خيالية للوهلة الأولى بقوله: «إن الباحثين يتصرفون كالإوز المتخدم الذي يرفض أن يهضم أي شيء آخر. إنهم ببساطة يلفظون الأفكار الجديدة باعتبارها هراء».

♦ بتاريخ ١٧ - ١١ - ١٩٦٧ وتحت عنوان /آراء أخرى/ كتبت صحيفتي Die Zeit تقول:

(لعدة سنوات ظل الروس يسخرون من الهستيريا الغريبة حول الصخون الطائرة. فمنذ زمن ليس بعيداً نشرت البرافدا نفياً رسمياً لوجود مثل هذه العربات السماوية الخاصة. أما الآن فقد تم تعيين الجنرال الجوي أناتولي ستولياكوف على

رأس لجنة مهمتها تدقيق كل التقارير الواردة حول الصخون الطائرة. وفي هذا السياق كتبت صحيفة التايمز اللندنية تقول : «سواء كانت الأجسام الطائرة المجهولة الهوية نتاجاً لهلوسة جماعية أم أنها تعود في أصلها إلى زوار قدموا من كوكب الزهرة، أم ينبغي فهمها على أنها ظهور إلهي مقدس، فلابد من وجود تفسير ما لدى الروس والا فإنهم ما كان من الممكن أبداً أن يشكلوا لجنة للتحقيق في الموضوع».

إن الحادث المحير والأكثر إثارة فيما يتعلق بظاهرة «المادة الآتية من الكون» قد حدث في الساعة ١٧:٧ من صباح يوم ٣٠ حزيران ١٩٠٨ في التايغا السiberية. فقد انطلقت كرة من النار في السماء واختفت في السهوب . شاهد المسافرون في القطار العابر لسيبيريا كتلة ملتهبة تنتقل من الجنوب إلى الشمال. ثم حدثت صاعقة هزت أركان القطار وتتالت الانفجارات وسجلت معظم محطات رصد الزلازل في العالم اهتزازاً ملحوظاً في الأرض.

وفي ايrikوتسك وعلى بعد ٥٥٠ ميلأً من المركز السطحي للزلزال استمرت إبرة مقياس الزلازل في تذبذبها حوالي ساعة كاملة. وقد أمكن سماع ال DOI على مدى دائرة نصف قطرها ٦٢١ ميلاً. وأبيدت قطعان كاملة من الرنة. أما البدو المقيمون هناك فقد تطايروا في الهواء مع خيامهم .

♦ لم يبدأ البروفسور كولييك بجمع روایات شهدوا العيان إلا في عام ١٩٥١ ونجح أخيراً في جمع الأموال اللازمة للقيام بحملة علمية إلى هذه المنطقة من التايغا ذات التوزع السكاني المشتت . عندما وصلت الحملة إلى منطقة تونغوسكا الصغيرة في عام ١٩٥٧ كان

أفرادها على قناعة بأنهم سيجدون الحفرة التي أحدثها سقوط الجسم النيزكي العملاق . ولكن قناعتهم تلك ثبت بطلانها لاحقاً. فقد كانت الأشجار الأولى التي شاهدوها بدون رؤوس حتى مسافة ٣٧ ميلاً من مركز الانفجار . وكلما كانوا يقتربون من النقطة العرجة كان يزداد قحل الأرض. كانت الأشجار تتنصب مثل عمدة الهاتف المسحوقة، وعلى مقربة من المركز كانت أقوى الأشجار قد اقتلت وتطايرت في الجو. إن آخر ما عثر عليه أفراد الحملة هو آثار حريق هائل. ومع تقدمهم باتجاه الشمال، اقتنع أفراد الحملة بأن انفجاراً ما قد حدث. عندما مرروا بحفر من مختلف القياسات في الأرض السبخية كان يراودهم الشك في وجود أثر للأجسام النيزكية. فصاروا يحفرون وينقبون في أرض المستنقع دون أن يعشروا على أثر باق أو قطعة حديد أو نيكيل أو كتلة حجرية. ثم استئنف البحث بعد ذلك بستينيَن باستعمال حفارات أكبر ووسائل تقنية متقدمة. فتوصلوا إلى عمق ١١٨ قدماً دون أن يعشروا على أي أثر لأي نوع من المادة النيزكية .

❖ في عامي ١٩٦١ و ١٩٦٣ قامت أكاديمية العلوم السوفيتية بارسال حملتين أخرىن إلى منطقة التوفوسكا .

كانت حملة ١٩٦٣ بقيادة الجيوفيزيائي سولوتوف. وقد توصلت هذه الجماعة من العلماء المزودين بأحدث الأجهزة التقنية إلى نتيجة مفادها أن الانفجار الذي حدث في تونفوسكا السibirية لابد أن يكون انفجاراً نووياً . يمكن تحديد نمط الانفجار عندما يتم معرفة المراتب الفيزيائية العديدة للجسم *magnitude* المسبب للانفجار . وقد أمكن معرفة إحدى هذه المراتب في انفجار تونفوسكا من خلال المقدار الهائل من الطاقة الإشعاعية

المنبعثة . إذ عثرت الحملة في التايغا على أشجار تبعد ١١ ميلاً عن مركز الانفجار كانت قد تعرضت للأشعاع واندلعت فيها النيران لحظة الانفجار . لكن الشجرة الخضراء لا يمكن أن تشتعل تلقائياً الا اذا كانت كمية الطاقة الاشعاعية تتراوح ما بين ٧٠ الى ١٠٠ حريرة لكل سنتيمتر مربع، مع أن ومض الانفجار كان شديد السطوع بحيث استمر في إلقاء ظلاله الثانوية على مسافة ١٢٤ ميلاً من المركز السطحي للانفجار.

استنتج العلماء من هذه القياسات ان الطاقة الانفجارية كانت تبلغ حوالي 2.8×10^{22} ارغة (الارغة هي مقياس العمل المبدول، فالخنفساء التي تبلغ كتلتها غرام واحد تتجز من العمل ما قيمته ٩٨١ ارغة عندما تسلق جداراً ارتفاعه سنتيمتر واحد).

عثر العلماء على أغصن وأفرع عالقة على رؤوس الأشجار وهي في حالة تفحّم وذلك ضمن مساحة يبلغ قطرها ١١ ميلاً . فاستنتجوا من ذلك أن احتراقاً مباغتاً قد حدث لها وأن هذا الحريق كان نتيجة لانفجار وليس لحريق في الغابة ! وقد عثر على هذه التفحّمات دون غيرها حيث كانت تبعد الظلال التي تعيق انتشار الوميض . فيكون من الواضح، ومما لا جدال حوله، أنها يجب أن تكون حالة إشعاع.

إن مجموع هذه الآثار يجعل من المحمّم وجود طاقة قدرها 2.8×10^{22} ارغة لكي يحصل هذا الدمار الهائل . وهذه الطاقة الهائلة تعادل القدرة التدميرية لقنبلة ذرية تزن ١٠ ميغا طن أو 10^10 ارغة ! لقد أثبتت كافة التحريات حصول انفجار نووي وأحالات إلى عالم الخرافات كثيراً من التفسيرات الدارجة مثل اصطدام شهب بالأرض أو سقوط جسم نيزكي كبير عليها . فما هي التفسيرات التي قدمت لتفسيير هذا الانجصار النووي الذي حدث عام ١٩٥٨

♦ في آذار من عام ١٩٦٤ ظهر مقال في صحيفة سيفسدا اللينينغرافية الشهيرة يعرض نظرية تقول أن مخلوقات ذكية تعيش على كوكب ما من كوكبة الدجاجة Cygnus حاولت الاتصال مع الأرض . وقال المؤلفان غنريش آلتوف وفانتينا شوريالياً أن الهزة التي حدثت في التايغا السiberية كانت نتيجة لاندفاعة بركان كراكاتوا في المحيط الهندي الذي يشبه انفجاراً هائلاً والذي أرسل كتلة كبيرة مركزة من الأمواج الاشعاعية إلى الكون عندما ثار في عام ١٨٥٢ . وقد التقطت الكائنات النجمية البعيدة موجات الأشعة بطريق الخطأ وفسرتها على أنها إشارات من الفضاء الخارجي ، لذلك فقد قامت بتوجيهه شعاع لايزر قوي جداً نحو الأرض. وعندما اصطدم هذا الشعاع بالغلاف الجوي للأرض فوق سيبيريا على ارتفاع شاهق تحول إلى مادة.

هنا لابد لي من الاعتراف بأنني لا أقبل هذا التفسير لأنه يبدو متكلفاً أكثر مما يجب. وإنني عاجز بنفس القدر عن قبول النظرية التي تسعى لتفسير هذا الحادث بواسطة تأثير مضاد المادة، حتى بالرغم من أنني أؤمن بوجود مضاد المادة في أعماق الكون ، ولكن ليس ممكناً أن تكون موجودة في التونغوسكا لأن اصطدام المادة ومضاد المادة يؤدي إلى الفناء المشترك لكليهما . والأهم من ذلك، ان احتمال وصول جزء من مضاد المادة إلى الأرض دون اصطدامها بالمادة هو احتمال ضئيل جداً.

إنني أفضل التمسك برأي الذين يظنون أن في الانفجار النووي قد نجم عن انفجار مفاعل الطاقة الذرية لمركبة فضائية - خيال طبعاً هذا خيال ، ولكن هل هو مستحيل ؟
ثمة ركام من المؤلفات التي تدور حول نيزك تونغوسكا . ولكن

هناك حقيقة أخرى أود التأكيد عليها وهي أن النشاط الأشعاعي حول مركز الانفجار في التايغا يبلغ ضعفي النشاط الأشعاعي في أي مكان آخر حتى يومنا هذا. كما أن الفحص المتأني للأشجار وحلقاتها الجولية يثبت وجود زيادة ملحوظة في النشاط الأشعاعي منذ عام ١٩٠٨ . والى أن يتم التوصل الى برهان علمي ثابت ودقيق لهذه الظاهرة - وظواهر أخرى كثيرة - لا يحق لأحد أن يرفض تفسيراً يقع ضمن حدود المعقولة دون إعطاء سبب لرفضه . إن معرفتنا بالكواكب المنتمية الى مجموعتنا الشمسية هي معرفة عامة بشكل من الأشكال . فالمرجح هو الكوكب الوحيد الذي يمكن أن توجد عليه «الحياة» بمفهومنا للكلمة، وبالتالي فهو الوحيد ضمن هذه المقاييس المحدودة. لقد وضع الإنسان حدأً نظرياً لإمكانية الحياة حسب مفهومه هو، وهذا الحد يسمى الغلاف البيئي الحيوي *ecosphere* . وفي مجموعتنا الشمسية لا تقع ضمن هذا الغلاف سوى الكواكب الثلاثة : الزهرة والأرض والمريخ . لا حاجة بنا للقول بأنه ينبغي علينا أن نتذكر أن تحديد الغلاف البيئي الحيوي يقوم على مفهومنا للحياة وأن الحياة المجهولة لم تعد بالضرورة، وبأي حال من الأحوال، مرهونة بشرطنا المفترضة سلفاً. فحتى عام ١٩٦٢ كان كوكب الزهرة يعتبر بمثابة موطن ممكн للحياة الى أن وصلت المركبة الفضائية مارينر رقم ٢ على بعد ٢١٠٠٠ ميلاً من الزهرة. لقد تبين من تقارير مارينر ٢ ان معدل درجة الحرارة السطحية على الوجهين المظلم والمضيء يبلغ ٤٢٠ درجة مئوية. ومثل هذه الدرجة من الحرارة تعني أنه من غير الممكن وجود الماء وأنه لا توجد سوى بحيرات من المعدن المنصهر على سطح الزهرة. إن الفكرة الشعبية عن كوكب الزهرة باعتباره تواحاً للأرض لا تزال سارية وتعمل بها حتى بالرغم من أن الهيدروجين المكررين يعتبر في الوقت الحالي وسطاً ملائماً لاستقبات كل أنواع البكتيريا.

منذ أمد غير طويل كان العلماء يزعمون بأن الحياة على المريخ غير واردة، وتحول هذا الرعم لبعض الوقت ليصبح الآن «وارداً بصعوبة»، لأنه بعد مهمة الاستكشاف الناجحة التي قامت بها (مارينر ٤) يجب علينا أن نسلم ولو على مضض بأن امكانية الحياة على المريخ ليست مستحيلة. ومما يقع ضمن حدود هذه الإمكانية أن جارنا، كوكب المريخ، كانت له حضارته الخاصة التي بقيت طي الكتمان منذ ألف سنة. في كل الأحوال، إن القمر المريخي الذي يدعى فوبوس يستحق اهتماماً خاصاً. إن للمريخ قمران هما : فوبوس وديموس (من اليونانية وتعنيان : الخوف والرعب). وقد عرف هذان القمران منذ زمن طويل قبل أن يكتشفهما الفلكي الأميركي آساف هول سنة ١٨٧٧. وإذا عدنا إلى زمن مبكّر هو عام ١٦١٠ نجد أن يوهانز كيلر كان يراوذه الشك في أن المريخ يرافقه تابعان . وبالرغم من أن القس الكابوتشي سكييل Schyrl هو الذي ادعى أنه شاهد القمرتين المريختين قبل ذلك بعده سنوات، إلا أنه كان مخطئاً لأن قمري المريخ البالغي الصغر لم يكن بالإمكان رؤيتهما بالأجهزة البصرية المتوفّرة آنذاك. وقد ورد وصف شيق لهما في كتاب جوناثان سويفت (١٦٦٧ - ١٧٤٥) المعنون / رحلات غوليفر / . في فصل / رحلة إلى بوتا واليابان / الذي يشكل الجزء الثالث من الكتاب. ولا يكتفي سويفت هنا بوصف القمرتين المريختين بل يعطي حجميهما ومداريهما وهما المقطع التالي من الفصل الثالث :

(... ولقد امضى الفلكيون الابوتيون القسم الأعظم من حياتهم في رصد الأجرام السماوية بالاستعانته بمنظار يفوق مناظرنا كثيراً من حيث الجودة. وعلى الرغم من أن أكبر تلسكوباتهم لا يتجاوز ثلاثة أقدام فإن له قوة تكبير تفوق كثيراً قوة تكبير التلسكوبات التي في متناول أيدينا وهي هي نفس الوقت تظهر التنجوم بوضوح أكبر. وقد مكنتهم هذه الميزة من الاستزادة في

اكتشافاتهم بأكثر مما توصل إليه فلكيونا في أوروبا وذلك لأنهم كانوا قد ألقوا سجلاً كاملاً لعشرة آلاف نجم ثابت، في حين أن أضخم سجلاتنا الفلكية لا تحتوي على أكثر من ثلث هذا الرقم . واكتشفوا بالمثل وجود نجومين صغيرين أو تابعين يدوران حول المريخ يبعد أحدهما عن مركز الكوكب الأم ثلاثة أضعاف قطره ويبعد الآخر خمسة أضعاف القطر . يكمل الأول دورته في الفضاء في زمن قدره ١٠ ساعات في حين يدور الآخر دورته في ٢١,٥ ساعة بحيث أن مريعي زمانيهما الدواريين متقاريان جداً بنفس نسبة تقارب مكعبي بعديهما عن مركز المريخ مما يعني بوضوح أنهما محكومان بنفس قانون الجاذبية الذي يؤثر على الأجرام السماوية الأخرى).

كيف أمكن لجوناثان سويفت أن يصف القمررين المريخيين إذا لم يتم اكتشافهما إلا بعد ١٥٠ عاماً من ذلك؟ لاريب في أن تابعي المريخ كانا موضع تخمين من قبل بعض الفلكيين الذين عاشوا قبل سويفت، ولكن التخمينات ليست كافية تماماً لأجل هذه المعلومات الدقيقة . ولا نعرف من أين حصل سويفت على هذه المعرفة.

إن هذين التابعين هما فعلاً أصغر وأغرب قمررين في المجموعة الشمسية فهما يدوران في مدارات شبهاً بائرتين فوق خط الاستواء . وإذا كانا يعكسان نفس المقدار من الضوء كما هو الحال بالنسبة لقمرنا الأرضي ، فلابد أن يكون لفويوس قطر يبلغ ١٠ أميال ولديموس قطر يبلغ ٥ أميال فقط . ولكنهما إذا كانا قمررين اصطناعيين وبالتالي يعكسان ضوءاً أكثر فسيكونان فعلاً أصغر من ذلك . إنهم القمران الوحيدان المعروفة في مجموعتنا الشمسية على أنها يدوران حول كوكبهما الأم بأسرع من دوران الكوكب الأم نفسه . وفيما يتعلق بدوران المريخ فإن

فوبوس يكمل دورتين كل يوم مريخي. في حين أن دايموس ينتقل في مداره حول المريخ أسرع قليلاً من انتقال الكوكب نفسه.

في عام ١٨٦٢ ، عندما كانت الأرض في وضع مؤاتٍ جداً بالنسبة للمريخ بحث الناس عيّناً عن هذين التابعين المريخيين فلم يتم اكتشافهما إلا بعد ١٥ عاماً ! وقد ظهرت نظرية أشباء الكواكب Theory of planetoids إلى الوجود لأن بضعة فلكيين كانوا يشكّون في أن قمرى المريخ هما عبارة عن كتلتين هائمتين في الفضاء قام المريخ بجذبهما إليه. ولكن نظرية أشباء الكواكب يتذرع الدفاع عنها لأن القمرىن المريخيين يدوران تقريرياً في نفس المستوى فوق خط الاستواء. وقد تفعل ذلك شظبية واحدة هائمة في الفضاء بمحض الصدفة، أما وجود شظيتين بأن واحد فهو احتمال شبه مستحيل. وأخيراً فإن العقائق القابلة للقياس هي التي خلقت نظرية التوابع Satellite Theory العديدة.

يقر الفلكي الشهير كارل ساغان والعالم الروسي شلوففسكي في كتابهما المشترك / الحياة العاقلة في الكون / المنصور عام ١٩٦٦ بأن فوبوس هو قمر اصطناعي . ونتيجة لسلسلة من القياسات توصل ساغان إلى أن فوبوس يجب أن يكون مجوّفاً والقمر الأجوف لا يمكن أن يكون طبيعياً.

في الواقع، إن خواص مدار فوبوس لا تحمل أية صلة بكتلته الظاهرية، في حين أن هذه المدارات تعتبر نموذجية في حالة الأجسام الجوفاء. أما العالم الروسي شلوففسكي ، مدير قسم الفلك الراديوى في معهد شتنبرغ الموسكوفي فقد توصل إلى نفس النتيجة بعد أن لاحظ إمكانية البرهنة على وجود تسارع acceleration غير منتظم في حركة فوبوس، وهذا التسارع مطابق للظاهرة التي تم البرهان عليها في حالة أقمارنا الاصطناعية.

ان نظريتي ساغان وشلوففسكي الخياليتين يأخذهما الناس في عصرنا بجدية بالغة . فالأميركيون يخططون لانشاء المزيد من المسابير المريخية التي تهدف الى التوجه نحو القمرین المريخيین . وفي السنوات القادمة ينوي الروس رصد حركات القمرین من عدة مراصد .

اذا صحت وجهة النظر المدعومة من العلماء المشهورين في الشرق والغرب والقائلة بأن المريخ كان يمتلك ذات يوم حضارة متقدمة ، فالسؤال الذي يفرض ذاته هو : لماذا لم تعد تلك الحضارة موجودة حتى اليوم ؟ هل كان على المخلوقات الذكية على المريخ أن تبحث عن بيئات جديدة ؟ هل أرغمهم كوكبهم الأم الذي كان يفقد الأوكسجين شيئاً فشيئاً على البحث عن مناطق جديدة لاستيطانها ؟ وهل إن كارثة كونية ما هي التي كانت مسؤولة عن انهيار حضارتهم ؟ أخيراً، هل كان بعض سكان المريخ قادرين على الهروب الى كوكب مجاور ؟

❖ في كتابه المعنون / عوالم متصادمة / المنشور عام ١٩٥٠ والذي لا يزال موضع جدل كثير في الدوائر العلمية ، أعلن الدكتور ايمانويل فيليكسوفي أن مذنبًا عملاقاً كان قد اصطدم بالمريخ وأن كوكب الزهرة قد تشكل نتيجة لهذا الاصطدام . إن هذه النظرية قابلة للبرهان لو كان لكوكب الزهرة درجة حرارة سطحية مرتفعة وسحب تحتوي على الهيدروجين المكرر ودوراناً شاذًا . ولكن تقييم المعلومات التي زودتنا بها ماريير ٢ يثبت نظرية فيليكسوفي . فكوكب الزهرة هو الكوكب الوحيد الذي لا يتبع قوانين مجموعة عتنا الشمسية كما يفعل عطارد والأرض والمريخ والمشتري وزحل واورانوس ونبتون . ولكن اذا كانت كارثة ذات منشأ كوني سبباً محتملاً للدمار حضارة

على كوكب المريخ فإن هذا يقدم دعماً لنظريتي القائلة بأن الأرض قد تلقت زيارات من الفضاء في الماضي السحيق جداً .

إن الفرضية القائلة بأن مجموعة من العمالقة المريخيين قد هربت إلى الأرض لكي تقوم بإنشاء الحضارة الجديدة للإنسان العاقل homo sapiens بالتزامن مع كائنات نصف ذكية Semi- intelligent تعيش هناك تحول إلى امكانية تأميمية . وبما أن جاذبية المريخ ليست بنفس قوة جاذبية الأرض فيمكن الافتراض أن بنية البشر المريخيين كانت أثقل وأكبر من بنية البشر الأرضيين . ولو كان هناك أي شيء من هذا القبيل لكان لدينا أولئك العمالقة المنحدرين من النجوم، الذين بمقدورهم أن يزحفوا كتلأً من الحجر والذين علموا البشر فنوناً لا تزال مجهولة حتى الآن على الأرض ثم اندثروا في نهاية الأمر . لم نكن في يوم من الأيام نعرف القليل من الكثير كما نحن عليه اليوم . وإنني واثق من أن مقوله «الإنسان والمخلوقات الذكية» ستبقى على جدول البحث حتى يتم ايجاد جواب لكل مشكلة يمكن حلها .

الفصل الحادي عشر

البحث عن اتصال مباشر مع الفضاء

في الساعة الرابعة من صباح الأول من نيسان ١٩٦٠ بدأت إحدى التجارب في وادٍ منعزلٍ من فرجينيا الغربية. فقد تم تجريب التلسكوب الراديوي الكبير البالغ ٨٥ قدماً في غرين بانك على النجم تاوستي -tau ceti الذي يقع على بعد ١١,٨ سنة ضوئية . لقد أراد الفلكي الأميركي الشاب فرانك درايك F. Drake الذي يتمتع بشهرة ملحوظة كعالم والذي قام بدور القائد لهذا المشروع، أن يولّف جهاز الاستقبال بحيث يمكن من التقاط البث الراديوي لحضارات أخرى، وبالتالي استقبال الإشارات الواردة من مخلوقات ذكية مجهولة تعيش في الفضاء الخارجي. استمرت السلسلة الأولى من التجارب ١٥٠ ساعة. وقد دخلت التاريخ تحت اسم Ozma Project (مشروع اوزما) مع أنها قد آلت إلى الفشل . وتم إيقاف التجربة، ليس لأن العلماء المشاركون فيها قد عبروا عن رأيهم وقناعتهم بعدم وجود بث راديوي في الفضاء، بل بالأحرى، لأنه تأكد لهم أنه لم يكن يوجد في ذلك الوقت جهاز يتمتع بالحساسية الكافية لبلوغ الهدف المنشود.

إن أوزما لن يكون التجربة الوحيدة من نوعها. فمن المحتمل أن يتم تركيب تلسكوب راديوي على القمر ستكون له القدرة على مسح الفضاءات التي لا يمكن قياسها بالوسائل العادية والتي تقع بين النجوم، وذلك بحثاً عن إشارات راديوبية خالية من التشويش الأرضي.

مع ذلك، لابد من التساؤل عما إذا كان البحث عن إشارات راديوبية يساعد أبحاثنا الفضائية حقاً وعما إذا كان من الممكن أن يكون أكثر جدوى بالنسبة لنا أن تقوم بإرسال إشارات راديوب إلى الفضاء. بالطبع، لا يمكننا أن نتوقع من المخلوقات الذكية المجهولة أن تفهم الروسية أو الإسبانية أو الانجليزية وأن تكون قادرة بانتظار من يتصل بها.

تبقى هناك ثلاثة احتمالات يمكننا بواسطتها أن نعرف بأنفسنا : الرموز الرياضية وأشعة الليزر والصور. وبين الاحتمال الأول هو الأوفر حظاً في النجاح . ولكي نرسل مثل هذه الرموز سوف يتبعين علينا أن نكتشف ونثبت أطوال الموجات فيما بين المجرات inter-galactic waves التي تمثل فرصة جيدة لكونها قد التقطت عبر الكون. إن الرقم ١٤٢٠ ميغا هرتز سيكشف لنا الحصول على هذا التردد لأنه يمثل تردد إشعاع الهيدروجين الحيادي الذي ينتج عن تصادم ذرات الهيدروجين . وبما أن الهيدروجين عنصر كيميائي فيمكن معرفة هذا التردد الإشعاعي من الكون. هذا بالإضافة إلى أن ١٤٢٠ ميغا هرتز تقع خارج السلم المزدحم بأطوال الموجات الأرضية . إن احتمال عوامل الخطأ والتشويش سوف تخزل إلى الحد الأدنى. وبهذه الطريقة يمكن إرسال النبضات الراديوبية في الفضاء، وإذا كان ثمة مخلوقات ذكية فإنها سوف تتعرف على هذه النبضات. وفيما يتعلق بهذا الموضوع، فإن الخبر الذي نشرته صحيفة /دي تسايت/ بتاريخ ٢٢ كانون أول ١٩٦٧ يعتبر الأكثر تشويقاً وإثارة. إذ نقرأ تحت عنوان «القمر سيقذف الوميض» مايلي :

(إن بعد القمر عن الأرض صار معروفاً بدقة تقترب بضع مئات اليارات من الرقم الحقيقي، ولكن الفلكيين يرفضون الاكتفاء بذلك. لهذا فإن رواد الفضاء في أحد تحليقاتهم الأولى سوف يصطحبون معهم مرايا ويقومون بتشبيتها هناك. إن هذه المرايا - مثل زاوية الغرفة. ستكون مؤلفة من ثلاثة سطوح عاكسة يشكل كل سطح منها مع السطح الآخر زاوية قائمة وستكون لها خاصية إرجاع أي ضوء يصطدم بها إلى منبعه.

إن هذه المجموعة من المرايا ستقتضي من الأرض ومضات ضوئية تتبع منها أشعة الليزر تدوم كل ومضة منها مئة جزء من مليون من الثانية. سوف يستخدم الليزر مع تلسكوب ذي فتحة قدرها ١,٥ متر ان الضوء المنعكس عن القمر سوف يلتقط بواسطة هذا التلسكوب ويووجه إلى آلة نسخ ضوئي (فوتوكوبي).

يمكن إذا تحديد بعد القمر بخطا ضئيل يصل إلى متر ونصف المتر وذلك من سرعة الضوء المعروفة والزمن الذي يستغرقه شعاع الليزر في رحلة الذهاب والإياب).

يمكن تصور نفس النوع من الأشياء معكوساً. إذ لطالما بقيت موجات الراديو تجتاز الكون زمناً طويلاً جداً. وإذا صحت فرضيتي، أليس من الممكן أن تقوم المخلوقات الذكية المجهولة بالإعلان عن نفسها أيضاً على سبيل المثال، إن الطاقة الإشعاعية لـ CTA 102 ازدادت بشكل مفاجئ في خريف ١٩٦٤، فأخبر الفلكيون العالم بأنهم ربما كانوا قد تلقوا إشارات صادرة عن حضارة خارقة - Super - Civ - ilization

إن هذا النجم الراديوي CTA 102 قد أعطي رقمًا تصنيفياً 102 من

قبل أخصائيي الفلك الراديوى التابعين لمعهد كاليفورنيا التكنولوجى ومن هنا جاءت التسمية.

ما جاء في أقوال الفلكى شولوميتسكي في قاعة محاضرات معهد شتنبرغ في موسكو بتاريخ ١٣ نيسان ١٩٦٥ :

(بحلول نهاية شهر ايلول وبداية تشرين الأول ١٩٦٤ تزايدت طاقة

الاشعاع الآتى من CTA 102 ، ولكن هذا التزايد لم يدم سوى لفترة قصيرة من الزمن، ثم عاد الى وضعه الطبيعي . وقد قمنا بتسجيل ذلك ونقيتنا ننتظر . بحلول نهاية العام ازدادت شدة منبع الضوء بشكل مفاجئ، بلغت ذروتها الثانية بعد ١٠٠ يوم من تسجيل الرقم الأول).

أما رئيسه البروفسور شلووفسكي فأضاف بأن هذه التذبذبات في الاشعاع كانت نادرة الحدوث جداً .

في هذه الأثناء كان عالم الفيزياء الفلكية الهولندي مارتن شميدت قد اكتشف بالقياسات الدقيقة أن CTA 102 يفترض به أن يبعد حوالي ١٠ مليارات سنة ضوئية عن الأرض . وهذا يعني أنه اذا كانت أشعة الراديو الصادرة عن كائنات ذكية فلابد أنها قد بدأت مسارها منذ ١٠ مليارات سنة . ولكن، تبعاً للحسابات الناتجة عن الأبحاث الجارية في الوقت الحالى، فإن كوكبنا لم يكن ببساطة موجوداً في ذاك الوقت . إن التحقق من هذه الواقعة قد يعني نوعاً من الضربة القاضية Coup de grace بالنسبة للبحث عن كائنات حية أخرى في الكون .

ولكن لو كان البحث عن الحياة لا يمتلك أية فرصة للنجاح لما كان علماء الفيزياء الفلكية في أمريكا وروسيا، في جودرل بانك وفي شتوكرت قرب بون بألمانيا يركزون أبحاثهم على ما يعرف باسم التجمُّم الراديوية Radio stars في الكوازارات ذات الهوائيات الاتجاهية الضخمة .

يبعد النجمان الثابتان أبسيليون أريدياني وتواستي ١٠,٢ و ١١,٨ سنة ضوئية على التوالي عن كوكب الأرض . لذا فإن موجات الراديو التي ستوجه إلى هذين «الجارين» سوف تسلك طريقاً طوله ١١ سنة ضوئية وبالتالي فإن الرد القادم منهما يمكن أن يصلنا بشكل منطقى في حوالي ٢٢ سنة ضوئية. إن الاتصالات الراديوية مع نجوم أكثر بعداً يستغرق زمناً أطول نسبياً. فالحضارات القائمة على مسافات محسوبة بماليين السنوات الضوئية تعتبر ملائمة تماماً لإجراء الاتصال معها بواسطة موجات الراديو .

ولكن هل موجات الراديو هي وسائلنا التقنية الوحيدة للقيام بمثل هذه المحاولات ؟ لقد كا بمقدورنا مثلاً، أن نعلن عن أنفسنا بشكل بصري . إن شعاع الليزر القوي الموجه إلى المريخ أو المشتري لن يمر بسلام إذا كانت المخلوقات الحية الذكية موجودة هناك فعلاً.

أما الاحتمال الثاني الذي يبدو خيالياً بشكل من الأشكال ، فهو زراعة مساحات شاسعة من التربة بحيث تظهر التناقضات اللونية الصارخة والتي تمثل في الوقت ذاته رمزاً هندسياً أو رياضياً ولكنها ممكنة التنفيذ فعلاً، وتكون هذه الرموز محققة لشرط الاعتراف الكوني بها Universal Validity ثمة فكرة جريئة ولكنها ممكنة التنفيذ فعلاً : مثلث هائل متساوي الساقين تزرع أضلاعه التي يبلغ طول الواحد منها ٦٠٠ ميلاً بالبطاطا . وفي داخل المثلث الكبير يمكن زراعة دائرة من القمح . بهذه الطريقة، تظهر كل عام دائرة كبيرة صفراء يحيط بها مثلث أخضر متساوي الساقين أو الأضلاع . إنها بالفعل تجربة أكثر فائدة ومردودية ! ولكن لو وجدت كائنات ذكية تبحث عنا كما نبحث عنها، فإن تلوين الدائرة والمثلث سيكون إشارة خفية إلى أن هذه الأشكال ليست سوى جزء من الطبيعة نفسها . وكما سبق لي أن قلت فإن هذه ليست سوى واحدة من الإمكانيات . هناك من يدافع أيضاً عن فكرة تشيد

سلسلة من المنارات التي تشع أضواؤها إشعاعاً شاقولياً. إن بحر الأضواء الناجم عن ذلك يجب أن يكون مرتبأ بحيث يأخذ شكلاً لنموذج ذرة ما. إذاً، هناك اقتراحات مختلفة. إن كافة هذه الاقتراحات تقوم على افتراض أن شخصاً ما في مكان ما يرصد كوكبنا . فهل تكون قد عالجنا المسألة بطريقة خاطئة عندما نقيد أنفسنا بنوع من الوسائل المقترحة أعلاه؟

مهما نكن شكوكين أو مفطوريين على كره شيء ما له علاقة بمسائل السحر والتجريم فليس بمقدورنا أن نتجنب التمعن في بعض الظواهر الفيزيائية التي لم تلق حتى الآن تفسيراً كظاهرة التخاطر بين الأدمة الذكية التي تأكّدت على نطاق علمي واسع ولكنها لم تُفسر حتى الآن.

في أقسام الباراسيكولوجيا (فرع من علم النفس يعني بدراسة التخاطر والظواهر النفسية الخارقة) ضمن العديد من الجامعات الشهيرة يتم التحري عن الظواهر التي لم تفسر سابقاً كالاستبصار والرؤى وتخاطر الأفكار ... الخ بوسائل علمية دقيقة. إن كل قصص الأشباح والغيلان التي تروجها مصادر السحر والتجريم المريبة أو التي يستثيرها الهوس الديني يتم فرزها واستبعادها من مجال البحث العلمي. لقد حققنا تقدماً هائلاً في هذا المجال الذي كان يعتبر محظياً مطلقاً حتى وقت قريب.

في آب م عام ١٩٥٩ انتهت تجربة نوتيلوس. إذ لم تكتف هذه التجربة بالبرهان على إمكانية التخاطر الفكري بل أظهرت أيضاً أن الاتصالات الذهنية بين الأدمة البشرية يمكن أن تكون ذات قوة تفوق قوة موجات الراديو . وهذا هي التجربة :

على بعد آلاف الأميال من الشخص المرسل للأفكار Thought كانت الغواصة نوتيلوس تغوص على عمق مئات الأقدام transmitter

تحت سطح البحر. قطعت كافة الاتصالات بالراديو لأنه حتى موجات الراديو في يومنا هذا لا يمكنها اختراق هذا العمق الهائل. ومع ذلك، لم يمنع هذا من حدوث الاتصال الذهني بين السيد/س/ والسيد/ع/.

بعد عدة تجارب علمية من هذا النوع يسأل المرء نفسه : ما هي الأشياء الأخرى التي يقدر عليها الدماغ البشري؟ هل يمكنه أن يقوم باتصالات ذهنية أسرع من الضوء؟ إن قضية كايس Cayce التي دخلت سجلات تاريخ الأدب العلمي تشير مثل هذه الافتراضات .

لم يكن إدغار كايس، ابن المزارع البسيط من كنتوكى ، يمتلك أية فكرة عن القدرات الخارقة المخبأة في دماغه. فعلى الرغم من أنه قد توفي بتاريخ الخامس من كانون الثاني ١٩٤٥ لا يزال الأطباء وعلماء النفس منشغلين بتقييم إنجازاته. وقد أعطت الجمعية الطبية الأمريكية الصارمة الاذن لإدغار كايس بتقديم الاستشارات الطبية مع أنه لم يكن طبيباً .

وقع إدغار كايس في المرض وهو في ريعان شبابه حينما عاجلهه نوبة من المغص الشديد فأنهكت الحمى جسده وراح في غيبوبة . وبينما كان الأطباء يحاولون عبثاً إعادة الولد إلى وعيه بدأ إدغار يتكلم فجأة بصوت مرتفع ومفهوم . فصار يشرح لهم سبب مرضه وذكر لهم بعض العلاجات التي يحتاجها وطلب منهم أن يحضروا معجونةً من مواد معينة وأن يدهنوا به عموده الفقري . وقد ذهل الأطباء والأقارب لأنهم لم يكونوا يمتلكون أية فكرة عن المصدر الذي استقى منه الشاب معلوماته ولأن تلك الكلمات التي كان يستخدمها كانت مجهولة تماماً بالنسبة له . وتحسن الوضع الصحي لإدغار بشكل مضطرب ولمموس بعد معالجته بالعقاقير التي ذكرها .

صار الحادث حديث البلاد كلها . وبما أن إدغار تكلم وهو في حالة غيبوبة فقد اقترح كثير من الناس أن يتم تنويمه مغناطيسيًا لكي «تنزع»

منه الإيحاءات الخاصة بالعلاجات. ولكن ادغار ما كان ليفعل ذلك بأي ثمن إلا بعد وقوع أحد أصدقائه في المرض. فما كان منه إلا أن أملأ وصفة طبية دقيقة مستخدماً لذلك مفردات لاتينية لم يكن قد سمع بها أو حتى رآها من قبل. بعد أسبوع من ذلك كان صديقه يتمثل إلى الشفاء.

إذا كانت الحالة الأولى قد طواها النسيان على الفور باعتبارها حدثاً صغيراً قليلاً الأهمية، أي أنها لم تؤخذ على محمل الجد من الناحية العلمية، فإن الحالة الثانية قد دفعت الجمعية إلى تشكيل لجنة مهمتها القيام بإبلاغها عن حدوث أي شيء من هذا القبيل وأن تدون كل شاردة وواردة بالتفصيل. كان كايس يمتلك المعرفة والقدرات وهو في حالة النوم ومن الطبيعي لا يكون ذلك سوى نتيجة للتشاور الكبير.

في إحدى المرات «وصف» إدغار دواءً لشخص سليم معافي لم يكن ممكناً الحصول عليه من أي مكان. وقد نشر هذا الرجل عدة إعلانات في صحف واسعة الانتشار وصحف عالمية . وكتب طبيب شاب من باريس (!) يقول أن والده كان قد صنع هذا الدواء منذ سنوات ولكن انتاجه توقف لفترة طويلة وكان تركيب هذا الدواء مطابقاً للمكونات التفصيلية التي تضمنتها وصفة كايس. وفيما بعد «وصف» كايس دواءً وحدد عنوان المخبر الذي يقوم بتصنيعه في مدينة بعيدة. وقد تبين بالإتصال الهاتفي أن هذا المستحضر الطبي كان قيد التصنيع. إذ كانت الصيغة التركيبية Formula له جاهزة ولكنهم كانوا يبحثون عن اسم لهذا الدواء ولم يكن قد طرح بعد في الصيدليات .

إن أعضاء اللجنة المؤلفة من أطباء محترفين لم يكونوا من المؤمنين بظاهرة التخاطر telepathy . فقاموا باستقصاء متزن وموضوعي وتحققوا من كل مشاهداتهم وعرفوا أن ادغار لم يكن في متناول يديه أي كتاب طبي طوال حياته. ولما صارت الطلبات تتواتي

عليه من كل حدب وصوب، ومن كافة أنحاء العالم ، عمد إلى الاكتفاء بتقديم استشارتين طبيتين في اليوم الواحد وكان يقدمهما دائمًا بحضور الأطباء مجاناً . لقد كانت تشخيصاته ووصفات العلاجية دقيقة، ولكنه عندما كان يخرج من غيبوته لم يكن بمقدوره أن يتذكر ما قاله . وعندما سأله أحد الأطباء عن كيفية التوصل إلى تشخيصاته كان إدغار يعتقد أن بإمكانه أن يضع نفسه في حالة تواصل مع أي دماغ يريد وأن يحصل منه على المعلومات التي يحتاجها في تشخيصه . ولكن بما أن دماغ المريض يعرف بالضبط ما يحتاجه جسمه فقد كان كل شيء سهلاً. كان يسأل الشخص المريض ومن ثم يبحث في العالم عن الدماغ الذي يمكنه أن يخبره بما يتبع في عليه فعله. كان إدغار يعلن بأنه نفسه ليس سوى واحد من مجمل الأدمغة.

إنها فكرة مذهلة وستبقي كذلك عند نقلها إلى عالم التكنولوجيا . ففي نيويورك تمت تغذية كومبيوتر ضخم بكل المعلومات عن علم الفيزياء. وكان كلما سُئل ، ومن أية جهة كانت، يعطي الإجابة خلال أجزاء الثانية. ومن الممكن أن يوجد كومبيوتر آخر في زوريخ تخزن فيه كل المعارف الطبيعية، وكومبيوتر ثالث في موسكو يعيش بكل الحقائق المتعلقة بالبيولوجيا ورابع في القاهرة للعلوم الفلكية. باختصار، إن كل المعرف المتوفرة في العالم والمصنفة حسب الاختصاصات والفنون العلمية يمكن تخزينها في كل المراكز الموجودة في العالم . فإذا سُئل الكومبيوتر الموجود في القاهرة والموصول عن طريق اللاسلكي (الراديو) عن معلومات طبية فإن الأسئلة سوف تجد طريقها إلى كومبيوتر زوريخ في واحد من مئة جزء من الثانية . إن دماغ إدغار كايس لابد أنه كان يعمل بنفس الطريقة أي مثلما تعمل شبكة الكمبيوترات المعقوله والممكنة تقنياً.

أما الآن فسوف أتقدم باقتراح جريء : لماذا لو كانت كل الأدمغة

البشرية (أو على الأقل تلك التي تسم بدرجة عالية من المران) تمتلك أشكالاً مجهولة من الطاقة تحت تصرفها ولها القدرة على إجراء اتصال مع كل الكائنات الحية ؟ إن معرفتنا بوظائف وإمكانات الدماغ البشري لا تزال ضئيلة بشكل مخيف، وما نعرفه من وظائف القشرة الدماغية لدى الإنسان السليم لا يتجاوز العُشر ، فما الذي تفعله التسعة أعشار الباقي ؟ وحقيقة أن أنساناً قد شفوا من أمراض عضالية بقوة الإرادة وحدها صارت معروفة جيداً ومثبتة علمياً. فربما كان هناك ترس مسن gear مجهول بالنسبة لنا قد تعيش وحرك عُشراً أو عُشرين إضافيين آخرين من وظائف القشرة الدماغية ؟ إذا أسلمنا بالفكرة الخيالية القائلة بأن أقوى أشكال الطاقة هي التي تفعّل فعلها في الدماغ فإن أية نبضة ذهنية قوية ستكون قابلة للكشف في حينها. إذا نجح العلم في جعل هذه الفكرة «المتهورة» قابلة للبرهان فقد يعني هذا أن كل المخلوقات الذكية في الكون تتّنمي إلى نفس التركيبة المجهولة . دعني أورد مثلاً : إذا أطلقت نبضة كهربائية قوية في أية نقطة من نقاط حوض مليء بملابس الجراثيم فإن الإحساس بها يتم في كل مكان من الحوض ومن قبل كافة أنواع الجراثيم الموجودة ، أي أن دفقة التيار يتم تلقّيها في كل مكان وبيان واحد . وأنا متّأكد تماماً من كون هذه المقارنة ناقصة لأن الكهرباء شكلٌ معروف من أشكال الطاقة ويعتمد على سرعة الضوء . ما يهمني هنا هو وجود شكل من الطاقة متوفّر وفعال في كل مكان وبيان واحد . إنني أتخيل ببساطة شكلاً من الطاقة لا يزال مجهول الهوية سوف يعمل في يوم من الأيام على تحويل ما هو عصي على الفهم إلى مفهوم تماماً . لكي أضفي على هذه الفكرة الخارقة شكلاً من الاحتمال سوف أستشهد بتقرير حول تجربة أجريت يومي ٢٩ و ٣٠ أيار ١٩٦٥ . إن هذه التجربة فريدة من حيث هدفها وطبعتها . في هذين اليومين قام ١٠٠٨ أشخاص بالتركيز في آن واحد ، أو في نفس الثانية عملياً، على صور

وجمل ومجموعات من الرموز قاموا بعملية «إشعاعها» إلى الكون بطاقة مركزة. إن حقيقة هذه التجربة ليست وحدها التي تشير الذهول بل إن نتائجها الغريبة هي التي تثير الذهول أيضاً. إذ لم يكن أي واحد من المشاركين في هذه التجربة يعلم أي شيء عن الآخرين الذين كانوا يعيشون بمنأى عن بعضهم بمئات الأميال. ومع ذلك، فإن ٢٧٪ من المشاركين أجابوا على استمرارات مطبوعة جاهزة بأنهم قد شاهدوا صورة تمثل نموذجاً للذرة بالتحديد. ولما كان من المستحيل وجود توافق فيما بين هذه «الحيوانات المخبرية» فمن المدهش أن نجد ٢٧٪ قد شاهدوا نفس «الصورة الذهنية». هل هو تخاطر؟ تضليل؟ صدفة؟ من المتفق عليه أن الموضوع برمته مجرد خيال علمي . ولكن التجربة تمت بتدير من العلماء .

من الواضح تماماً أننا لانعرف كل شيء حتى الآن. إن النتيجة التي توصل إليها فريق من الفيزيائيين في جامعة برنسون على نفس القدر من الغموض والغرابة. في بينما كانوا يجرؤون التجارب على تفكك الميزونات K الحياتية كهربائياً توصلوا إلى نتيجة مستحيلة نظرياً لأنها تتناقض مع مبدأ ثابت ومبرهن من مبادئ الفيزياء النووية.

لتأخذ مثلاً استثنائياً آخر. يقول أحد بنود نظرية النسبية أن الكتلة والطاقة ما هما إلا شكلان مختلفان لظاهرة واحدة $E = mc^2$. أو لنقل ببساطة أن الكتلة يمكن أن تنتج من الفراغ حرفيًا. بفرض أن شعاعاً قوياً من الطاقة تم إطلاقه نحو نواة ذرية ثقيلة فإن شعاع الطاقة هذا يتلاشى في المجال الكهربائي القوي لطاقة النواة الذرية ويظهر بدلاً عنه الكترون وبيوزيترون. إن الطاقة الآخنة شكلاً إشعاعياً قد تحولت إلى كتلة مولفة من الكترونين . أما بالنسبة للعقل البشري الذي لم يتلق تدريباً علمياً فإن هذه العملية تبدو ضرباً من الجنون. ومع ذلك فهي تحدث هكذا بالضبط. لاشيء يدعوه للخجل اذا كنت من أتباع اينشتاين

فقد أطلق عليه أحد العلماء لقب «المعتزل الكبير» لأنه لم يكن يملك القدرة على مناقشة نظريته مع ذريته أو أكثر من معاصره.

- بعد هذه النزهة القصيرة في الحقول المجهولة لتناقل الخواطر Thought Transference ووظائف الدماغ البشري دعونا نعد إلى فكرتنا الأصلية.

لم يعد سراً أنه في تشرين الثاني من عام ١٩٦١ قام أحد عشر خبيراً في المرصد الفلكي الراديوى الوطنى في غرين بانك بفرجينيا الفربية بعقد مؤتمر سرى . وهذا أيضاً كانت فكرة المؤتمر تدور حول مسألة وجود كائنات ذكية خارج الأرض . وقد أجمع العلماء المشاركون ونذكر منهم جوزيه كوكونى و د. شوهوانغ و د. فيليب موريسون و د. فرانك درايك و د. أوتو شتروفه و د. كارل ساغان، بالإضافة الى ملفين كالشين العائز على جائزة نوبل، في نهاية المؤتمر على ما يعرف باسم صيغة غرين بانك Green Bank Formula وتبعد لهذه الصيغة يوجد في مجرتنا وحدها، وفي أي وقت من الأوقات ، خمسون مليوناً من الحضارات المختلفة التي تسعى لإقامة اتصال معنا أو تقع بانتظار اشارة من كواكب أخرى.

إن بنود صيغة غرين بانك تأخذ بعين الاعتبار كل جونب المسألة، ولكن بالإضافة إلى ذلك، فقد وجد العلماء قيمتين لكل طرف من طرفي المعادلة (الصيغة) : قيمة طبيعية نظامية ومقبولة حسب المعطيات الحالية وقيمة مطلقة دينيا

صيغة غرين بانك

$$N = R + F_p \cdot n_e \cdot F_1 \cdot F_l \cdot F_c \cdot L$$

حيث :

$R +$ = متوسط العدد السنوي للنجوم الجديدة التي تشبه شمسنا.

F_p = عدد النجوم التي يحتمل احتواها على الكائنات الحية.
 n_e = متوسط عدد الكواكب التي تدور في الغلاف البيئي الحيوي لشمسها وتمتلك وبالتالي الشروط الالزمة والكافية لنشوء الحياة بالمعايير البشرية.

F_i = عدد الكواكب التي تمتلك الأفضلية وفقاً لهذه الطريقة والتي نشأت عليها الحياة فعلاً.

F_i = عدد الكواكب المأهولة بمخلوقات ذكية تمتلك القدرة الخاصة على التصرف أثناء فترة حياة شمسها.

F_c = عدد الكواكب التي تسكنها مخلوقات ذكية أقامت حضارة تقنية.
 L = عمر الحضارة، لأن الحضارات التي دامت طويلاً وهي حدها التي استطاعت أن تلتقي ببعضها البعض قاطعة مسافات شاسعة في الكون.

إذا أخذنا الحد الأدنى للقيم الممكنة لكل بنود هذه المعادلة نجد
 $N = 40$
ولكن إذا أخذنا القيم العظمى المسموح بها نجد
 $N = 50000000$
عبارة أخرى ، في أكثر حالات صيغة غرين بأنك سلبية نصل إلى نتيجة مفادها أنه يوجد في مجرة درب التبان أربعون مجموعة من المخلوقات الذكية التي تسعى إلى الاتصال مع المخلوقات الذكية الأخرى.

إن الاحتمال الأكثر جرأة يقول بوجود ٥٠ مليوناً من المخلوقات الذكية المجهولة التي تتنظر إشارة من الكون.

لا تستد حسابات غرين بأنك في مجملها على أرقام فلكية راهنة وإنما على عدد النجوم في مجرة درب التبان منذ أن وجدت .

إذا قبلنا هذه المعادلة قبول الواقع بالدماغ العلمي، فإن حضارات ذات تكنولوجيات أكثر تقدماً من تكنولوجيتنا يمكن أن تكون قد وجدت منذ مئات الآلاف من السنوات، وهي حقيقة تدعم النظرية المقدمة هنا

حول حدوث زيارات قامت بها «الله» من الكون في فجر التاريخ . يؤكد لنا عالم الأحياء الفلكية د. ساغان أنه تبعاً للحسابات الإحصائية وحدها يوجد احتمال بأن تكون أرضاً قد تلقت زيارات قام بها ممثلون لحضارة من خارج الأرض Extra - terrestrial لمرة واحدة على الأقل على مدى تاريخها . إن الأحكام الجاهزة والفرضيات قد تخفي وراءها نوعاً من الخيال - والمعنى ، ولكن معادلة غيرن بانك هي معادلة رياضية تمكنا من تحديد عدد النجوم التي يحتمل أن توجد الحياة عليها .

إن العلم الذي يعرف باسم علم الأحياء الكونية Exo- biology هو فرع جديد من فروع العلوم . والفروع الجديدة في العلم تجد دائمًا صعوبة في نيل الاعتراف بها . وسيجد علم الأحياء الكونية بالتأكيد صعوبة أكبر في انتزاع القبول به لو لم تكن هناك شخصيات مرموقة قد نذرت جهودها لهذا المجال الجديد من البحث العلمي الذي يعالج الحياة خارج الأرض بتجدد تام . وهل هناك برهان على جدية هذا العلم الجديد أفضل من وجود هذه المجموعة من الأسماء المساهمة :

- الدكتور فريمان كويمبى رئيس برنامج وكالة الفضاء الأمريكية الخاص بعلم الأحياء الكونية .
- الدكتورة ايرا بيلي من وكالة الفضاء الأمريكية ناسا .
- الدكتور جوشوا ليدريغ (ناسا) و دل. ب. شميث (ناسا) .
- الدكتور ريتشارد يونغ (ناسا) و د. ادروارد بورسل (أستاذ الفيزياء في جامعة هارفارد)، د. د. ي. كاج (ناسا)
- د. هـس، براون (معهد التكنولوجيا بكاليفورنيا)
- د. مـن. بـرايسـولـز (معهد الفلك الراديـوـي - ستـانـدـفـورـد)
- الدكتور تـاـونـز (حاـئـز عـلـى جـائـزة نـوـيل لـلفـيـزـيـاء لـعام ١٩٦٤)
- الدكتور يـد. شـكـلـوـفـسـكـي (معـهـد شـتـرـنـبـرـغ - مـوسـكـو)
- الدكتور نـسـ كـارـداـشـيـف (معـهـد شـتـرـنـبـرـغ)

- السير برنارد لوهلل (بنك جودرل)
 - الدكتور هيرنر فون براون (مدير برنامج صاروخ ساتورن الأميركي)
 - البروفسور د. اوبرت، أستاذ فون براون
 - البروفسور د. شتولينغر، والبروفسور د. زانفر وغيرهم الكثير.
- هذه الأسماء تمثل الآلاف الكثيرة من علماء الأحياء الكونية على امتداد العالم. وتلخص رغبة كل هؤلاء الناس في خرق المحرمات وهدم جدران حالة السبات التي لا تزال تحيط حتى الآن بالمناطق القاحلة من البحث العلمي التي أفردنا لها بعضاً من فصول هذا الكتاب.

إن علم الأحياء الكونية ينهض في وجه كل المعارضات وقد يصبح هذا العلم ذات يوم المجال الأكثر إثارة وأهمية ضمن مجالات البحث العلمي . ولكن كيف يمكن ايجاد البرهان على وجود الحياة في الكون قبل أن يوجد أي انسان ما ؟ ثمة إحصائيات وحسابات تؤيد بالتحديد فكرة وجود حياة خارج نطاق الأرض. وهناك إثباتات على وجود البكتيريا والأبoug في الفضاء . لقد بدأ البحث عن المخلوقات الذكية المجهولة ولكنه لم يؤد الى نتائج مقنعة وقابلة للقياس والبرهان. إن ما نحتاجه هو وجود إثباتات للنظريات وبراهين للفرضيات التي لا تزال حتى اليوم تعتبر غير قابلة للحياة لأنها طوباوية .

تمتلك وكالة الفضاء الأمريكية برنامجاً جاهزاً للأبحاث يهدف الى ايجاد الدليل على وجود حياة مجهولة في الكون . فهناك ثمانية مسابر مختلفة ، كل واحد منها فريد في نوعه وتعقيده . ومهمة هذه المسابر هي الكشف عن دليل على وجود الحياة على كواكب مجموعتنا الشمسية .

وهذه فيما يلي أسماء هذه المسابير المصممة :

- بروفيلاط التبدل الدوراني البصري
- المسبار البيوكيميائي باستخدام النظائر المشعة.

- المسبار المتعدد المهام .
 - ميكروسكوب فيديكون .
 J _ Band
 - كاشف الحياة .
 - المقاييس الطيفي للكتلة .
 - مصيدة وولف .
 - المقاييس الضوئي الطيفي بالأشعة فوق البنفسجية .
 ويكتفي مجرد لمحات موجزة عما تخفيه هذه الأسماء التقنية
 لتبديد الشك المضاعف لدى رجل الشارع العادي :

١ - بروفيلات التبدد الدوراني البصري

Optical Rotary Dispersion Profiles

وهو الاسم الذي يطلق على مسبار مخبري ذي ضوء كاشف دوار .
 وما إن يهبط هذا المسبار على كوكب ما حتى يبدأ هذا الضوء بابتعاث
 الأشعة والبحث عن الجزيئات . فالجزيئات كما هو معروف جيداً هي
 الشرط الأولي لكل أشكال الحياة . واحد هذه الجزيئات هو جزء
 الحلزوني العملاق الذي يتكون من ثلاثة روابط كيميائية مرتبة مع
 بعضها جنباً إلى جنب هي : القاعدة القلوية الآزوتية والسكر وحمض
 الفوسفور . عندما يصطدم الضوء المستقطب بجزء السكر ينقطع
 الشعاع الكاشف لأن الأدينين ذو القاعدة الآزوتية وبالاتحاد الكيميائي مع
 السكر يصبح ذات «تأثير موجب بصرياً» . وبما أن رابطة السكر هي
 جزء DNA «موجبة بصرياً» ، فإنه يكفي لشعاع المسبار الكاشف أن
 يصادف رابطة آدينين - سكر لكي يعطي إشارة فورية ترسل اوتوماتيكياً
 إلى الأرض ، ومن شأن هذه الإشارة أن تعطي البرهان على وجود الحياة
 على كوكب مجهول .

٢ - المسبار متعدد المهام Mltivator

وهو عبارة عن مسبار يزن حوالي ليبرة واحدة يُحمل على صاروخ لكونه خفيف الوزن ويُقذف عند الاقتراب من الكوكب. إن هذا المختبر المصنفر في وضع يؤهله للقيام بخمس عشرة تجربة وإرسال نتائجها إلى الأرض.

٣ - المسبار البيوكيميائي باستخدام النظائر المشعة

Radio Isotope Biochemical Probe

وهو الاسم الرسمي لمسبار تم تطويره تحت اسم مستعار هو غوليفر، والهدف منه هو القيام ببهلوان سهل على سطح كوكب آخر ومن ثم إطلاقه ثلاثة حبال لزجة يبلغ طول الواحد منها ٤٥ قدماً في اتجاهات مختلفة . ثم تسحب هذه الحبال أوتوماتيكياً إلى المسبار في خلال دقائق قليلة . وكل ما يتبقى عالقاً بالحالب كالغبار والميكروبات أو أي نوع من المواد البيوكيميائية يُغمر في وسط استنباتات سائل. يزود قسم محلول الاستنباتات بنظير الكربون المشع C_{14} ، وحيث أن المتعضيات المخبرية التي تدخل في المستنبت ستعمل بشكل منطقي على إطلاق غاز ثاني أوكسيد الكربون CO_2 الناتج عن عمليات الاستقلاب ، يفصل غاز ثاني أوكسيد الكربون بسهولة عن المستنبت السائل ويوجه إلى جهاز يقيس النشاط الشعاعي للغاز العالوي على نواة C_{14} وبيث النتائج بالراديو إلى الأرض.

٤ - مصيدة وولف The Wolf _ TRAP

وهو جهاز آخر طورته ناسا للبحث عن الحياة خارج الأرض. إن هذا

المختبر المصغر كان يسمى كاشف البق BUG DETECTOR وهو الاسم الذي أطلقه عليه مخترعه الأصلي ولكن زملاءه غيروا اسمه ليصبح (مصيدة وولف) نسبة إلى رئيسهم الذي يدعى وونف فيشنباك. لقد تم تصميم مصيدة وولف أيضاً للقيام بهبوط سهل على كوكب آخر ومن ثم القيام بمد أنبوب مفرغ من الهواء Vacuum tube ذي غطاء هش جداً. عندما يلامس الأنبوب أرض الكوكب ينكسر الغطاء فيقوم الأنبوب بشفط عينات من التربة من كل الأصناف إلى داخل الفراغ العاصل.

هنا أيضاً، نجد أن المسبار يحتوي على عدة أوساط استنبات معمقة تكفل لكل نوع من أنواع البكتيريا نمواً سريعاً. إن تكاثر البكتيريا يجعل الوسط السائل عكراً كما تتبدل قيمة PH للسائل (PH درجة الحموضة). يمكن قياس هذين التغيرين بسهولة ودقة؛ فتتغير السائل يقاس بالاستعانة بشعاع الضوء وخالية ضوئية Photocell ، أما قياس تبدل نسبة الحموضة فيتم بمقاييس PH كهربائي. إن النتائج العاصلة تمكناً أيضاً من التوصل إلى استنتاجات حول وجود حياة مجهولة.

إن ملايين الدولارات سوف تتفق على برنامج ناسا والأبحاث الخاضعة لها من أجل التقصي عن وجود الحياة خارج الأرض والبرهان عليه . سوف يتم إرسال المسبار الحيوية bio- probes إلى المريخ. ومما لا شك فيه أن الإنسان سوف يلتحق بهذه المخابر المصغرة التي تعتبر بمثابة رواد استطلاع . إن كبار موظفي الناسا يجمعون على القول بأن أول رواد الفضاء سيهبطون على المريخ بحلول ٢٢ ايلول من عام ١٩٨٦ على الأقل. ولهذا الموعد الدقيق ما يبرره ، إذ أن عام ١٩٨٦ سيكون عاماً يتميز بأقل قدر من النشاط الشمسي. يؤيد الدكتور فون براون وجهة النظر القائلة بأن الإنسان يمكنه الهبوط على سطح المريخ قبل هذا التاريخ بوقت مبكر ول يكن عام ١٩٨٢ . فوكالة الفضاء الأمريكية لا

تقضي الموارد التقنية ولكن ما تحتاج اليه هو الدعم المالي الكافي والمستمر من الكونغرس الأميركي . وبإضافة الى ذلك، فإن المسؤوليات الراهنة للولايات المتحدة المتمثلة في وجود بالوعتين للمال بما حرب فييتNam وبرنامج الفضاء تعتبر عبأً ثقيلاً على كاهل أغنى أمة في العالم .

إن خطة السفر الى المريخ موجودة وجاهزة . وقد تم تصميم المركبة الفضائية التي ستطلق الى المريخ ولا تحتاج سوى التصنيع والبناء. فهناك نموذج مصغر لها ينتمي على طاولة مكتب رجل غير عادي في هنتسفيل هو البروفسور ارنست شتولينغر . وشتولينغر هو مدير مخبر مشروع الأبحاث Research Project Lab الذي هو جزء من مركز جورج مارشال للتحقيق الفضائي في هنتسفيل بآلاما . إنه يستخدم أكثر من مئة عالم يشارك في مختبراته. ففي هذه المختبرات يجررون التجارب في مجال فيزياء البلازما وفيزياء النووية والفيزياء الحرارية. كما ان العلماء منهمكون في الأبحاث الأساسية الخاصة بالمشاريع الموجهة الى المستقبل . إن الأبحاث الخاصة بالمحرك الصاروخي الكهربائي المستقبلي ترتبط الى الأبد باسم الدكتور شتولينغر ؛ فهو مصم المركبة الفضائية المريخية التي ستحمل بشراً الى الكوكب الأحمر في هذا القرن .

انتقل الدكتور شتولينغر بعد الحرب العالمية الثانية مباشرة الى الولايات المتحدة برقة صديقه فرنس فون براون وقاما في فورت بليس بصنع الصواريخ لصالح القوات الجوية الأمريكية . وبعد اندلاع الحرب الكورية انتقل الاثنان برقة ١٦٢ شخصاً من مواطنיהם الى هنتسفيل للتحضير لمشروع لم يسبق لأمريكا أن شهدت مثيلاً له .

في تلك الأيام كانت هنتسفيل عشاً ناعساً صغيراً على حافة جبال آلاباكيا . ومع وصول رجال الصواريخ تحولت بلدة القطن الصغيرة هذه

إلى حلبة سيرك . فتهضي فيها المصانع ومنصات تجريب الصواريخ والمخبرات والهندارات العملاقة والبراكات المعدنية المتراصة بسرعة تقطع الأنفاس في خلال سنوات قليلة . ويعيش حالياً في هنتسفيل وحدها أكثر من خمسة عشر ألف نسمة . لقد استفاقت هذه البلدة الصغيرة من نومها وأصبح سكانها من أنصار الفضاء المتحمسين . عندما انطلقت صواريخ ر DSTON لأول مرة من منصة التجريب هرب الكثير من سكان البلدة مذعورين إلى الأقبية . أما اليوم فعندما يتم تجريب صاروخ ساتورن ويملا الجو بالدوي كما لو أن القيامة على وشك أن تقوم، فإن ذلك لا يثير انتباه أحد من السكان . إن أهالي البلدة يحملون كمامات الأذن معهم بشكل دائم مثلما يحمل اللندنيون المظلات . وهم يطلقون على مدینتهم ببساطة اسم «مدينة الصواريخ»، وإذا رفض الكونغرس منح مئات الآلاف من ملايين الدولارات اللازمة للرحلات الفضائية فإن مزاجهم يتغير ويداؤن بإثارة الرأي العام . يمتلك أهالي هنتسفيل كل المبررات للإعتزاز بالألمان الموجودين لديهم ولدى وكالة الفضاء الأمريكية، لأن مدینتهم أصبحت أكبر مركز تابع لـ وكالة على الإطلاق . فهنا يتم اختراع وتصميم الصواريخ المنتشرة في كل أنحاء العالم بدءاً من صاروخ روستون الصغير وانتهاءً بصاروخ ساتورن 5 العملاق . وقد أنفقت الولايات المتحدة الأمريكية حتى الان حوالي ١٠ مليارات من الدولارات على ما يعرف باسم برنامج الأقمار Moon Pro- gramme . وبلغت تكاليف صواريخ ساتورن 5 البالغ عددها ١٥ صاروخاً ١٥٠ مليون جنيه استرلينيأ . تملأ خزانات الوقود عند الإطلاق بحوالي ٨٨ ألف غالون من الوقود الباهظ الثمن الذي يولد قوة دفع قدرها ١٥٠ مليون حصان يزن الصاروخ العملاق حوالي ٣٠٠ طن . يوجد في هنتسفيل ٧٠٠٠ تقني ومهندس وعالِم في المجالات المتعلقة بموضوع الصواريخ يعملون تحت اشراف هربرت فون براون لتحقيق الهدف العظيم،

غزو الفضاء. في عام ١٩٦٧ كان هناك حوالي ٣٠٠ عالم من مختلف الفئات يعملون في برنامج الفضاء الأميركي. إن أكثر من ٢٠٠٠ شركة صناعية تعمل لصالح أكبر مشروع علمي في التاريخ. لقد أخبرني العالم النمساوي الدكتور شيريرا Pscherra أشأء زيارة قمت بها إلى هنتسفييل أنه يتعين على فريق البحث العلمي باستمرار أن يطور مواد جديدة لم يسبق انتاجها في أي مكان من العالم.

قال لي : «انظر هنا » وهو يريني اسطوانة ضخمة كان يصدر عنها طنين وصوت قرقعة، «هناك نجري التجارب على التشحيم في الفراغ المطلق . هل تعلم أنه ليس بقدورنا استخدام أي نوع من آلات التشحيم التي لا حصر لها والتي يتم انتاجها في العالم؟ أنها تقضى مواصفاتها التشحيمية في الفضاء فباستخدام المشحومات المتوفرة يعجز حتى المحرك الكهربائي البسيط عن القيام بوظيفته بعد انقضاء نصف ساعة في الفضاء الخالي من الهواء . ما الذي بإمكاننا أن نفعله سوى أن نختبر مشحومة تعمل بشكل تام في الفراغ المطلق؟»

كنت أسمع صريراً وطنيناً مرعبين صادرين من غرفة أخرى. فقد كانت هناك ملزمتان هائلتان مثبتتان الى الأرض بقوة تحاولان تقطيع لوح معدني تبلغ سماكته ٤ إنشات الى قطع صغيرة.

قال الدكتور شيريرا : «إنها سلسلة أخرى من التجارب التي كان من الممكن الاستفادة منها، ولكن تبيّن لنا أن السبائك المعدنية الموجودة لا تتحمل اجهادات الفضاء. لذا يتعين علينا أن نبتكر سبائك تحقق شروطنا. وهذا هو السبب في وجود هذه المسابير المقاومة للشد-ten-sile probes والمسابير المقاومة للكلال Fatigue تحت كل الظروف الفضائية التي يمكن تصوّرها.

كما ينبغي علينا أن نطور تقنيات لحام جديدة. فالوصلات الملجمة يجب تعريضها لاختبارات البرودة والساخنة والارتفاع ومقاومة الشد

والانضغاط بحيث يصبح بمقدورنا أن نكتشف الدرجات الحدية لإنتكسار الوصلة الملحومة». نظرت المضيفة التي كانت ترافقني إلى ساعتها ، ونظر الدكتور شيرا إلى ساعته وصار الجميع ينظرون إلى ساعاتهم . إن العاملين في الناس لم يعودوا يعيرون انتباهاً لذلك، ولكن الزائر يستبد به الفضول في البداية ثم يعتاد على ذلك في الحال لأن النظر إلى الساعة هو بمثابة التحية اليمانية المتعارف عليها بين العاملين في الناسا في كيب كينيدي وهيوستن وهنتسفيل . إذ يبدو أنهم يقومون دائمًا بالعد التزاري : أربعة - ثلاثة - اثنان - واحد - صفر. قادتنا سلسلة التطورات والتجوالات في القاعات والكوريدورات والأبواب، وبعد الكثير من إجراءات الأمن والسلامة إلى شخص يدعى السيد باولي، والذي ينحدر أيضًا من أوروبا الناطقة بالألمانية وقد مضى عليه وهو يعمل لصالح الناس مدة ثلاثة عشر عاماً . كنت أضع على رأسي خوذة بيضاء عليها شعار الناسا، فاصطحبني السيد باولي إلى منصة تجريب صاروخ ساتورن . إن عبارة «منصة التجريب» البسيطة تعني كتلة من الاسمنت المسلح يبلغ وزنها عدة مئات من الأطنان، ويبلغ ارتفاعها عدة طوابق ولها مصاعد وروافع تقود إليها، وهي محاطة بشبكة معقدة من الأislak يبلغ طولها عدة أميال. عندما يشتعل الصاروخ ساتورن يطلق دويًّا يمكن سماعه على بعد ١٢ ميلًا من مكان الإطلاق. إن منصة التجريب التي تفوق عميقاً في الصخر والاسمنت المسلح ترتفع عن قاعدتها بمقدار ٣ إنشات أثناء القيام بمثل هذه التجارب في حين يتم ضخ ٣٣٣٠٠ غالون من الماء في كل ثانية عبر فتحة تصريف مخصصة لأغراض التبريد. ولمجرد تبريد الصواريخ التجريبية على منصة التجريب كان على الناس أن تبني منشآت ضخ يمكنها بسهولة أن تزود بماء الشرب مدينة بحجم مانشستر . إن كل تجربة إطلاق واحدة يكلف تبریدها ٥٠٠ ألف جنيه استرليني ! إذاً، فالفضاء لا يأتي رخيصاً.

إن هنتسفيل هو أحد المراكز الكثيرة للناسا . ولابد للقارئ من الإطلاع على أسماء هذه المراكز لأنها قد تصبح فيما بعد محطات انطلاق لرحلات الفضاء :

- مركز أبحاث الجيش ، مونت فيلد ، كاليفورنيا .
- مركز أبحاث الالكترونيات ، كامبردج ، ماساشوسيتس.
- مركز أبحاث الطيران ، ادواردز ، كاليفورنيا .
- مركز غودارد للطيران الفضائي ، غرينبلت، MD
- مختبر الدفع PROPULSION ، باسادينا، كاليفورنيا.
- مركز جون كينيدي الفضائي، فلوريدا .
- مركز أبحاث لانغلي، هامبتون
- مركز أبحاث ليوبس ، كليفلاند، اوهايو
- مركز المراكب الفضائية المأهولة، هيستون ، تكساس.
- محطة تطوير الصواريخ النووية، جاكاس فلاتس .
- مكتب عمليات إطلاق المحيط الهادئ، كاليفورنيا .
- مركز والويس ، جزيرة والويس.
- مكتب العمليات الغربي، سانتا مونيكا، كاليفورنيا .
- المقر الرئيسي لوكالة الفضاء الأمريكية (ناسا) .

إن صناعة السفن الفضائية قد تجاوزت منذ زمن طويل صناعة السيارات كمقاييس للتقدم في السوق . ففي الأول من تموز ١٩٦٧ وحده، كان هناك ٢٢٨٢٨ شخصاً يعملون في المركز الفضائي في كيب كينيدي، حيث بلغت ميزانية هذه المحطة لوحدها ٤٧٥٧٨٤٠٠٠ دولار لعام ١٩٦٧ وحده! وكل ذلك لأن حفنة من المجانين يريدون الذهاب إلى القمر!

أعتقد أنتي قد قدمت أمثلة مقنعة وكافية عما يؤول إليه البحث في ارتياح الفضاء في يومنا هذا (وهذه ليست سوى ثمرات ثانوية) بدءاً من الأشياء ذات الاستعمال اليومي وانتهاءً بالجهاز الطبي المعقد الذي من شأنه إنقاد أرواح البشر على مدار الساعة وعلى نطاق العالم كله.

إن التكنولوجيا الخارقة Super - technology السائرة في طريق التطور لم تعد نعمة على الجنس البشري حقاً. إنها تحمل الجنس البشري إلى المستقبل. وقد ستحت الفرصة لمؤلف هذا الكتاب لكي يسأل فرنر فون براون عن رأيه في الفرضيات الواردة في هذا الكتاب:

س : د. فون براون هل تعتقد أنه من الممكن أن نعثر على الحياة على كواكب أخرى في المجموعة الشمسية ؟

ج : أعتقد أنه من الممكن العثور في المستقبل على أشكال دنيا من الحياة على كوكب المريخ.

س : هل تعتقد أنتا لستنا الكائنات الذكية الوحيدة في الكون ؟

ج : أعتقد أنه من المحتمل جداً أن توجد الحياة ليس بشكلها النباتي والحيواني فقط، بل أعتقد باحتمال وجود مخلوقات حية ذكية في الأطراف المترامية للكون. إن اكتشاف هذه الحياة هو عمل على درجة قصوى من الإثارة والتشويق ولكن مع الأخذ بعين الاعتبار المسافات الهائلة بين مجموعتنا الشمسية والمجموعات الشمسية الأخرى والمسافات الأكبر بين مجرتنا والمجموعات المجرية الأخرى، صار من المشكوك فيه أن ننجح في البرهان على وجود هذه الأشكال من الحياة أو في القيام باتصال مباشر معها.

س : هل يمكن تصور وجود كائنات ذكية أسبق وجوداً وأكثر تقدماً من الناحية التقنية تعيش أو عاشت في مجرتنا؟

ج : حتى الوقت الحالي لا نملك أي برهان أو دليل على ان كائنات حية أسبق منا وأكثر تقدماً من التاحية التقنية تعيش أو عاشت في مجرتنا . ومع ذلك ، وعلى قاعدة الاعتبارات الاحصائية والفلسفية فأنا مقنع بوجود مثل هذه الكائنات الحية المنظورة . ولكن لابد لي من التشديد على أنها ينبغي أن نمتلك الأساس العلمي الثابت لهذه القناعة .

س : هل ثمة امكانية لأن تكون مخلوقات ذكية أسبق منا قد زارت كوكبنا في الماضي السعيفي ؟

ج : ما كتب لأنني هذه الامكانية ، ولكن حسب معرفتي القصوى لم تقدم أية دراسات اركيولوجية حتى الآن أساساً لمثل هذا النوع من الافتراضات .

هنا انتهى حواري مع «أبو صاروخ ساتورن» . ولسوء الحظ أن المؤلف لم يتمكن من إطلاعه بالتفصيل على الاكتشافات الهامة والمسخافات والكتب القديمة التي تركت لنا بمثابة ألفاز مستعصية على الحل .

إن الأسئلة التي لا حصر لها والتي تفرضها علينا اللقى الأثرية ينبغي دراستها من منظور فضائي . ولكن الدكتور فون براون بانتظار الحصول على وثائق كافية لكتابه .

الفصل الثاني عشر

المستقبل

- أين نقف اليوم؟
- هل سيهيمن الإنسان على الفضاء ذات يوم؟
- هل إن كائنات مجهولة من أقصى الكون اللانهائي قد زارت الأرض في الماضي السحيق؟
- هل حاولت مخلوقات ذكية مجهولة في مكان ما من الكون أن تقيم اتصالاً معنا؟
- هل إن عصرنا باكتشافاته التي تعصف بالمستقبل مرعب حقاً؟
- هل ينبغي إبقاء نتائج الأبحاث العلمية الأكثر اضراراً بالصحة والسلامة قيد الكتمان؟
- هل سيكتشف الطب وعلم الأحياء طريقة لإعادة البشر المجمدين إلى الحياة؟
- هل سيقوم البشر من الأرض باستيطان كواكب جديدة؟
- وهل سينسجم هؤلاء مع السكان الذين يصادفونهم هناك؟
- هل سيخلق البشر أرضاً ثانية وثالثة ورابعة؟
- هل ستحل الروبوتات الخاصة محل الجراحين ذات يوم؟
- هل ستكون المستشفيات في عام ٢٠٠٠ مستودعات قطع غيار للناس

- الذين يشكون من عطل جسدي؟
- هل سيكون بالإمكان في المستقبل البعيد إطالة عمر الإنسان بشكل غير محدود بواسطة القلوب والرئات والكلية الاصطناعية؟
 - هل سيتحقق ما ورد في رواية الدوس هكسلي /عالم جريء جديد/ ذات يوم بكل استحالته ولا انسانيته الباردة؟

إن الخلاصة الواافية لهذه الأسئلة قد تكبر وتزداد حتى تصبح بحجم دليل هاتف لندن، إذ لا يمر يوم دون أن يتذكر فيه شيء جديد في مكان ما من العالم - وفي كل يوم تتم الإجابة على سؤال فيسقط من قائمة المستحيلات .

تلقت جامعة إنبرغ منحة أولية قدرها مئتان وسبعون ألف جنيه استرليني من تروست نوفيلد لابتكار كومبيوتر ذكي. وقد وضع النموذج الأولي لهذا الكومبيوتر في حالة حوار مع أحد المرضى فتبين لاحقاً أن المريض لم يكن بمقدوره أن يصدق أنه كان يتحدث إلى آلة. وزعم البروفسور ميشي Michie الذي صمم هذا الكومبيوتر أن آلة قد بدأت بالكشف عن السيرة الشخصية . يدعى هذا العلم الجديد بعلم المستقبل Futurology (أما هدفه فهو التخطيط للمستقبل والاستقصاء الدقيق عنه وفهمه بكل الوسائل التقنية والذهنية المتاحة. إن خزانات التفكير Think Tanks قد بدأت بالظهور في كل أنحاء العالم وهي تعادل في الوقت الحالي أديرة العلماء الذين يفكرون من أجل المستقبل. يعمل في أمريكا وحدها مئة وأربعة وستون من هذه الخزانات التي تتلقى المهام الموكلة إليها من قبل الحكومة وأرباب الصناعة الثقيلة. وأشهر هذه الخزانات هو ما يعرف باسم مؤسسة راند The Rand Co. في سانتا مونيكا بكاليفورنيا . وكانت القوى الجوية الأمريكية

هي المسؤولة عن إنشاء هذه المؤسسة في عام ١٩٤٥ . والسبب أراد ضباط من ذوي الرتب العليا إنشاء برنامج أبحاث خاص بهم حول الحرب بين القارات . ويعمل الآن ٨٤٣ خبيراً علمياً منتخبأً في مركز الأبحاث المؤلف من طابقين الذي يتميز بتصميمه العجيب .

هنا تولد الأفكار والخطط الأولى لأسس مغامرات البشر الأكثر استحالة . منذ زمن مبكر يعود إلى عام ١٩٤٦ قام العلماء بتنفيذ الجدوى العسكرية للسفن الفضائية . وعندما أنشأت راند البرنامج المخصص للأقمار الصناعية عام ١٩٥١ وصف هذا البرنامج بالطبوغرافية إنذاك . ومنذ أن بدأت راند بوظيفتها صار يوسع العالم أن يتشكر هذا المركز على وصفه الدقيق لحوالي ٢٠٠ ظاهرة غير مرصودة سابقاً . وقد نشر علماء راند أكثر من ١١٠ كتب ساهمت في تقديم ثقافتنا وحضارتنا تقدماً لا يقدر بثمن . ولا يبدو في الأفق أي شيء يدل على وجود نهاية لهذه الأبحاث ومن غير المحتمل أن تكون لها نهاية .

يتم القيام بأبحاث مشابهة من أجل المستقبل في المعاهد التالية : معهد هدسون في هارمونون هدسون ، نيويورك - مركز تمبوب للدراسات المتقدمة يعود لشركة جنرال الكترريك في سانتا بريارا ، كاليفورنيا - معهد ارثر ليتل في كامبردج ، ماساشوستس - وأخيراً معهد باتيل في كولومبس بأوهايو .

إن الحكومات وشركات الأعمال الكبرى لا يمكنها أن تسير بدون هؤلاء المفكرين من أجل المستقبل . إذ يتquin على الحكومات أن تحسّن خططاتها العسكرية مسبقاً وقبل زمن طويل ، وعلى شركات الأعمال الكبرى أن تحسب استثماراتها لعقود لاحقة ، وعلى علم المستقبل أن

يختلط لإقامة المدن الرأسمالية على مدى مئة عام أو أكثر إلى الأمام. ومع توفر المعلومات المتاحة في الوقت الحالي لن يكون من الصعب التنبؤ ، مثلاً ، بتطور المكسيك في الخمسين سنة القادمة. وعند القيام بمثل هذا التنبؤ يجب أن تؤخذ كل حقيقة ملموسة بعين الاعتبار، كالتكنولوجيا الموجودة ووسائل المواصلات والنقل والتىارات السياسية والمعارضين المحتملين للمكسيك.

ثمة حافز الزامي يدفع الجنس البشري للتفكير مقدماً واستشراق المستقبل بكل الإمكانيات التي يحوزتها. وبدون هذه الدراسة للمستقبل من المحتمل أننا لن نمتلك الفرصة للكشف عن ماضينا. لأن - من يدري أن الدلائل الهامة التي تقود إلى كشف ماضينا لا تقع حول الواقع الأخرى، ومن يدري أننا لا ندوس عليها بأقدامنا دون اكتراض لأننا لا نعرف ما الذي تفعله بها.

هذا هو السبب في أنني دافعت عن فكرة الاحتفال بالعام الاركيولوجي الطيباوي وينفس الطريقة التي أجد بها نفسي عاجزاً عن الایمان بحكمة الأنماط العتيبة في التفكير لا أطالب الآخرين بأن يؤمنوا بفرضيتي .

لا داعي للقول أنني أتوقع ، وأمل أن الوقت سوف يحيي لمهاجمة واقتحام لغز الماضي بدون أحكام مسبقة، وذلك بالاستفادة من كل مزايا التكنولوجيا.

ليس غلطنا في وجود ملايين الكواكب الأخرى في الكون . وليس غلطنا في أن لتمثال توكوماي الياباني الذي يبلغ عمره عدة آلاف من السنوات أحزمة حديثة وفتحات عينية على خوذته.

وليس غلطنا في وجود نقش حجري نافر في بالنك .
وليس غلطنا أن الأدميرال التركي بيри ريس لم يحرق خرائطه
العتيقة .

ليس غلطنا أن الكتب القديمة وقصص التاريخ القديم تحفل
بالترهات الكثيرة .

ولكن غلطنا اذا عرفنا كل ذلك وتتجاهلناه ورفضنا أخذة على محمل
الجد . إن أمم الانسان مستقبلاً عظيماً يفوق ما فيه العجيب . ونحن
بحاجة الى أبحاث الفضاء والبحث في المستقبل كما أننا بحاجة الى
الجرأة في معالجة المشاريع التي تبدو الآن مستحيلة . على سبيل
المثال، إن مشروع البحث المتفق عليه للفووص في الماضي يمكن أن
يجلب لنا ذكريات قيمة للمستقبل . وهذه الذكريات هي التي سيمت
البرهان عليها والتي سوف تضيء تاريخ الجنس البشري من أجل حماية
المستقبل وسعادته .

بِبِلِيوغْرَافِيَا

- آلن، ت.. *الضالة المنشودة*، فيلادلفيا، منشورات تشيلتون ١٩٦٥ (بالإنكليزية).
- باس، ج.ف.. *أركيولوجيا تحت الماء تايمس وهدسون*، ١٩٦٦ (بالإنكليزية).
- باكون، ي.. *التاريخ المبعوث، أورل فوسلி*، ١٩٦٤ (الألمانية).
- بيلامي، ي. هـ. وآلن، ب.. *صنم تيابواناكو العظيم*، فابر انديفابير ١٩٥٩ (بالإنكليزية).
- بنس، و. *الوحى ودراسة مخطوطات قمران*، مور، ١٩٦٠ (الألمانية).
- بوشكه، ف.ل.. *الأرض في النجوم الأخرى*، ايكون، ١٩٦٥ (الألمانية).
- فون براون، ث؛ *العشرون سنة القادمة من استكشاف مابين الكواكب* مركز مارشال للطيران الفضائي، هنتسفيل، ١٩٦٥ (بالإنكليزية).
- بوروز، م.. *إيضاحات إضافية حول لفائف المخطوطات*، ١٩٥٨ (الألمانية).
- شارو، روبين، «كتاب الأسرار المفضوحة»، منشورات روبير لاهون، باريس، ١٩٦٥ (بالفرنسية).
- دوشاردان، ت.ب.. *ظاهرة الإنسان*، كولينز، ١٩٦١ (بالإنكليزية).
- كلارك، غر.. *الـ ٥٠٠ ألف عام الأولى، من كتاب (العالم الذي أتيانا منه) كناور*، ١٩٦١ (الألمانية).

- كلارك ، ارثر، تحدي سفينة الفضاء، هارير انڈ برذرز، نيويورك ١٩٥٩
 (بالإنكليزية).
- كلارك ، ارثر ، أصوات من السماء، هارير ورو، نيويورك ١٩٦٥ (بالإنكليزية).
- كوردان ، ث .. كتاب المجلس، اسطورة وتاريخ المايا، ديدريش ١٩٦٢
 (بالألمانية).
- كوتزل، ل..، سندان الحضارة، المكتبة الانكليزية الجديدة، ١٩٦٧
 (بالإنكليزية).
- سيريل ، أ. الملوك الآلهة يتربعون على العرش. من كتاب (العالم الذي أتينا منه) كلور، ١٩٦١ (بالألمانية).
- دوبون، أ.. المكتشفات الأساسية المكتوبة قرب البحر الميت»، بايو ، ١٩٥٩
 (بالفرنسية).
- دوت، م. ناث، الرامايانا، كالكوتا، ١٨٩١ (بالإنكليزية).
- اينشتاين، أ. أسس النظرية النسبية، هييفينغ، ١٩٦٣ (بالألمانية).
- فالاسي، و..، عندما تموت الشمس، ايكون، ١٩٦٦ (بالألمانية).
- هابغود، تشن، هـ، خرائط ملوك البحر القدماء، فيلادلفيا ونيويورك منشورات تشيلتون، ١٩٦٥ (بالإنكليزية).
- هايروال، ث..، آكو - آكو، آلن وأنوين، ١٩٥٨ (بالإنكليزية).
- هايندل ، م.. النظرة الى العالم لدى صليب الورد، روزنكروريتس بدون تاريخ نشر (بالألمانية).
- هرتل، ج، خرافات هندية، ديدريش، ١٩٦١ (بالألمانية).
- هيرودوتس، تواريخ، المجلدات ١ - ٩ . (بالألمانية).
- هوين ، لك. أناشيد وصلوات سومرية وأكادية، ارميس، ١٩٥٣ (بالألمانية).
- كلر، و..، التوراة كتاريح، هودر وستاوتون، ١٩٥٦ (بالإنكليزية).
- كون، هـ.. عندما تتحدث الحجارة، بروكهاؤس، ١٩٦٦ (بالألمانية).
- لوته، هـ..، صور الصخور في الصحراء، تستر، ١٩٥٨ (بالألمانية).

- لوهلل، ب. السير ، استكشاف الفضاء الخارجي، مطبعة جامعة اوكسفورد ١٩٦٢ (بالإنجليزية).
- لوزه، ي. مخطوطات قمران، كوزل ١٩٦٤ (بالألمانية).
- لي، ويلي، علم السماء، ايكون، ١٩٦٥ (بالألمانية).
- مالوهان، م، ي.ل. ولادة الكتابة ، ولادة التاريخ من كتاب (العالم الذي أتيتنا منه) كتاب ١٩٦١ (بالألمانية).
- ماسون، ج، أ، حضارات البيرو القديمة، كتب البنفوين ١٩٥٧ (بالإنجليزية).
- ميلار特، ج، الإنسان يمد جذوره. من كتاب (العالم الذي أتيانا منه) كتاب ١٩٦١ (بالألمانية).
- بقدوني، ث. عالم القوى الخفية، تيروول غرافيك ١٩٥٢ (بالألمانية).
- باوهلز، ل و برغبير، ج. الدخول في الألف عام الثالث، شوتز، ١٩٦٢ (بالألمانية).
- رايشه، م.. معالم نازكا الخفية، نيويورك ، ١٩٤٧ (بالإنجليزية).
- رايشه ، م. لفز في الصحراء، ليماء، ١٩٤٩ (بالإنجليزية).
- روينغ، ف، عبادات ومعجزات في مصر القديمة، ارتيميس، ١٩٦٠ (بالألمانية).
- روينغ، ف، عالم الآلهة المصري، ارتيميس، ١٩٥٩ (بالألمانية).
- روبي، ب، تش، المهاجرين، كالكوتا، ١٨٨٩ (بالإنجليزية).
- سانتا ديلا، ي. فيراوكشا، بروكسل، ١٩٦٣ (بالفرنسية).
- زنفر، ي، «ارتياح الفضاء اليوم وغداً وبعد غد»، ايكون ١٩٦٢ (بالألمانية).
- شفارتس، ج، ث، الاركيولوجيا في التطبيق، فرانكفورت، ١٩٦٥ (بالألمانية).
- شنک، ج، أسس القرن الحادي والعشرين، ١٩٦٥ (بالألمانية).
- شابلي، هـ..، نحن أبناء درب التبان، ايكون، ١٩٦٥ (بالألمانية).
- شكلوشكى، يس وساغان، لك. «الحياة الذكية في الكون» سان فرانسيسكو، ١٩٦٦ (بالإنجليزية).
- سوغرو، ث، إدغار كايس، كتب دل، ١٩٥٧ (بالإنجليزية).

- توتسر، أ، م . تشيشن ايتزا وطقوسها القرابانية ، مذكرات متحف البيريبي ، كامبردج، ماس، ١٩٥٧ (بالإنكليزية).
- فليوكوفسكي، ي، عوالم متصادمة، فيكتور غالانتس، ١٩٥٠ (بالإنكليزية).
- واطسون، ث، في مركز تأثير كاتاي، من كتاب (العالم الذي أتيانا منه) كناور ١٩٦١ (بالألمانية).
- ووتشوب، ر، تطبيقات التواريخ بالكريون المشع، من وسط وجنوب أمريكا، جامعة تولان، نيوأورليانز، ١٩٥٤ (بالإنكليزية).
- زاينل، ف. و. الانفجار النووي فوق التايغا، القسم التجاري الأميركي مكتب الخدمات الفنية، ١٩٦٢ (بالإنكليزية).

قراءات عامة

- فن العالم، ٤ مجلدات، Neu, Schw. Bibl، ١٩٦٠ - ١٩٦١ (بالألمانية).
- الإدا مجلدين، أشعار شمالية قديمة، توله (بالألمانية).
- جلجامش ، ملحمة العالم القديم، إنسل (بالألمانية).
- ديانة سواحل اليوكاتان. د. لاندا، مكسيكو، ١٩٣٨ (بالإسبانية).
- المها بهاراتا، روبيرين، ديدريش، ١٩٦١ (بالألمانية).
- أصداف ومواد بحرية أخرى من تيكال، جامعة بنسلفانيا ١٩٦٣ (بالإنكليزية).
- تشيشن ايتزا، المعهد الوطني للانتروبولوجيا والتاريخ، مكسيكو ١٩٦٥ (بالإسبانية).
- بهاغا خادغينا، ديدريش، ١٩٢٢ (بالألمانية).
- الكتاب المقدس - العهد القديم، تسقينغلي، زيوريخ (بالألمانية).
- نبذة حول فن الحرب، وزارة الدفاع الوطني، برلين، ١٩٥٧ (بالألمانية).
- رحلات غوليفر ، جوناثان سويفت ١٧٢٧ (بالإنكليزية).
- تقرير وثائقى حول المؤتمر العالمي الرابع حول الصحون الطائرة في فسبادن، كارل هايت، ١٩٦٠ (بالألمانية).
- البحث عن الحياة خارج الأرض، الناسا، واشنطن ، ... (بالإنكليزية).

- الناسا في مركز جون كينيدي الفضائي.
- الأقمار الصناعية الخاصة بالرصد الجوي وصواريخ سبير الأعمق، ناسا، ١٩٦٦ (بالإنكليزية).
- تدريب رواد الفضاء ، مركز المراكب الفضائية المأهولة، هيوستن النشرة رقم ٢٩٠ (بالإنكليزية).
- ناسا - حقائق، المجلد II رقم ١٢ .
- ناسا - حقائق، المجلد II، رقم ٥ .
- ناسا - مركز مارشال للطيران الفضائي، مكتب الشؤون العامة، ٢٩ آذار ١٩٦٦ (بالإنكليزية).
- ناسا - مركز مارشال للطيران الفضائي - مكتب الشؤون العامة ٢٦ /أيلول / ١٩٦٦ (بالإنكليزية).
- مجلة دير شبيغل العدد /٤٦ / تاريخ ١٩٦٧/١١/٦ (بالألمانية).
- مجلة شترين العدد /٤٧ / تاريخ ١٩٦٧/١١/٩ (بالألمانية).
- مجلة دي تسايث العدد /٤٦ / تاريخ ١٩٦٧/١١/٧ . والعدد /٤٧ / تاريخ ١٩٦٧/١١/٢٥ والعدد /٥١ / تاريخ ١٩٦٧/١٢/٢٢ ١٩٦٧. (بالألمانية).
- القناة الألمانية الثانية (التلفزيون الألماني ٢) برنامج «غزو من الكون؟» بتاريخ ١٩٦٧/١١/٦ .
- صحيفة زيدروتيشه تسايتونغ، ميونيخ تاريخ ٢٣/١١/١٩٦٧ .

العنوان الأصلي للكتاب

**CHARIOTS OF THE GODS
UNSOLVED MYSTERIES OF THE PAST**

ERICH VON DANIKEN

المحتويات

٥	مقدمة
	الفصل الأول
١١	هل توجد مخلوقات ذكية في الكون	
٢١	الفصل الثاني
	الفصل الثالث
٣٣	عالم الأسرار المستعصية	
٦٣	الفصل الرابع
	الفصل الخامس
٧١	الفضاء في الميثولوجيا (قراءة في ملحمة جلجامش)	
	الفصل السادس
٩٣	خيالات وأساطير قديمة ؟ أم حقائق قديمة ؟	

الفصل السابع

١١٩ عجائب الماضي / مراكز الرحلات الفضائية

الفصل الثامن

١٤١ جزيرة الفصح : بلاد الرجال الطائرين

الفصل التاسع

١٥١ عجائب أمريكا الجنوبية وغرائب أخرى

الفصل العاشر

١٦٧ خبرة سكان الأرض بالفضاء

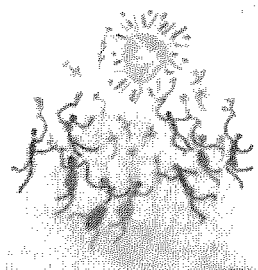
الفصل الحادي عشر

١٩٩ البحث عن اتصال مباشر مع الفضاء

الفصل الثاني عشر

٢٢٧ المستقبل

٢٣٣ ببليوغرافيا



لا داعي للقول أن الشيء الوحيد المؤكد هو وجود شيء من التناقض والتضارب فيما يتعلق ب الماضي ، ذاك الماضي الذي يقمع وراءنا على بعد ألف وملايين السنوات . لقد كان الماضي حافلاً بالآلة المحمولة التي زارت الأرض البدنية على متن مراكب فضائية ماهولة . وحدثت في الماضي إنجازات تقنية لا يمكن تصديقها . وهناك كم هائل من المعارف التي أعدنا اكتشافهااليوم فقط .

ثمة شيء من التضارب حول أركيولوجيتنا لأننا نعثر على بطاريات كهربائية . عمرها آلاف السنوات . ولأننا نعثر على مخلوقات غريبة بلباس الفضاء الكامل ذي الأحزمة البلاتينية . ولأننا نصادف أعداداً مكونة من خمسة عشر رقمًا وهو ما لم يتوصّل إليه أي كومبيوتر . ولكن السؤال المطروح هو كيف اكتسب البشر الأوائل القدرة على ابتكار هذه الأشياء التي لا يمكن تصدقها ؟