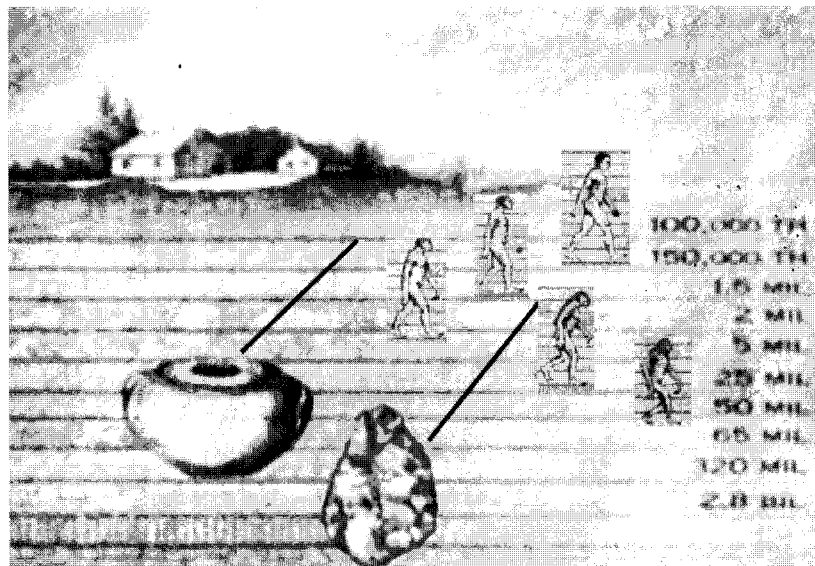


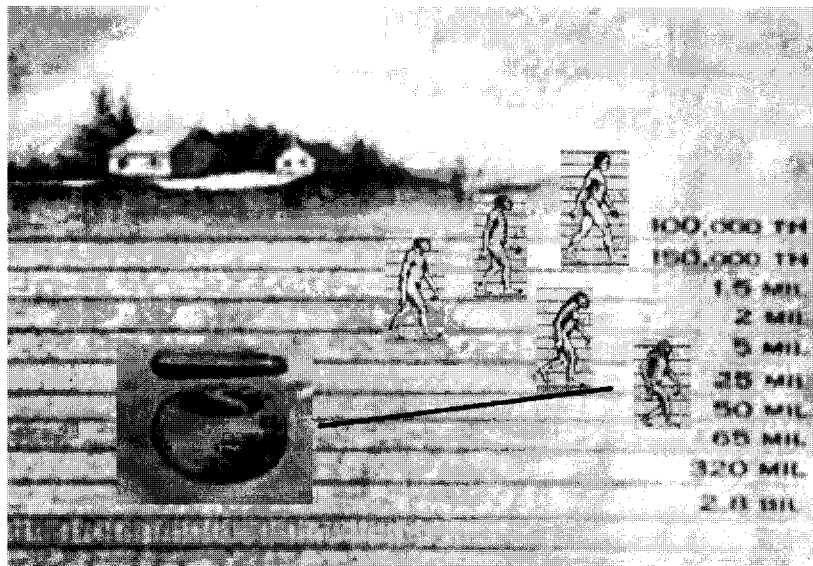
بعض الحقائق المثيرة

بالإضافة إلى الفحص الكربوني، يعتمد تحديد عمر القطع الأثرية القديمة جداً بالاعتماد على موقع الطبقات الجيولوجية الأرضية.



لكن هناك اكتشافات كثيرة شاذة عن المنطق العام، كالاكتشاف المثير الذي حصل في منجم "تيل ملونتن"، كاليفورنيا، عام 1880 حيث تم العثور على أدوات منزلية على عمق 300 قدم.



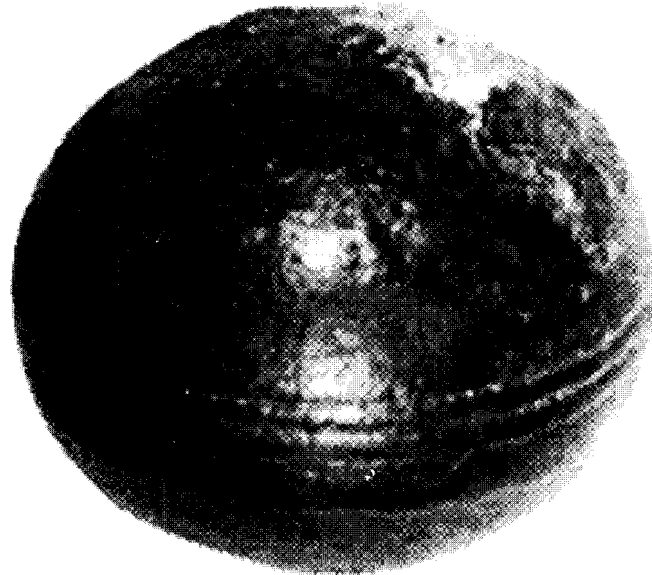


وبناء على الطبقة الحبيولوجية التي تكمن فيها، تم تقدير عمر هذه الأدوات بـ ٥٥ مليون سنة، وهذا ينافي التقييم التقليدي حول نشوء الحضارة!

قطع أثرية عمرها ٢,٨ مليار سنة!



ما عدده ٢٠٠ قطعة
على الأقل، تم
استخلاصها من
الصخور في منجم
للفضة، في جنوب
أفريقيا، عام ١٩٧٧ م.



يتراوح قطر هذه القطع بين ١ إلى ٤ بوصة. وتألف من معدن صناعي (غير موجود بشكل خام في الطبيعة) يشبه الفولاذ المخلوط بالنحاس. تحتوي في داخلها على مادة مشابهة للإسفنج ومجرد ما لامست الهواء فتتطاير كالغاز!

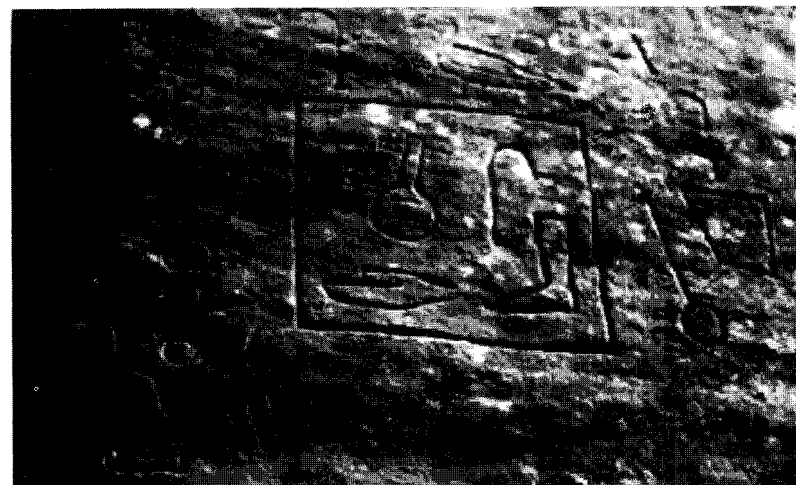
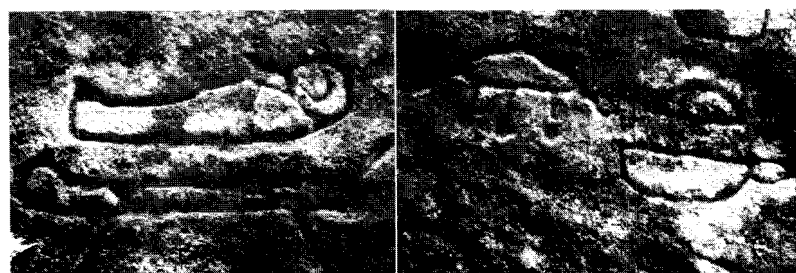


هل يمكن أن يكون لكل هذه الحضارات مصدر مشترك؟

هل يوجد أي اتصال بينها؟

كان هناك تواصل دائم بين حضارات العالم القديم، وهناك عدة دلائل على ذلك: الرموز والكتابات الهيروغليفية المتماثلة في كل مكان، والتي تتضمن علامات تدل على تراث موحد تداوله كل الشعوب. والارتباطات بين الشمس والأفعى والصلب المعقوف كلها موجودة وشائعة على نطاق عالميٍّ واسع، كوجود تلك النقوش المحفورة البارزة. لم توجد هذه الأشياء عن طريق الصدفة. هناك أنظمة مشابهة من الكتابة كانت مستخدمة في جميع أنحاء العالم، حتى على الجزر النائية.

كتابه هيروغليفية (مصرية) في "يو ساوث ويلز"، أستراليا





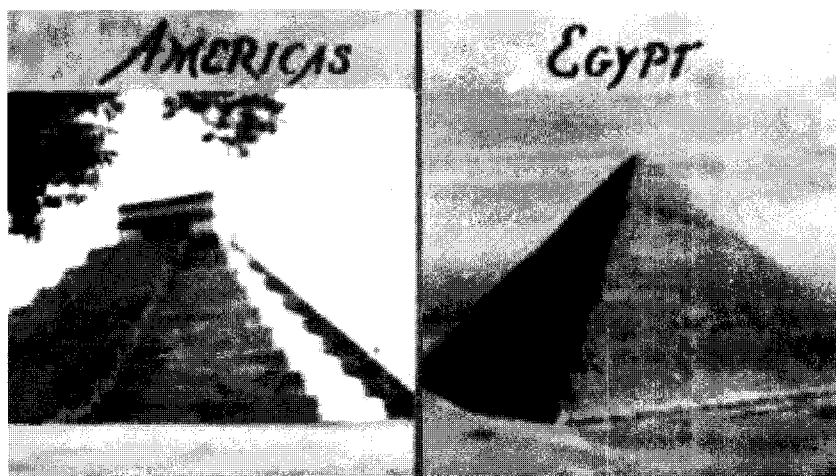
مجموع الكتابات التي وجدت
في موقع نيو ساوث ويلز،
أستراليا. لازالت تلقى الإهمال
من قبل علم الآثار الرسمي.

تم ترجمتها من قبل الباحث
المستقل "بول وايت".

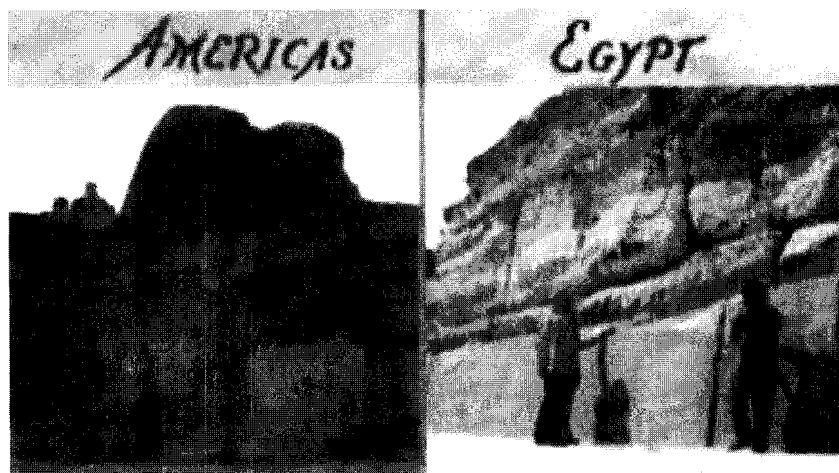
كانت اللغات القديمة تحتوي العديد من التشابهات، وكلما كانت هذه اللغات أكثر قدماً، كلما كانت أكثر تشابهاً. عملياً، تمتلك كل اللغات صلات مشتركة من خلال المفردات والتركيب، فكل لغة مكونة من عدة كلمات لها أصول مشتركة منها، وهذا يتجاوز مسألة الصدفة. خذ على سبيل المثال أسماء الأبراج فهي متشابهة في كل مكان سواءً في المكسيك أو أفريقيا أو جزر بولينيزيا في المحيط الهادئ. التقاويم الزمنية في مصر والبيرو تتشابه إلى حد كبير، فكلاهما يحتوي ثمانية عشر شهراً، وكل شهر مكون من عشرين يوماً، مع خمسة أيام عطلة في نهاية كل سنة.

التشابهات الكبيرة في الأبنية، ليس فقط في إنشائها، بل بطريقة توضعها لأسباب فلكية معينة، مثلًا أبو الهول في مصر ويوكوتان في المكسيك، والأهرامات الموجودة في كل قارة وفي معظم الجزر البعيدة. أيضاً يوجد الأعمدة والذواير الحجرية المنتشرة في كل أنحاء العالم، والتي تم إحضار الحجارة المستخدمة في بنائها من أماكن أخرى في العالم. جميعها تظاهر تشابهاً مدهشاً، ليس في الشكل فقط، وإنما في الغاية من بنائها.

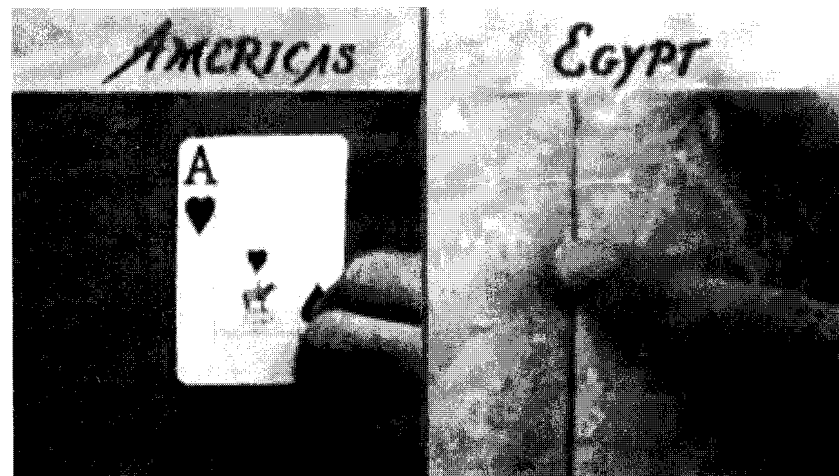
مقارنة التشابه بين مصر الفرعونية وأمريكا اللاتينية



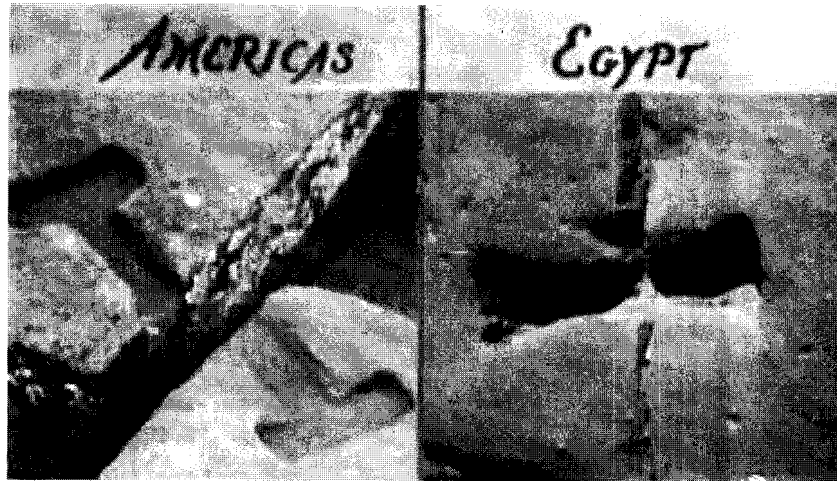
الحجارة العملاقة التي تم استخدامها في تشييد الأبنية و الصروح



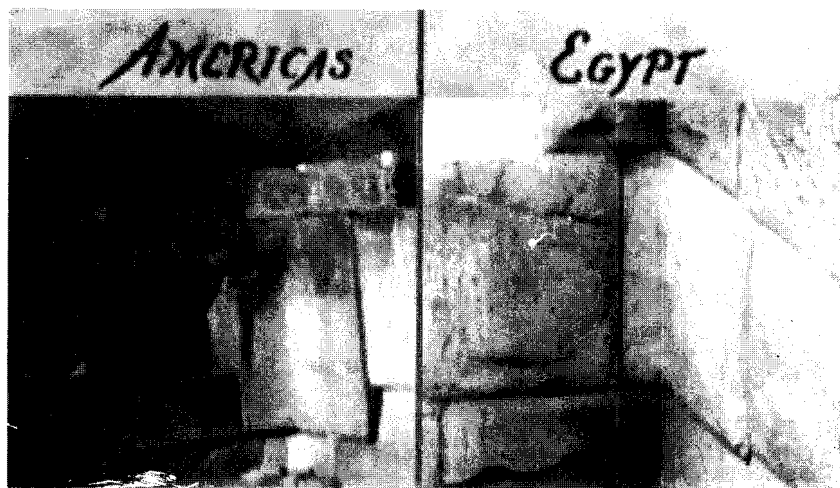
الدقة في تركيب الحجارة بحيث يصعب إدخال مسمار أو ورقة بين الحجارة



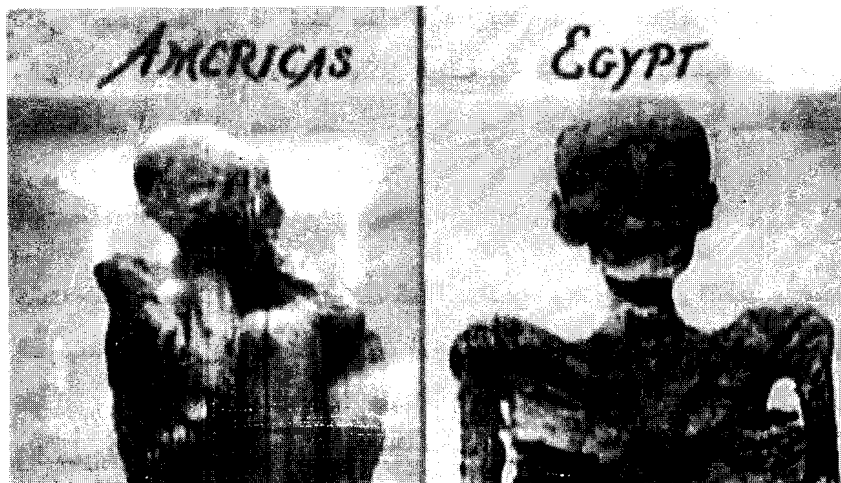
كلا الحضارتين استخدمتا نفس تقنية تشكيل الحجارة



كلا الحضارتين استخدمت أحجار بناء منحوتة على شكل زاوية



كلا الحضارتين خلدا الأموات من خلال تحنيطها



كلا الحضارتين استعملتا نفس نموذج غطاء الرأس



حسب المؤرخ اليهودي "جوزيفوس" Josephus الذي عاش في القرن الأول، بني برج بابل ليكون ملجاً لهم خوفاً من طوفان آخر يدمر العالم. أما بالنسبة لأهرامات الـ"تولتك" Toltec المكسيكية، فقد وضح المؤرخ المكسيكي Ixtlilxochitl أنه بعد تكاثر الجنس البشري، قام البشر ببناء الزّاكورات Zacuali ذات الارتفاع الشاهق والتي تمثل اليوم البرج الأطول، وكان الهدف منه هو تأمين ملجاً خوفاً من دمار يهدد العالم. لو لم يكن هناك مصدر مشترك، لماذا تتشابه الغاية من بناء هذه الأهرامات في المكسيك وبابل القديمة؟

كانت معظم العادات متشابهة أيضاً، كعادات الدفن، والتحنيط، والتطهير من الذنوب، وأيضاً في عملية شد رؤوس الأطفال عندما يولدون لكي تصبح جماجمهم طويلة. وكانت هذه العادات متتبعة أيضاً لدى شعوب المايا والإنكا والست و المصريةين القدماء والباسكيين. وبالإضافة إلى ذلك، تحمل الشاعر الدينية أيضاً بعض التشابهات الملقة للانتباه.

وأخيراً، نضيف إلى هذه القائمة الطويلة، الأساطير المنتشرة حول العالم في بداية التاريخ، أساطير حدائق عدن، والعصر الذهبي، والطوفان العظيم، ولللغة الأصلية، وذلك البرج الذي حدث فيه فوضى ما، أدت إلى تشتت اللغة، كل هذا يحمل بوضوح علامات تدل على وجود مصدر مشترك.

يبدو أن الشاعر الروسي فاليري بروسوف Valeri Brussov قد عبر عن ذلك بشكل جيد، قائلاً: "... علينا البحث عن شيء وحيد كان هو المؤثر الرئيسي للثقافات البشرية القديمة، والبحث في عصور ما قبل التاريخ عن عامل مشترك، لتلك الحضارة التي ما تزال مجهولة، والتي أوصلتنا إلى ما نحن عليه..."

لدينا هنا مجموعة من الثقافات المنظورة والمترتبة مع بعضها بشكل واضح، والتي ظهرت فجأة من الفراغ.

لماذا بدأت الزراعة في مناطق جبلية يصعب الوصول إليها؟ ألا يجعلنا هذا نتسائل؟ لماذا لم تبدأ في سهول مزروعة وخصبة يمكن الوصول إليها بسهولة؟

بعد التعرف على الحقائق السابقة، نستنتج مباشرةً ما يلي:

- ١- كل الحضارات البدائية ظهرت فجأة، وتطورت كلياً.
- ٢- وجود ارتباط بين هذه الحضارات.

هناك شيء واحد فقط يمكنه تفسير سبب حضارتهم الراقية، هذه الأممأخذت تراثها من العالم الذي انهار في الطوفان، وبدأت تلك الأمم من النقطة التي انتهى عندها جيل نوع الذي جاءت على ذكره الكتب المقدسة. ويجب أن يكون لدى هؤلاء الناجين من الطوفان معرفة كافية عن العصر القديم الذي سبق طوفان نوح، لإعطاء انطلاقة جديدة للثقافات الجديدة التي نشأت وتطورت فجأة.

لكن السؤال الكبير هو:

أين هو المصدر المشترك لتلك الحضارات التي بُرِزَت فجأة بكمٍ إزدهارها وتطورها بعد الطوفان بفترةٍ وجيزة؟

بعض أبرز الحضارات القديمة ذات التقنيات المتقدمة

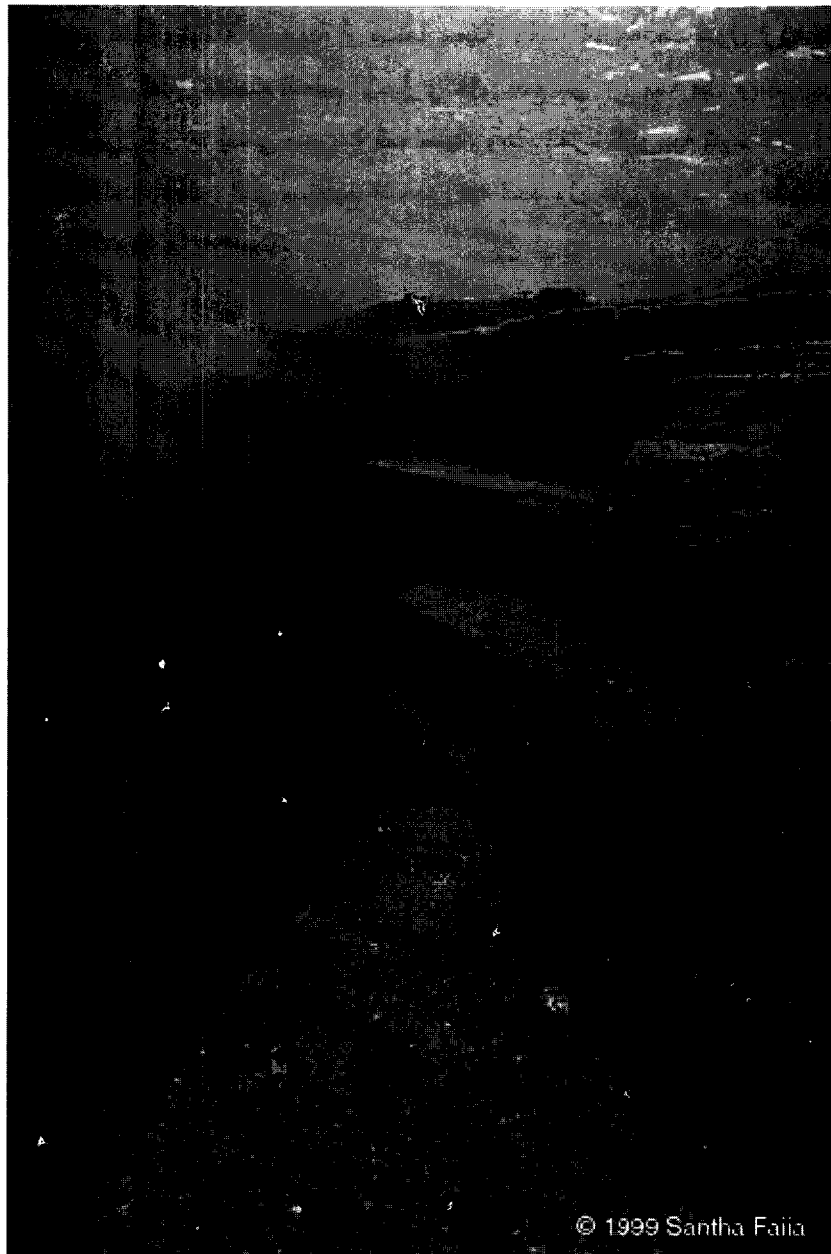
دعونا نقتبس من بعض المراجع التي لم تجد طريقها إلى الكتب المدرسية، ربما نتلمس بعضاً من الحقيقة. سوف نقتبس بعض المعلومات التاريخية القيمة من نتائج أبحاث ودراسات الباحث وعالم الحيوانology المستقل "ديفيد هانشر شلدرس" David Hatcher Childress الذي درس بعض أقدم و أبعد الواقع الأثري على وجه الأرض. لقد كتب، و بشكل مفصل عن الكثير من المدن الصناعية والحضارات القديمة التي لم يتم اكتشافها بعد، و أنتج سلسلة من ستة كتب كبيرة الحجم (عنوان المدن الصناعية) تورّخ بشكل مطول و مفصل الأمجاد المنسية للحضارات التي ازدهرت يوماً في كل من صحراء غوبى في وسط آسيا، إلى "بوما بونكوا" في بوليفيا، وموهانجودارو في الهند و باكستان إلى بعلبك في لبنان. في ما يلي مختصر عن أبرز الحضارات ذات التقنيات المتقدمة التي ازدهرت يوماً على وجه هذه الأرض منذ أكثر من عشرين ألف سنة، و التي تحدث عنها "ديفيد هانشر شلدرس" في سلسلته الشهيرة، جميعها مدعومة بالدلائل و الإثباتات، مع دعم و تأييد العديد من علماء الآثار المستقلون الذين يصررون على وجود الكثير من الدلائل و الواقع الأثري التي تدعم هذه الحقيقة:

حضارة "مو" MU أو "ليموريا" LEMURIA القديمة

وفقاً لمصادر روحية (سرية) مختلفة، ظهرت الحضارات الأولى منذ ٧٨,٠٠٠ سنة، على قارة عملاقة تُدعى "مو" أو "ليموريا" و دامت لمدة كبيرة تقدر بـ ٥٢,٠٠٠ سنة. و يقال في بعض المراجع أنها دمرت و قضي عليها بفعل زلزال تولدت نتيجة انحراف الأقطاب الأرضية عن موقعها، و هذا حصل منذ ستة وعشرين ألف سنة مضت، أو حوالي ٢٤,٠٠٠ سنة قبل الميلاد.

و بالرغم من أن حضارة (مو) لم تصل إلى درجة متقدمة في التقنيات، كما يُفترض، مساوية لتقنيات الحضارة التي جاءت و ازدهرت بعدها، لكن مع ذلك

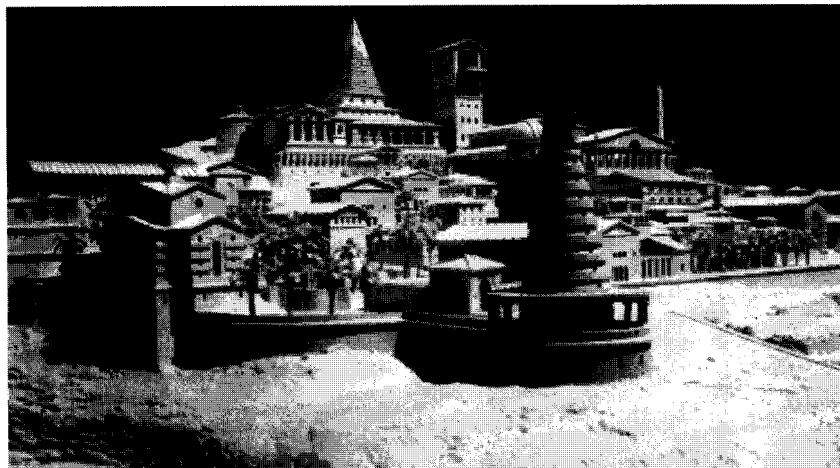
يقال أنها امتلكت بعض التقنيات المتقدمة، بصورة خاصة، في تشييد أبنية عملاقة صمدت لزمن طويل والتي استطاعت الصمود أثناء حدوث زلزال.



© 1999 Santha Faiia

لقد كان علم السياسة وطريقة الحكم والتنظيم هو أهم إنجازات حضارة "مو". كان هناك لغة واحدة وكذلك حكومة واحدة. كان التعليم المفتوح الرئيسي لنجاح الإمبراطورية وازدهارها. وأن كل مواطن كان ضليعاً بقوانين الكون وكان يتلقى تدريبات كثيفة وشاملة في مهنة أو صنعة معينة، كانت النتيجة حصول ازدهار عظيم. كان الطفل يخضع للتعليم الإلزامي حتى يبلغ سن ٢١ سنة قبل أن يصبح كفأً للدخول إلى ما يُسمى بمدرسة المواطنة. وهذه الفترة التدريبية توم فترة ٧ سنوات. لهذا، فالسن الذي يستطيع الشخص فيه الحصول على شرف المواطنة في الإمبراطورية هو ٢٨ سنة.

أطلنطس القديمة
Ancient Atlantis



يقال إنه عندما غرقت قارة "مو"، انخفضت محيطات العالم بشكل كبير حيث راحت المياه تتدفق إلى حوض المحيط الهادئ المتشكل حديثاً. بقيت الجزر الصغيرة المتاثرة في المحيط الأطلسي، والتي كانت موجودة في فترة ازدهار حضارة "لوميريا"، جافة نتيجة المستوى المترابع لمياه المحيط. والأرض الجديدة

التي برزت هناك بعد هذا الحدث العظيم انضمت إلى أرخبيل "بوسайд" Poseid في المحيط الأطلسي ليشكل بعدها قارة صغيرة. سميت هذه القارة الصغيرة من قبل المؤرخين بـ"أطلنطس" Atlantis، رغم أن اسمها الأصلي هو "بوسайд" Poseid.

يُعتقد بأن أطلنطس ذهبت بعيداً في تقدمها التكنولوجي، أكثر بكثير مما هو موجود الآن على كوكبنا وفي عصرنا هذا. في كتاب بعنوان "مقيم على كوكبين" A Dweller On Two Planets، والذي استلهمه الكاتب من روح يُدعى "فایلوس" Phylos the Thibetan الثيبطي، الذي أملّ عليه المعلومات التي اذاعها، تحت الكاتب "فريديريك سبنسر أوليفر" من كاليفورنيا، والذي نشر كتاباً آخر مكملاً للأول بعنوان "المقيم الأرضي يعود" Earth Dweller Returns، عن اختراعات كانت سائدة في أطلنطس مثل مكبات الهواء التي تقضي على جميع الغازات المؤذية، مصابيح صمامية مفرغة من الهواء، أنابيب كريستالية مُضاعبة بواسطة القوى الكامنة في الظلام (طاقة أثيرية)، بنادق كهربائية، مدافع تستخدم الكهرباء لإنتاج طاقة دافعة للغفيقة (وقد تم اختراعها حديثاً في أواخر القرن الماضي)، وسائل نقل تستخدم السكك، مولدات مائية — وهي أجهزة تعمل على تكثيف الماء من الجو، طائرات "فاليكسي" Vailxi — وهي عبارة عن سفينة هوائية تستخدم قوة دفع و تنافر وتضاد للجاذبية لازالت مجهولة اليوم.

المستبصر الشهير "إدغار كايسي" Edgar Cayce، تحدث خلال إحدى جلساته الروحية (خلال غيبوبته التنبؤية) عن طائرات وكريستالات خاصة تُستخدم لتخزين وإنتاج الطاقة. تكلم أيضاً عن سوء استخدام القوة و السلطة وتجاهل التحذيرات عن الدمار القادم، لكن الدمار قد حصل وأزيلت أطلنطس ليس فقط من على الخريطة بل من ذاكرة الشعوب أيضاً.

إمبراطورية "rama" الهندية
Rama Empire of India

لحسن الحظ، تم حفظ قسم لا بأس به من المخطوطات والكتب العائدة لإمبراطورية "rama" الهندية، يعكس ما حصل في الصين، مصر، أمريكا الوسطى، والبرو. معظم هذه الحضارات هي الآن إما أراض صحراوية فاحلة، أو بلعتها الغابات الكثيفة، أو قابعة الآن في قاع المحيط. لكن في الهند، رغم الدمار الذي شهدته تلك الحضارة نتيجة الحروب والغزوات، إلا أنها تمكن من المحافظة على قسم كبير من تاريخها القديم.

لفترة طويلة من الزمن، كان الاعتقاد سائداً بأن الحضارة الهندية لم تكن عريقة جداً بحيث تتجاوز أكثر من ٥٠٠ قبل الميلاد، أي قبل غزو الإسكندر لتلك البلاد بـ ٢٠٠ سنة. لكن في القرن الماضي، تم اكتشاف مدينتي "موهنجودارو" و "هارابا" المتطورتين جداً في وادي إنوس في الباكستان.

هذه الاكتشافات المثيرة أجبرت علماء الآثار على إعادة النظر في تاريخ أصول الحضارة الهندية، التي بدا واضحاً أنها تعود لآلاف السنين الإضافية إلى الوراء. أما الأمر الذي أذهل الباحثين العصريين هو أن تلك المدن كانت متطرزة جداً بحيث تبين لعلماء الآثار البارزين أن هذه المواقع قد تم تخطيدها وتصنيعها قبل بنائها على أرض الواقع. إنها مثال رائع على التقدم الذي عرفته تلك الحضارة القديمة في مجال تخطيط المدن. والأكثر إدهاشاً وروعة كان نظام التمديادات الصحية المنتشر في كافة أنحاء هذه المدن القديمة، والذي هو أكثر رقياً وفخامة من المدن الحالية القائمة في الباكستان، الهند، ومعظم دول آسيا.

حضارة أوسيريا في البحر المتوسط

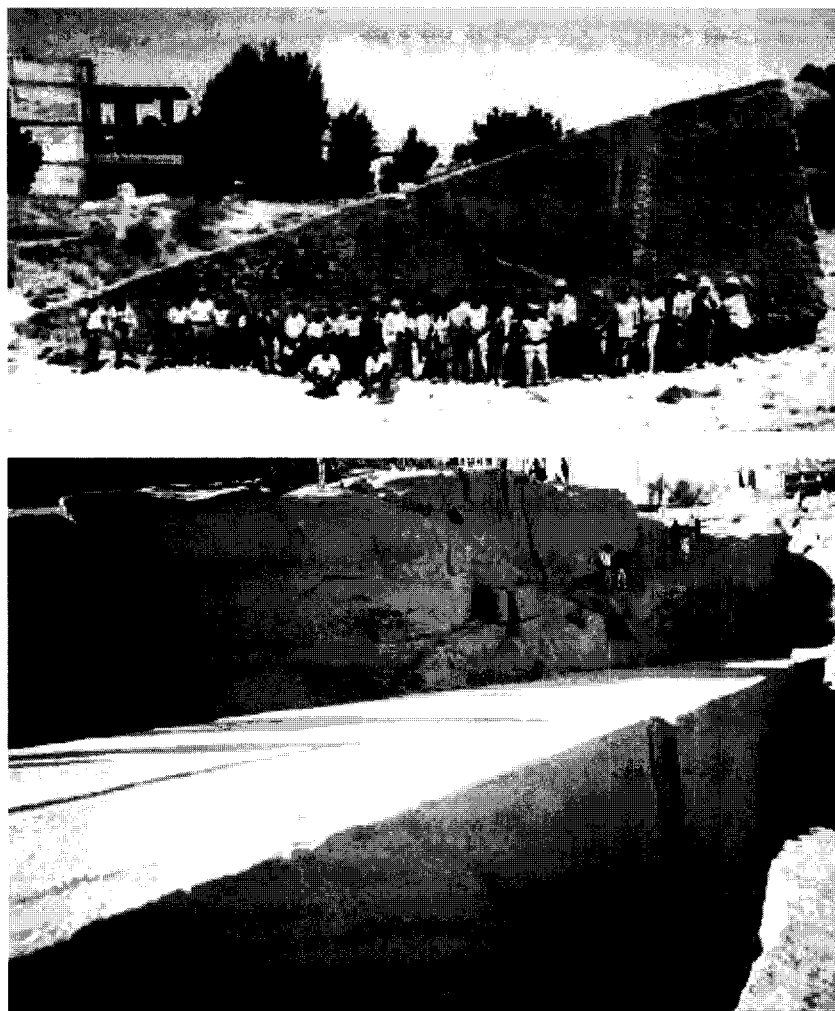
OSIRIAN CIVILIZATION OF THE MEDITERRANEAN

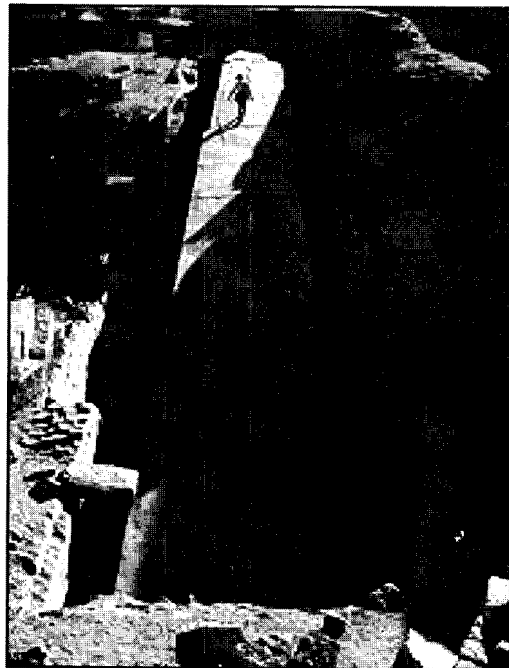
يُقال إنه في أيام ازدهار أطلنطس و راما، كان حوض البحر المتوسط عبارة عن وادٍ كبيرٍ من خشب. هذه الحضارة، التي سادت قبل مصر الفرعونية، كانت معروفة باسم الحضارة الأوسيرية. وكان نهر النيل الخارج من أفريقيا، كما يفعل اليوم، يُسمى بنهر "ستيكس". لكن بدلاً من أن يصب في البحر المتوسط عند دلتا النيل في شمال مصر، تابع مسيرته نحو وادي المتوسط، ثم يلتف نحو الغرب ليجتمع في الجزء العميق من الوادي ليشكّل بحيرة كبيرة، ثم يتبع جريانه بين "مالتا" و "صقلبيا"، ثم جنوب "سردينيا"، ثم يخرج على الحوض الأطلسي عند جبل طارق (أعمدة هرقل). عندما دمرت أطلنطس نتيجة كارثة كونية (لأزالت مجهرولة السبب والتفاصيل)، أدى ذلك إلى تدفق المياه إلى حوض المتوسط، مدمرةً المدن الأوسيرية العظيمة مما اضطرّ الناجين إلى الهرب نحو الأرضي المرتفعة المحيطة بالوادي. هذه الرواية تساعد على تفسير المواقع الأثرية العجيبة المنتشرة حول البحر المتوسط، كحجارة البناء العملاقة التي استخدمت لتشييد الصروح، كما هو الحال في بعلبك، لبنان.

الحقيقة المعروفة لدى جميع علماء الآثار هي وجود أكثر من ٢٠٠ مدينة غارقة معروفة في البحر المتوسط. وتُعتبر الحضارة الفرعونية، والحضارة المينوبية Minoan وكذلك الميسينية Mycenean التي ازدهرت في كل من كريت واليونان، عبارة عن بقايا متقرّعة من هذه الحضارة العظيمة القديمة جداً. لقد شيدت هذه الحضارة هياكل وصروحًا عملاقة مقاومة للزلزال، كما استخدمت الكهرباء وغيرها من عجائب تكنولوجية مشابهة للتك التي عرفتها أطلنطس. فكما أطلنطس و راما، كان لديها سفن هوائية (طائرات) وغيرها من وسائل نقل متطورة، غالباً ما كانت كهربائية بطبيعتها (لكن ليس الكهرباء التي نعرفها اليوم). قد تكون السكك الغامضة الموجودة في مالطا، والتي تنزل من المنحدرات نحو قاع البحر ثم إلى أماكن مجهرولة في الأعماق، من بين شبكة من الترامات (عربات تمشي على

سُكُوك) التي شيدتها الحضارة الأُوسييرية، ربما استخدمت لنقل حجارة البناء من المقالع إلى المدن التي هي الآن غارقة تحت البحر.

أفضل مثال على عظمة التكنولوجيا الأُوسييرية الراقية يتمثل بالمنصة العجيبة الموجودة في بعلبك، لبنان. هذه المنصة (أرضية الموقع الأثري الذي كان معبداً) تحتوي على أكبر حجارة مصقوله في العالم. بعض هذه الحجارة طولها 25 متراً، وسماكتها 4,5 متر، وتزن كل واحدة منها بين 1200 إلى 1500 طن.





تقنية قطع المسلاط، قطعة واحدة، من الصخر كانت مألفة عند المصريين القدماء.



تماثيل جبارات كانت تُحفر من قطعة صخرية واحدة. (إ جانب التمثال المستلقي على الأرض يقف شخص يبدو صغير الحجم بالمقارنة معه)

حضارة أويغر في صحراء غولي

UIGER CIVILIZATION OF THE GOBI DESERT

قبل إنه في فترة أطلنطس وراما، كان هناك الكثير من المدن القديمة المزدهرة في منطقة صحراء "غولي" (واقعة بين الصين و منغوليا)، وكانت تسمى بإمبراطورية "أويغر" Uiger. رغم أن غولي هي الآن مجرد أرض صحراوية قاحلة، إلا أن

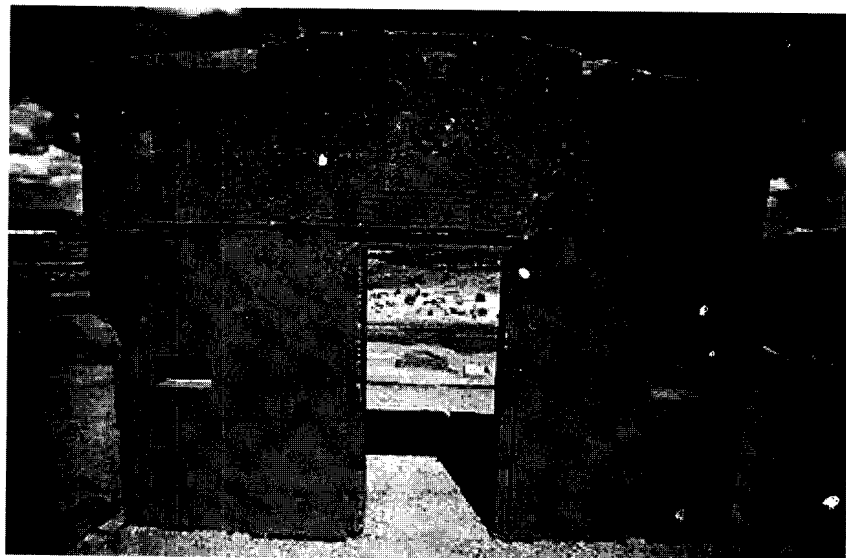
آثار المدن المكتشفة هناك تشير بوضوح إلى أنها كانت مرافئ بحرية! قال "إدغار كيسي" في إحدى المناسبات بأنه سيتم اكتشاف مصاعد كهربائية في إحدى المدن المفقودة في صحراء غobi. لكن رغم أن هذا الاكتشاف لم يحصل بعد، عليناً على الأقل، إلا أن المظاهر التي تبدو على تلك المدن المتطرفة لا تستبعد ذلك بالطلاق. يقال أن طائرات "الفيمانا" Vimana كانت تُستخدم في منطقة "أويغور"، حيث بلغ المستكشف الروسي الشهير "نيكولاوس روريتش" عن رؤيته لطبق طائر (يشبه رسومات الفيمانا الهندية) يطير في شمالي التبت في الثلاثينيات من القرن الماضي. ربما تكون هذه المركبة الطائرة القديمة لا زالت تُستخدم من قبل سكان إحدى الأديرة أو المدن السرية في شمال التبت والتي بقيت محافظة على تكنولوجيا حضارة الأويغور القديمة.

وهناك مراجع قديمة تدعى بأن حكماء من حضارة "لوميريا" والمعروفين بالمدرسة الثالثة عشرة، نقلوا قيادتهم، قبل الكارثة مباشرة، إلى هضبة آسيا الوسطى التي لم تكن مأهولة بعد، والتي أصبحت معروفة الآن بالتبtt Tibet . وأقاموا هناك مكتبة ومدرسة أصبح أعضاؤها و مریدوها يُعرفون بـ"الأخوة العظيمة البيضاء" The Great White Brotherhood. كان مثلاً الفيلسوف الصيني العظيم "لاؤ تزو" Lao Tzu، المولود في ٦٠٤ قبل الميلاد، يتحدث دائمًا عن الأسياد القدامى وحكمتهم الهائلة. وألف الكتاب الشهير "تاو تي تشينغ"، الذي يُعتبر أشهر الكتب الصينية على الإطلاق. وعندما غادر الصين في نهاية سنين عمره الطويلة، سافر غرباً نحو الأرض الأسطورية المسماة "هسي وانغ مو". وحسب الصينيين القدامى، هذه الأرض هي مركز قيادة الحكماء الأوائل. هل يمكن أن تكون هي ذاتها المدرسة الثالثة عشرة القادمة من "مو" أو مركز "الأخوة العظيمة البيضاء"؟.

تياهواناکو

TIAHUAANACO

كما في "مو" و"أطلنطس"، كان البناء في أمريكا الجنوبية يتم باستخدام الحجارة العملاقة، وأشكال هذه الحجارة غالباً ما تكون متعددة الأضلاع، هذه التقنية العجيبة ساعدت على جعل الأبنية مضادة للزلزال. كانت الجدران المضادة للزلزال تُعبر مهمة جداً في تلك المناطق (كما في حضارة "مو" في المحيط الهادئ).



بوابة الشمس، منحوته من صخرة واحدة

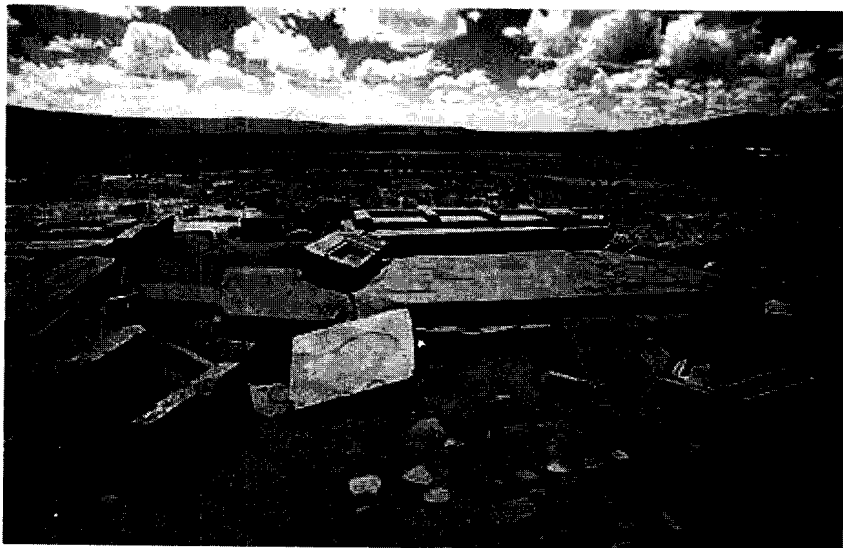
كانت المنازل والأبنية الـ *الـ* التي من قطع حجرية عملاقة. وبسبب التقدير الكبير الذي يكتبه هذا المجتمع *برفاهية الأجيال* القادمة والقيمة الكبيرة التي يمنحوها لعملية النمو التدريجي والمستمر للمجتمع، كان البناء يشيد ليصمد لألاف السنين. فالمنزل الذي يبني من الإسمنت والخشب الملبس لا يمكنه الصمود أكثر من مئة عام فقط. انظر إلى الصروح العملاقة في كل من مصر، مالطا، بيرو وغيرها من مواقع أثرية حول العالم، ستلاحظ أنها لازلت قائمة حتى اليوم. في "كوزكوا"

العاصمة القديمة للبيرو، والتي ربما سادت قبل حضارة الإنكا، لازالت مأهولة حتى اليوم، أي بعد آلاف السنين من تشييدها. مع العلم بأن معظم الجدران التي يستند عليها البناء في وسط المدينة عمرها آلاف السنين. وفي الوقت نفسه، نجد أن الأبنية الحديثة التي بناها الأسبان قد انهارت أو معرضة للانهيار في أي لحظة.



مدخل تيهواناكو

على بعد عدة مئات من الأميال حنobi "كوزكو" تقع آثار "بوما بونكو" الرائعة، في أعلى هضاب "الاتيليانو" البوليفية. وعلى بعد ميل من هذا الموقع، نجد موقع "تيهواناكو" حيث الأبنية العملاقة والتي حجارتها الجباره مرئية هنا وهناك في الموقع كأنها حجارة ألعاب الأطفال. ما هو نوع القوة الرهيبة التي مزقت هذه المدينة؟ هنا يمكننا رؤية نوع التشييد الذي يستخدم قطعاً عملاقة من أجل الصمود لآلاف السنين، لكن رغم ذلك، نجد أن حجارة تزن الواحدة أكثر من 100 طن نُزعت من مكانها بفعل قوى جيولوجية هائلة. يبدو أن القارة الأمريكية الجنوبية قد تعرضت فجأة لدفعة عنيفة نحو الأعلى خلال حصول كارثة كبيرة من نوع ما، ويعتقد بأن سبب هذه الكارثة كان انحراف الأقطاب.



موقع بونكو الأثري. حجارة عملاقة متاثرة حول المكان كألعاب الأطفال

يمكن حتى هذا اليوم رؤية قناة مائية من المفترض أن تكون على مستوى البحر، لكنها تقع الآن على ارتفاع ١٣،٠٠٠ قدم في جبال الأنديز. أما الدليل الداعم لهذا السيناريو، فهو المستحاثات البحرية التي يمكن مشاهدتها بالقرب من بحيرة

"تنيكاكا" (القابعة في نفس الارتفاع المذكور). هذه البحيرة مأهولة بالنوع الوحيد من كائن حewan البحر الذي يمكنه العيش في مياه حلوة (غير بحرية).

حضارة المايا
THE MAYANS



تم اكتشاف أهرامات تابعة للمايا على طول المناطق الممتدة من أمريكا الوسطى إلى جزيرة "جاوا" الإندونيسية في المحيط الهادئ. فهرم "سووكوه" Sukuh مثلاً، الموجود على سفوح جبل "لاؤو" Lawu بالقرب من "سوراكارتا" في جاوا الوسطى، هو عبارة عن معبد مدخل يحتوي على بلاطة منقوشة واقفة في قمته، درجات نازلة من جهاته الأربع بحيث أنه يشبه تماماً أي هرم موجود في غابات أمريكا الوسطى. وهو متطابق تماماً مع الأهرامات الموجودة في موقع المايا الأخرى المشهور في "واكراكتون" Uaxactun بالقرب من "تيكال"، غواتيمala.

كان المايا القدماء ضالعين جداً في علم الفلك كما أنهم رياضياتيون بارعون وكانت مدنهم القديمة تتanaxg بيئياً مع الأرض الزراعية المحيطة بها. لقد شيدوا القنوات ومدناً من الدائريات الهيدرولوجية (دائريات تنمو فيها النباتات بواسطة مواد عضوية و كيماوية غنية جداً بدلاً من التربة العادية) على طول شبه جزيرة اليوكوتان. بعض الكتابات الصورية (مشابهة للهيروغليفية) هي ليست كتابة أكثر من كونها نقوشاً ورسومات ترسل ذبذبات أثيرية خاصة لطرد الحشرات (هذه

العملية تعتمد على علم الهندسة الأثرية التي لا يعلم عنها العلم العصري شيئاً حتى الآن).



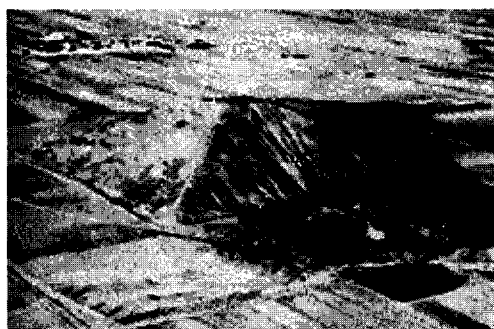
يسود اعتقاد كبير بين الباحثين وعلماء الآثار بأن المكتبة الكونية السرية التي تكلمت عنها جميع المخطوطات القديمة، والتي تحتوي على أسرار الوجود، هي موجودة في إحدى المواقع في بلاد المايا. ربما تحت موقع أحد الأهرامات، أو

وسط نظام معقد من شبكة أنفاق و مناهات تحت أرضية. بعض المصادر تقول إنها مخزنة في قطع كريستالية من الكوارتز والتي صنعت بطريقة خاصة تجعلها قادرة على تخزين كمية هائلة من المعلومات كما يفعل القرص المدمج العصري

.CD

حضارة الصين القديمة

ANCIENT CHINA



يُقال إن الحضارة الصينية القديمة، المعروفة بحضارة "هان" Han ، هي منحدرة من الحضارة العظيمة التي ازهرت يوماً على القارة الغارقة "مو". عُرف الصينيون القدماء بعاداتهم الطائرة، وعلم الجيومانسي geomancy (وهو علم يتعامل مع خطوط الطاقة الأرضية وعلاقتها بالتضاريس الجيografية والأشكال والرسومات الهندسية، إنها باختصار نوع من الهندسة الإثيرية). كما عرّفوا بصناعة "اليشم" jade (نوع من الحجر الكريم) وقد شاركوا المايا بهذا المجال. يبدو أن التاريخ الصيني هو متداخل أو على صلة وثيقة بتاريخ المايا في أمريكا الوسطى.

يقول الأنثروبولوجيون أنهم متاكدون من أن هناك نوعاً من التأثير التأوي (نسبة للديانة التaoية الصينية) في أمريكا الوسطى، وهناك الكثير من الدلائل المتمثلة برموز ورسومات سلالة "شانغ" الصينية (أشهرها رمز الينغ يانغ yin-yang لكن هناك الكثير غيرها) حيث أدخلت إلى ثقافة المايا. كان حجر "اليشم" هو الأهم بالنسبة لحضارة "شانغ" الصينية. لكن حتى الآن لم يتم تحديد مصدر هذا الحجر

في الصين. ربما جلبوا معظمها من أمريكا الوسطى. حتى أن مصدر حجر اليسع الموجود في أمريكا الوسطى لا زال يشكل لغزاً. ربما هناك الكثير من مناجم اليسع القديمة التي تنتظر اكتشافها بعد. يقترح الأنثروبولوجيون أن الرحلات الصينية إلى المكسيك بين ٣٠٠ و ٥٠٠ قبل الميلاد، قد يكون لها صلة بالتجارة بمواد سحرية تاوية مثل "الفطر السحري" والأدوية المطلية للعمر".



الأهرامات الصينية هي الأكبر في العالم



بوصلة صينية قديمة جداً، تؤشر نحو الجنوب وليس الشمال.

يقال إن الصينيين هم أساس كل ابتكار نعرفه، يتراوح من مناديل التواليت، أجهزة تحسس الزلازل، العملة النقدية الورقية، مدافع، تقنية الصواريخ، أساليب الطباعة، البوصلة، الورق، والألاف من الابتكارات والتقنيات الأخرى. في العام ١٩٥٩م، اكتشف علماء الآثار في الصين بكلات أحزمة مصنوعة من الألمنيوم وتعود

لآلاف السنين. والجميع يعلم أن الألمنيوم هو مستخرج من البوكسيت bauxite وهذه العملية تتطلب طاقة كهربائية لإنجازها!

حضارة أروي، مملكة الشمس في المحيط الهادئ
THE AROI SUN KINGDOM OF THE PACIFIC



هناك حضارة شبه مجهولة لكنها خلفت وراءها آثاراً لا زالت صامدة تشير إلى عظمتها. إنها حضارة "أروي مملكة الشمس" في المحيط الهادئ. بعد (أو خلال) غرق قارة "مو" قبل ٢٤,٠٠٠ سنة، أصبحت المناطق والجزر المنتاثرة في المحيط الهادئ مزدحمة بخليل من الأعراق و الحضارات القادمة من راما والصين وأفريقيا والأمريكتين.

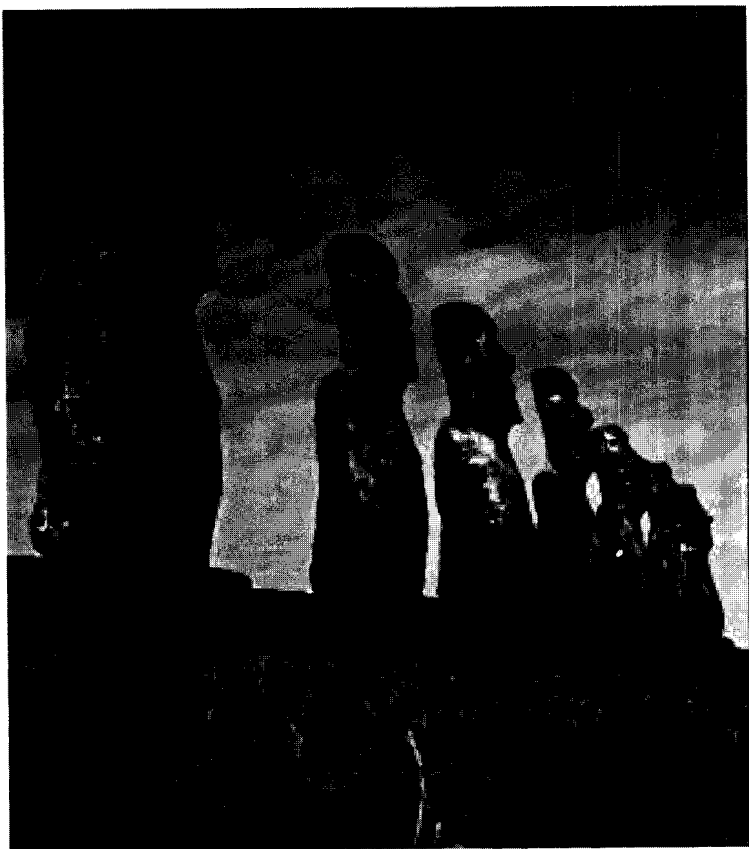
برزت بعدها حضارة متقدمة من جزر المحيط الهادئ، التي كانت أوسع مساحة من الآن، وضمت مناطق بولينيزيا، ميلانيزيا، ومايكرونيزيا. تتساءل الأساطير القديمة في بولينيزيا هذه الحضارة المتقدمة إلى مملكة "أروي" التي سادت في هذه المنطقة قبل الاكتشافات الأوروبية بآلاف السنين. لقد بني شعب الأروي الكثير من

الأهرامات، والمنصات، والقناطر ، والطرقات، والتماثيل (جميعها كانت عملاقة بحجمها) على امتداد المحيط الهادى الأوسط.



عندما أجريت الحفريات الأثرية في أكثر من ٤٠٠ ثلاثة من الحصى في جزر "نيو كاليدونيا" في الستينات من القرن الماضي، فحصوا الأعمدة الإسمنتية المكتشفة

هناك من قبل متحف جامعة "يال" و "نيو كاليدونيا" وتبين أن عمرها يعود إلى ما قبل العام ٥١٢٠ ق.م و ١٠,٩٥٠ ق.م، هذه الأعمدة الإسمنتية منتشرة في الجزء الجنوبي من جزر "نيو كاليدونيا" وكذلك جزيرة "باينز".



حسب أقوال سكان جزيرة "إيستر" Easter Island، فإن تمثيل هذه الجزيرة قد ارتفعت وسارت في الهواء وراحت تدور حول الجزيرة. على جزيرة "بوهنبي" Pohnpei، يدعى الميكرونيزيون بأن أحجار المدينة الأثرية هناك (مساحتها ١١ ميلاً مربعاً) قد ارتفعت في الهواء لتأخذ مكانها أثناء تشييد المدينة. البولينيزيون القاطنون في كل من نيوزيلندا، جزيرة إيستر، هواي، وتاباهيتي، جميعهم يؤمنون

بأنه كان لأجدادهم القدرة على الطيران حيث كانوا يطيرون من جزيرة إلى أخرى.

كانت الحكمة والعلوم والإبداعات التقنية السائدة عند حضارات ما قبل الطوفان مدهشة إلى أبعد الحدود بحيث لم يعرف التاريخ الحديث حضارة موازية لها. وحتى بعد الطوفان، فإن إعادة بناء نظام عالمي تم ابتداعه من قبل أعرقِ تصنف ذكاء يفوق ذكاءنا بكثير، رغم استبعاده من قبل معظمها، لكن هناك دلائل كثيرة تشير إلى هذه الحقيقة بشكل حاسم ودقيق.

إن حضارتهم تشبه حضارتنا في العديد من المجالات. فقد كانت لديهم آلات طائرية وألات تسير تحت الماء. لقد كانوا "عصريين" جداً. لا أعتقد أننا نستطيع إنشاء حضارة متقدمة مماثلة مرة أخرى. لقد مضوا في اتجاهات مختلفة عن اتجاه حضارتنا اليوم. إن كان ذلك من ناحية الإصاعة أو من ناحية النقل أو الطاقة.. فقد وصلوا إلى المستويات نفسها التي توصلنا لها، ولكن بطرق مختلفة عننا.

وبسبب تناشر و عدم اكتمال المعلومات التي تتحدث عنهم، فإن أية محاولة لشرح أحوالهم بدقة ستبقى منقوصة. لكن بجميع الأحوال فإن الأدلة تشير إلى أن المعارف العلمية المتقدمة كانت منتشرة على نطاق عالمي و في نفس الفترة ونفس المستوى.

ويبدو أنه حصل توقف مفاجئ في جميع أنحاء العالم، بين ليلة وضحاها (كارثة كونية). وبعدها بدأ الانحدار.. فالعصرية المحرفة من قبل الفلسفات المادية والدينية التي سادت في تلك الفترة السحيقة أدت في النهاية إلى انتشار الفساد والعنف. وأنت تعرف الباقى ...

تصور يا سيدي لو حصلت كارثة كونية بالفعل.. و تزول بعدها الحضارات المتقدمة من على وجه الأرض، فسوف يتذذ الناجون الكهوف والأفاق تحت الأرضية كمأوى لهم.. أليس هذا حلاً منطقياً؟ فيعودون إلى حياة بدائية جداً.. لا تسمح لبناء حضارة متقدمة أخرى إلا بعد مرور عدة آلاف من السنين.

التاريخ لم يبدأ من الصفر، كما يعتقد أتباع نظرية التطور، بل التاريخ يعيد نفسه من جديد.. وتمر في مراحل متكررة: الإنسان – حضارة – تقدم – دمار – زوال.... الإنسان – حضارة – تقدم – دمار – زوال.... الإنسان – حضارة – تقدم – دمار – زوال...

هناك اليوم عدد كبير من علماء الآثار الذين يعتقدون عكس ما يتم تسويقه أكاديمياً وثقافياً حول الإنسان الأول. وأصبح واضحاً، من خلال الأبحاث والاكتشافات الحديثة، أن سكان الكهوف كانوا متقدفين مثلاً تماماً! .. ومتقدفين مثلًا أيضاً. إنهم بكل بساطة بقايا مجتمعات أكثر تقدماً منا، أجبروا من خلال ظروف متعددة مثل الكوارث الطبيعية العلقة، أن يتبعوا طريقة حياة أكثر بساطة وأقل تطوراً.

لقد اعد علماء الآثار النظر مؤخراً حول جميع الحقائق المتعلقة بسكان الكهوف الأوائل، لم يجدوا شيئاً يشير إلى إنسان متواحش، بل متقدم جداً. هذا ما توصل إليه المؤتمر الأخير لعلماء الأنثروبولوجيا (علم الإنسان). لكن هل يمكن لهذه النتيجة أن تنشر و تدرس رسمياً؟..

كيف نجوا من الكارثة؟

يُعتبر هذا السؤال من أهم الأسئلة المطروحة بخصوص هذا الموضوع. في الحقيقة، لا يمكننا تصديق أن كانتا، بشرياً أو حيوانياً، يستطيع النجاة من هول الكارثة التي جرت أحاديثها الرهيبة على سطح الأرض. حتى أن أعماق الأرض (أنفاق وكهوف) ستتأثر مباشرة بهذه التغيرات الجيولوجية الهائلة التي حدثت، كالارتفاع المفاجئ لجبال الأنديز في جنوب أمريكا، والذي حصل خلال هذه الكارثة. واحتلال البحر باليابسة، مما يجعل الأنفاق والكهوف، مهما كان حجمها أو ظروفها، تغرق وتطفو بالمياه المتقدفة و القادمة من كل مكان. فضلاً عن البراكين والزلزال و التحركات الأرضية الهائلة، وغرق أجزاء قارية كاملة فجأة في مياه المحيطات والتي لا يمكن أن ينجو منها أحد.

على كل حال، الاستنتاج الذي نخرج به من خلال تأمل هذه الأمور جيداً سيكون التالي: "...لا يمكن لكاين حي أن ينجو من هذا حدث كوني هائل شامل ومخفف..."

ذكرت في كتاب التاريخ المحرّم عن سفينة حملت مجموعة من الناجين وهبطت في منطقة ما في الشرق الأوسط (جميع الدلائل تشير إلى ذلك وسوف أشرح تفاصيل هذه الواقعة في إصدارات لاحقة). لكن السؤال هو: كيف استطاعت هكذا سفينة أو مركبة أن تنجو من الظروف المشروحة في الأعلى؟ لقد نجو فعلاً، لكن ليس على سطح الأرض! ولا في الفضاء الخارجي! بل في مكان آخر ..

هناك منطقة وحيدة على الكره الأرضية لا تتأثر كثيراً بهذه التغيرات الجذرية والخامسة التي تحصل بشكل دوري للكره الأرضية. وتسمى عند الكثريين بالقارة السابعة. القارة الأولى دائماً.. إنها الأرض المقدسة السرمدية التي لا تفني ولا تزول مهما حلَّ على وجه الأرض. إنها الأكثر غموضاً بين باقي القارات.. يُقال أن هذه "الأرض المقدسة" لم تشارك مع القارات الأخرى بالمصير ذاته. لأنها الوحيدة التي مُقدر لها البقاء من الأبدية حتى النهاية..!

في الصفحات القادمة سوف نتعرف على أحد الأسرار الكبرى التي تمنعنا النخبة العالمية الحاكمة من معرفته. إنهم مستعدون للوصول إلى أقصى الحدود من أجل منعنا من التعرّف عليه. شدوا الأحزمة إذاً، وحضروا أنفسكم للمفاجأة...

الأرض الم gioفة



سادت بين جميع الشعوب، ومنذ فجر التاريخ، تقاليد وموروثات شعبية تناولت أرضاً مقدسة أو فردوس، حيث تسود المثل الإنسانية الأعلى والنموذج الحقيقى للإنسان، والحيوان والنبات. هذه الأرض لا تفني ولا تزول. منها ينبع الإنسان وإليها يلتتجئ. هذا المفهوم موجود أيضاً في جميع المخطوطات والنصوص التي تعود للحضارات القديمة، الفرعونية والصينية والهندية وغيرها.. هذا العالم الذي يكمن في الأسفل... في جوف الكرة الأرضية.

لقد ظهر عدد لا يأس به من الاقتراحات والنظريات أطلقها علماء بارزون، في مراحل كثيرة من التاريخ العلمي والأكاديمي. نظرية الأرض الم gioفة التي ما تثبت أن تظهر فجأة في إحدى الفترات و تلهب خيال المفكرين والعلماء والكتاب، لتعود وتزول بنفس السرعة بعد أن احتلت عقول الناس لفترة من الزمن. وهناك أوقات أصبحت فيها إمكانية أن تكون الأرض جوفاء فكرة سائدة بين الكثير من العلماء

والدارسين، وقد أخذ كتاب الخيال العلمي بتلك الفكرة بعيداً وكتبوا عنها الكثير من الروايات و المغامرات المثيرة.

هذا المفهوم ليس أمراً عابراً كما يظنه الكثيرون، حيث هناك كم هائل من المعلومات المستخلصية التي تؤدي إلى استنتاج واضح يثبت مصداقية هذه الفرضية.

وإذا قمنا بدراسة هذه الفكرة بالاستناد على حقائق علمية، جغرافية، جيولوجية، مضيفين التصريحات التي أدلّى بها عدد كبير من المستكشفين، ونصيف إليها أيضاً ذلك الكم الهائل من المعلومات المستخلصية من الأساطير و الروايات المنتقلة على ألسنة الشعوب المختلفة، ربما نستطيع بعدها الخروج بالحقيقة .. التي يمكن لها أن تغير وجهة نظرنا بالكامل في خصوص هذا الموضوع. قبل أن نستبعد هذه الفكرة بالمطلق، وننظر إليها بالاعتماد على أحكام مسبقة، دعونا ندرس تفاصيل الموضوع ثم نحكم بناءً على ما لدينا من معلومات جديدة. هناك جدل قائم منذ زمن بعيد، صراع دائم ومستمر بين نظريتين رئيسيتين:

١ - نظرية الأرض الصلبة

العلم الرسمي يأخذ بالنظرية الأولى، وطبعاً نحن نتبع هذه النظرية لأنها الوحيدة التي تفرض علينا منذ نشأتنا. أما النظرية الثانية، فلها أتباع كثُر، لكنهم يُعتبرون غير رسميين ولذلك فلا يؤخذون على محمل الجد. في الصفحات القادمة، سوف أعتمد على أحد المراجع الحيادية تماماً، والتي ستتناول هذه المسألة بالتفصيل، بالاعتماد على معلومات كثيرة تم جمعها بخصوص الموضوع. وبعد الاطلاع عليها، لا أعتقد أنكم ستفكرون بنفس الطريقة كما تفعلون الآن.

فرضية الأرض الصلبة (غير مجوفة)

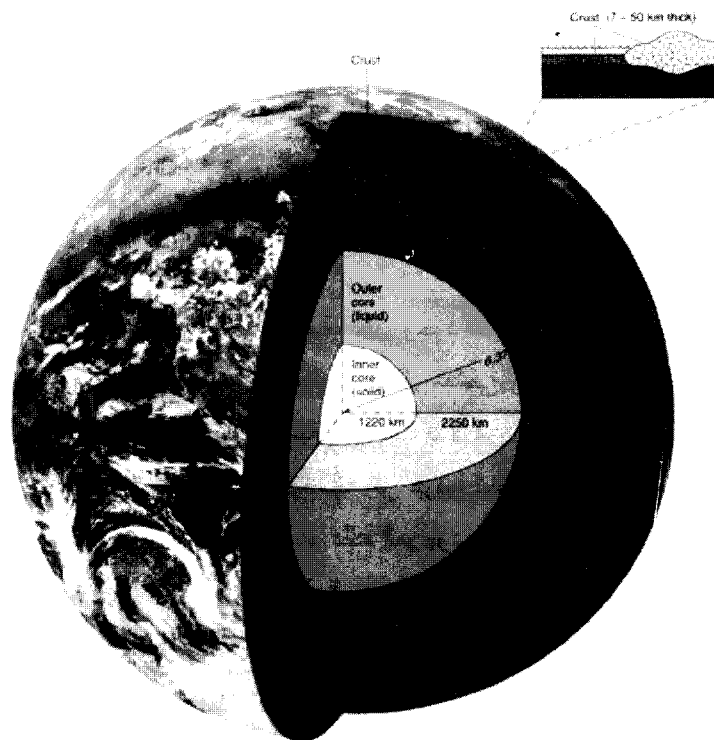
١- النموذج المعياري للأرض

إن معرفتنا المباشرة بجوف الكره الأرضية هي صغيرة جداً. يبلغ نصف قطر الأرض حوالي ٦٣٧٠ كم، لكن أعمق ثقب ارتوازي تم صنعه في القشرة الأرضية يبلغ ١٢ كم. ولكي نوضح الصورة أكثر، فهذا متطابق تماماً مع ثقب لا يتجاوز الميليمتر الواحد مصنوع في كرة قطرها ٥٠ سنتيمتراً. فنستنتج وبالتالي أن العلماء لم يدخلوا حتى سطح القشرة الأرضية!

ورغم ذلك كله، فقد عمل علماء الجيولوجيا في القرن الماضي على وضع صورة مفصلة عن جوف الكره الأرضية، و جميعها تستند على أدلة افتراضية، و إثباتات غير مباشرة (و قد اعتمدوا بشكل عام على سلوك الموجات الارتجاجية seismic waves التي تخترق الكره الأرضية [١]. و أصبح الاعتقاد راسخاً بأن باطن الكره الأرضية مشكّل من عدة طبقات رئيسية تتمثل: ١- قشرة خارجية صلبة، يبلغ عمقها ٧ كم تحت سطح البحر، و ٣٥ كم تحت القارات. ٢- القشرة الداخلية، وهي طبقة صلبة تمتد إلى عمق ٢٩٠٠ كم. ٣- طبقة خارجية من التواه، مؤلفة من سائل الحديد المذاب، عمقها ٥١٥٠ كم. ٤- نواة داخلية من الحديد الصلب، يبلغ نصف قطرها ١٢٢٠ كم.

عندما تحصل هزة أرضية، تنتشر الموجات الارتجاجية من المركز إلى جميع الجهات. وقد تم تمييز ثلاثة أنواع من هذه الموجات: ١- الموجات السطحية، ٢- الموجات الجسمية، ٣- التذبذبات الحرّة (تذبذب الأرض بالكامل). بدلاً من السفر بشكل مستقيم، يحصل في الموجات الجسمية حالات انكسار و انكسار، يعتمد ذلك على كثافة الطبقات الصخرية المختلفة التي تمرّ من خلالها بالإضافة إلى قوة ضغطها أو مرونتها. بالاعتماد على عامل الوقت الذي تستغرقه هذه الموجات المختلفة (المتشكلة نتيجة الاهتزاز الأرضية) خلال سفرها باتجاه مناطق مختلفة من سطح الأرض، يحاول العلماء حساب و تحديد المسارات المحددة التي

مررت منها هذه الموجات، بالإضافة في التغيرات التي حصلت في سرعتها خلال مرورها في أعماق مختلفة، و كذلك كثافة و بنية و تركيبة الأرض في هذه الأعماق المختلفة. هذه العملية الحاسوبية أصبحت تجرى اليوم من خلال الاستعانة بأجهزة كمبيوتر خارقة.



النموذج التقليدي لبنية جوف الكرة الأرضية [٢]

تعتبر الممرات الحرمزية (مسارات الذبذبات) معقدة جداً، حيث أن الموجات قد يحصل فيها الكثير من الانعكاسات و الانكسارات، كما أن مساراتها معقدة جداً بحكم إمكانية حصول مسارات متعرجة في كل عمق من أعماق الأرض. و الذي يشير إلى هذا بشكل واضح هو التفاوت في أوقات وصول الموجات الارتجاجية المتباشرة إلى نقاط نهائية مختلفة لكنها متساوية في مسافتها مع مصدر الارتجاج.

أما طريقة التصوير الطبقي (المقطعي) الارتجاجي، الذي يهدف إلى تشكيل صورة ثلاثة الأبعاد لهيكل الأرض، فهذه الطريقة لا توفر تفاصيل دقيقة عن المسارات المترعرجة للووجات و التي تشكل عاملًا أساسياً في التأثير على سرعة وصولها إلى السطح منذ انطلاقها من النواة مروراً بالقشرة الداخلية.

لا يستطيع العلماء ترجمة و تحليل مئات الآلاف من السجلات الارتجاجية دون الاعتماد على ادعاءات حول ثوابت محددة بخصوص جوف الكره الأرضية. و الادعاءات الرئيسية هي أن الكره الأرضية تتالف من محتوى مادي صلب أو سائل، و أن درجة الحرارة، و الضغط، و الكثافة، تزداد جميعاً كلما أزداد العمق. جميع هذه الإدعاءات لا زالت تعتبر بشكل عام حقائق علمية ثابتة.

في أعماق مختلفة من الكره الأرضية، تبين وجود شواز و تقطيعات حيث هناك مناطق تتغير فيها الموجات الارتجاجية بشكل مفاجئ و غير متوقع. هذه المناطق المتقطعة تعتبر مناطق نقلية بالنسبة للموجات بدلاً من أن تكون حدوداً طبيعية لطبقات متتالية بانتظام، هذا و بالإضافة إلى كونها تختلف في العمق من مكان إلى آخر. الحد الواضح بين الطبقات هو ذلك الموجود بين القشرة الداخلية و النواة. و يليها في مرتبة الوضوح هو الحد الواقع بين القشرة الداخلية و القشرة السطحية للأرض، ثم يأتي الحد بين النواة الداخلية (الصلبة) و النواة الخارجية (السائلة)، بينما نجد أن المنطقة القابعة في وسط القشرة الداخلية (الواقعة بين النواة و القشرة السطحية) يحصل فيها شواز ارتجاجية في أعماق ٤٠٠ و ٦٧٠ كم (أي وجود تقطيعات في الطبقة). تم اكتشاف النواة (الادعاء بوجودها) في العام ١٩٠٦م، و في العام ١٩١٤ تم التوصل إلى حساب عمقها بحيث بلغ ٢٩٠ كم. و الحد الفاصل بين القشرة السطحية و القشرة الداخلية Moho تم اكتشافه (الادعاء بوجوده) في العام ١٩٠٦م، و النواة الداخلية في العام ١٩٣٦م. أما الشواز و الانقطاعات الحاصلة في أعماق ٤٠٠ و ٦٧٠ كم فتم اكتشافها في السنتين من القرن المنصرم.

تختلف أعماق القشرة السطحية بين ٥٠ كم و ٧٠ كم تحت القارات، و من ٥ كم إلى ١٥ كم تحت البحار. كما أنها تختلف بشكل كبير في سماكتها، حيث يقال أن كلا القشرتين (البحرية و القارية) تختلف في محتواها و تركيبتها: فالقشرة القارية تحتوي بشكل عام على صخور الغرانيت المكسو بصخور رسوبية. بينما القشرة البحرية تحتوي على البازلت و الصخور البركانية gabbro. أما الحد الفاصل بين القشرة السطحية و الداخلية (المoho) Moho، فتتغير سرعة الموجات الارتجاجية بشكل مفاجئ، لكن ليس هناك أي إجماع على السبب وراء هذه الحالة الغريبة. لم يتم إحداث أي ثقب لاختراق هذه الطبقة في أي مكان في العالم. طبقة "المoho" هذه تختلف أعماقها بشكل كبير، و في أحيان أخرى تكون عدة طبقات من "المoho" المتراكمة فوق بعضها البعض، و أحياناً أخرى ليس هناك وجود لهذه الطبقة إطلاقاً. و أحياناً تكون مسطحة، و مستمرة على هذه الحال إلى أن تختفي، و أحياناً أخرى تكون متاثرة بتراكبات جيولوجية مختلفة فتناولت في عمقها و سماكتها [٣].

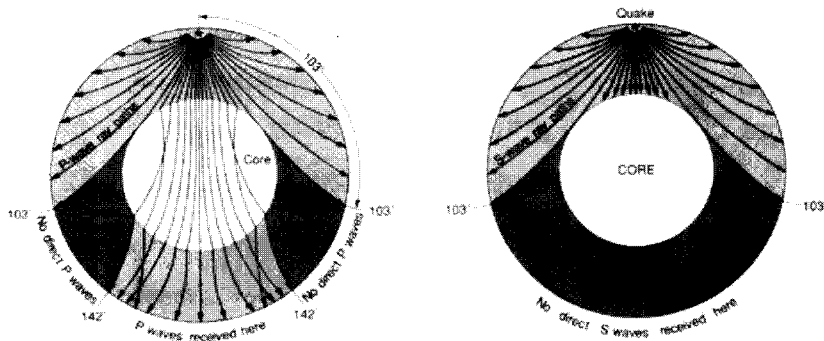
في الانقطاعين الرئيسيين الموجودين في القشرة الداخلية mantle، يعتقد بأن الصخور في هذه المنطقة قد تعرضت إلى قوى ضغط هائلة مما جعلها تتحول إلى حالات أكثر كثافة. أما النقطعات الموجودة في عمق ٦٧٠ كم، فهي تمثل الحد بين القشرة الداخلية العليا و القشرة الداخلية الدنيا، فالموجات الارتجاجية seismic waves تزداد سرعتها بشكل مفاجئ في هذا العمق، بالإضافة إلى أن الهزات الأرضية تتلاشى بشكل كامل. يعتقد أيضاً بأن القشرة الداخلية mantle مؤلفة من البريدوتيت الصخري الكثيف جداً. هذا لأن الحمم البركانية lava تحتوي أحياناً على شظى و فلزات البريدوتيت، كما أن عملية تشكيل الجبال تجلب معها إلى سطح الأرض صفائح من البريدوتيت الصخري، و في كلتا الحالتين يفترض أن هذه الصخور تأتي من القشرة الداخلية mantle. أما العالم الجيولوجي "ف.سانشيز سيلا" V. Sánchez Cela، فهو يخالف هذه الفرضية، و يجادل بأن الكثير من الظواهر الجيولوجية و الجيوفيزيانية يمكن تفسيرها بطريقة أسهل من الفرضية

السائلة، ذلك إذا اعتبرت القشرة الداخلية (خاصةً العليا منها) مولفة من مادة ساليكية (غرانitic) [٤].

يُقال إن النواة الخارجية تحتوي بشكل عام على الحديد السائل (المذاب)، بينما النواة الداخلية تحتوي على الحديد الصلب. وسبب هذا الاعتقاد هو التالي: هناك نوعان رئيسيان من الموجات الارتجاجية الجسمية seismic body waves: ١— موجات "ب" P waves (و هي موجات ضغطية compressional أو طولية longitudinal)، ٢— موجات "س" S waves (و هي موجات عرضية transverse أو مجردة shear). تستطيع موجات "ب" أن تخترق المواد الصلبة والسائلة والغازية. بينما الموجات "س" فلا تستطيع سوى اختراق المواد الصلبة. الموجات الارتجاجية بشكل عام لا تستطيع الوصول إلى مناطق معينة من الجهة الأخرى من الكره الأرضية خلال حدوث هزة أرضية كبرى. الموجات "ب" تنتشر حتى تشكل قوساً ٣٠ درجة (١١,٥٠٠ كم) من مركز الهزّة الأرضية، ثم تختفي بشكل شبه كامل من أجهزة تسجيل الموجات الارتجاجية seismograms. لكنها تعود و تظهر في درجة ١٤٢ (١٥,٥٠٠ كم) من مركز الهزّة. و المنطقة في الوسط تسمى بمنطقة ظلّ الموجة "ب" P-wave shadow zone. فاستنتجوا أن الموجات "ب" تختفي في منطقة الظلّ هذه لأنها في حالة انكسار بسبب النواة الأرضية.

أما منطقة ظلّ الموجة "س" S-wave shadow zone، فهي أكبر من منطقة ظلّ الموجات "ب". فموجات "س" المباشرة لا يمكن تسجيلها في منطقة تفوق ٣٠ درجة من مركز الهزّة. فلذلك يبدو أن الموجة "س" لا تخترق النواة الأرضية إطلاقاً، و بالتالي، افترضوا أن هذه النواة هي سائلة (حديد مذاب) أو على الأقل تتصرف كأنها في حالة سائلة. و من جهة أخرى، قاموا بتفسير عملية انكسار موجات "ب" من النواة على أنه يوجد نواة داخلية صلبة. رغم أن الفرضيات تقول بأن الحديد الأرضي يتركز بشكل أساسى حول النواة الأرضية، إلا أنه من المثير

جداً معرفة حقيقة واضحة هي أنه في القشرة السطحية للكرة الأرضية يتلاقص
معدن الحديد كلما ازداد العمق!.



[٥] مناطق الظل لموجات "ب" و "س"

غالباً ما يختلف علماء الزلازل في فرضياتهم واستنتاجاتهم بالاعتماد على المعطيات التي يحصلون عليها من خلال تسجيل الموجات الارتجاجية. فمثلاً، هناك مجموعة من الجيوفيزيائين الذين خرجوا باستنتاجات مختلفة تماماً بخصوص منطقة الحد بين النواة الأرضية والقشرة الداخلية، خاصة تلك الواقعة تحت مناطق الجبال أو الوديان التي يبلغ ارتفاعها أو عمقها ١كم. ذلك رغم أن كلا المجموعتين استخدمت نفس الأجهزة وخرجت بنفس المعطيات والتسجيلات، لكن يبدو أن كلاً منها اتبع معدلات مختلفة في حساب النتيجة [٦]. كما أن علماء الزلازل لا زالوا يختلفون حول عملية دوران النواة الأرضية. فبعضهم يقول إن دورانها حول نفسها هو أسرع من دوران الكره الأرضية، بينما هناك من يؤكّد العكس حيث أن سرعة دوران الكره الأرضية هي أسرع، وهناك من يقول إن كلتيهما تدوران بنفس السرعة [٧].

أصبحت الإثباتات تتوضّح تدريجياً بأن نموذج الكره الأرضية الذي تفترضه نظرية "انجراف القارات" المسائدة هي بعيدة تماماً عن الحقيقة [٨]. فيقال إن

القشرة الأرضية الصلدة crust ، و التي تشمل القشرة السطحية crust و القسم العلوي من القشرة الداخلية mantle هي مكسترة إلى عدة صفائح عاملقة مختلفة الأحجام، و التي تتحرك فوق طبقة بلاستيكية من الصخور شبه الذائبة يشار إليها بـ asthenosphere (أي منطقة منخفضة السرعة). يقولون أيضاً إن القشرة الأرضية lithosphere يبلغ سماكتها حوالي ٧٠ كم تحت البحار، و بين ١٠٠ و ٢٥٠٠ كم تحت القارات. و هذه الفرضية لازالت تواجه تحدياً كبيراً من قبل نتائج التصوير الإشعاعي الطبي seismic tomography، التي تبين أن أقدم الأجزاء في القارات لديها جذور عميقة جداً تمتد إلى أعماق تبلغ ٤٠٠ و ٦٠٠ كم، و أن طبقة الصخور شبه الذائبة asthenosphere هي غائبة في تلك الأعماق. تبين الأبحاث على الزلازل و الارتجاجات الأرضية أنه حتى تحت البحار و المحيطات ليس هناك أي وجود لطبقة الصخور شبه الذائبة asthenosphere، حيث هناك فقط تجاويف متقطعة من هذه الطبقة و متاثرة في أماكن و أعماق مختلفة.

كلما تعلمنا أكثر عن القشرة السطحية crust و القسم العلوي من القشرة الداخلية mantle، كلما بدا لنا النموذج الذي يقدمه علم الجيولوجيا الرسمي أنه ساذج و غير واقعي إطلاقاً. فالطبقات السطحية للكرة الأرضية لديها بنية معقدة، غير منتظمة، و غير متجانسة. فهي مقسومة بشكل فسيفسائي إلى كتل و أجزاء مختلفة الأحجام و الأنواع و الأشكال غالباً ما تكون على شكل صفائح تمتد لعدة مئات من الكيلومترات، و تختلف كذلك في بنيتها الداخلية و قوتها و صلابتها. هذه الحقيقة، مضافة إليها حقيقة وجود جذور قارية تغرس في أعماق الأرض، و كذلك حقيقة غياب طبقة الصخور شبه الذائبة asthenosphere، يؤدي بنا إلى استنتاج حقيقة رئيسية هي أنه لا وجود لصفائح أرضية عاملقة تتحرك تلقائياً مسافة آلاف الكيلومترات عبر سطح الأرض (انجراف القارات). فالقارات ثابتة لا تستطيع التحرك.

إذاً، فنظرية انجراف القارات التي تقول إن المحيطات الحالية قد تشكلت نتيجة توسيع القاع البحري منذ الحقبة الميسوزووية Mesozoic (أي منذ ٢٠٠ مليون سنة) أصبحت تبدو نظرية واهية وغير واقعية إطلاقاً. لقد تم اكتشاف العديد من طبقات الصخور القارية القديمة جداً في المحيطات، ذلك بالإضافة إلى صخور شادة أخرى، كما أن الإثباتات بدأت تتزايد حول وجود قارات عملاقة كانت موجودة في القدم لكنها أصبحت الآن تشكل مساحة كبيرة من قاع المحيطات والبحار.

المراجع:

- [1] T. Lay and T.C. Wallace, *Modern global seismology*, San Diego, CA: Academic Press, 1995.
- [2] D. McGeary and C.C. Plummer, *Physical geology: Earth revealed*, 3rd ed., Boston, MA: WCB, McGraw-Hill, 1998, p. 28.
- [3] P. Barton, 'Deep reflections on the Moho', *Nature*, vol. 323, pp. 392-3, 1986; S. Weisburg, 'The moho is immutable no more', *Science News*, vol. 130, pp. 326-7, 1986.
- [4] V. Sánchez Cela, *Formation of mafic-ultramafic rocks in the crust: Need for a new upper mantle*, Zaragoza: University of Zaragoza, 1999; V. Sánchez Cela, *Densialite: A new upper mantle*, Zaragoza: University of Zaragoza, 2000.
- [5] *Physical geology*, p. 32.
- [6] William R. Corliss (comp.), *Inner earth: A search for anomalies*, Glen Arm, MD: Sourcebook Project, 1991, pp. 41-3.
- [7] Sue Bowler, 'Journey to the centre of the earth', Inside Science no. 134, *New Scientist*, 14 October 2000.
- [8] See Sunken continents versus continental drift, and Plate tectonics: a paradigm under threat, *Journal of Scientific Exploration*, vol. 14, no. 3, pp. 307-52, 2000 (davidpratt.info).

٢ - مفاجآت أثناء حفر الآبار العميقة

ما هي درجة المصداقية التي يمكن إعطاؤها للنظريات التي وضعـت بخصوص محتوى و تركيب و كثافة الصخور الباطنية في أعماق مختلفة؟ المكان الوحيد الذي تم فيه اختبار مدى دقة هذه النظريات العلمية هو تلك الحفر المصنوعة في القشرة الأرضية و التي يبلغ عمقها عدة كيلومترات فقط. و مع أن شركات النفط قد حفرت آباراً يصل عمقها أحياناً إلى ٨ كيلومترات، لكنها في الحقيقة كانت تصنع هذه الحفر في فجوات رسوبية و ليست طبقات صخرية. ففي الحقيقة، لم يتم التعمق

بالحفر أكثر من ٢ أو ٣ كم في المناطق ذات الطبيعة البركانية و المتحولة نتيجة الضغط أو الحرارة.

إن أعمق بئر تم حفره حتى الآن لغايات علمية موجود في شبه جزيرة "كولا" Kola بالقرب من "مورمانسك" في روسيا، و هي واقعة في الشمال الغربي من البلطيق. بدأت عملية الحفر في هذا البئر في عام ١٩٧٠م، وقد توصلوا إلى عمق نهائي في العام ١٩٩٤م، و بلغ هذا العمق ١٢,٦٦٢ مترًا (أي أكثر من ١٢ كم بقليل). لقد كشف حفر هذا البئر و غيره من الآبار المماثلة حول العالم مفاجآت كبيرة غير متوقعة، و سبّبت الاكتشافات حرجاً كبيراً للعلماء الجيولوجيين [١]. و قد علق أحد العلماء على الموضوع قائلاً: "في كلَّ مرة نصنع حفرة في الأرض نكتشف ما لا نتوقعه أبداً.. هذا مثير فعلاً، لكنه بنفس الوقت مزعج للغاية". وقد علق عالم آخر قائلاً: "لقد كشف البئر في منطقة كولا عن المدى الذي يمكن أن تبتعد فيه النظريات العلمية عن الحقيقة".

في بئر كولا، توقع العلماء أن يجدوا طبقة سماكتها ٧,٤ كم من الصخور البركانية و رسوبيات متحولة نتيجة الضغط أو الحرارة، ثم طبقة من الغرانيت تمتد إلى عمق ٧ كم، ثم تليها مباشرة طبقة بازلتينية. لقد ظهرت الطبقة الغرانيتية على عمق ٦,٨ كم لكنها امتدت إلى أعماق تفوق ١٢ كم، و بالتالي ليس هناك أي أثر للطبقة البازلتينية! كشف انعكاس الموجات الارتجاجية (عبارة عن موجات صوتية مرسلة إلى القشرة الداخلية و تردد خلال اصطدامها بأنواع الصخور المختلفة) ظاهرة وجود انقطاعات صفيحية في أسفل القارات (تسمى بانقطاعات كونراد Conrad discontinuity)، لكن تم ترجمة هذه الانقطاعات على أنها عبارة عن تبدل بين الصخور الغرانيتية و البازلتينية، يبدو أن هذه الترجمة هي خاطئة تماماً. و أصبح يعتقد بأن التفسير الصحيح هو حصول تحولات صخرية نتيجة الضغط أو الحرارة .Metamorphic changes



بئر كولا الذي يبلغ عمقه أكثر من ١٢ كم [٢]

أما بئر "أوبيرفالز" Oberpfälz الذي حُفر في ألمانيا، فقد توقعوا أنهم سيمرون بصفيحة قارية مُراحة يبلغ سماكتها ٣ أو ٥ كم، حيث أقاموا الحفرة في منطقة يُظن أنها منطقة ارتطام صفيحتين قاريتين علائقتين (بالاعتماد على نظرية انجراف القارات). لقد وصل عمق البئر إلى ٩١٠١ متر في العام ١٩٩٤م، لكنهم لم يجدوا أي دليل يدعم هذا المفهوم الذي اعتمدوا عليه. ما وجدوه هو سلسلة من الطبقات المنحنية العمودية و التي فشل جهاز الموجات الارتجاجية من اكتشافها في البداية. تذكروا أن هذا الجهاز هو ذاته الذي اعتمدوا عليه في تشكيل صورة مفصلة عن جوف الكرة الأرضية.

من المتوقع أن تزداد كثافة الصخور كلما زاد العمق، حيث ترتفع شدة الضغط. لكن النتائج المستخلصة من بئر "كولا" كشفت فعلاً عن ازدياد الكثافة كلما زاد العمق، لكن بقي الأمر على هذه الحال إلى أن وصلوا إلى عمق ٥,٤ كم فقط، وبعد ذلك بدأت الكثافة تتحفظ بشكل كبير! ربما يعود السبب إلى ازدياد المسامية في الصخور (أي حالة كثرة التقويب في الصخور). وقد كشفت النتائج أيضاً عن أن الازدياد في سرعة الموجات الارتجاجية ليس من الضرورة أن يكون سببه هو ازدياد تركيز الصخور وتجذرها rock basicity.

الروسي وبالتالي: "بالرغم من ازدياد العمق في بئر كولا، لم يتم تسجيل أي ازدياد متوقع في كثافة الصخور.. و لا حتى ازدياد في سرعة الموجات الارتجاجية، ولم يُسجل أي تغيير في خواص الصخور الفيزيائية.. و بالتالي، فإن المعطيات الجيولوجية عن باطن الأرض و التي نحصل عليها خلال وجودنا على السطح قد تتنافر مع المعطيات التي نحصل عليها خلال تعمقنا أكثر نحو باطن الأرض".

لقد بيّنت عمليات حفر الآبار العميقه أن عملية مسح القشرة القارية بواسطة الموجات الارتجاجية قد تمت ترجمتها بطريقة خاطئة و قد تكون هذه الترجمة الخاطئة مقصودة. إن القسم الأكبر من الصورة التي شكناها حول طبيعة باطن الكرة الأرضية تعتمد على المعلومات التي وفرتها لنا طريقة السبر بواسطة الموجات الارتجاجية. و بعد أن تبيّن أنها وفرت معلومات خاطئة حول أعمق لا تتجاوز عدة كيلومترات، فكيف يمكن الاعتماد عليها في تكوين صورة عامة عن أعماق تفوق مئات الكيلومترات أو حتى آلاف الكيلومترات في باطن الأرض؟!

وبعكس ما كان متوقعاً، تم في بئر كولا اكتشاف إشارات على وجود حالات اختلاف كبير في تركيب الصخور وأنواعها بالإضافة إلى حالات تعدّين (تحول إلى معدن) و ذلك في أعماق تبلغ ٧ كم. وقد اخترق البئر مجسماً من معدن النيكل و النحاس الخام و ذلك في أعماق كبيرة تتجاوز المستوى التقليدي الذي وجب أن لا يكون فيه أثر لهذه المعادن (تجاوزه بـ ٢ كم في العمق). وقد وجدوا كذلك غاز الهيدروجين، الهيليوم، الميثان و غيرها من الغازات، بالإضافة إلى مياه معدنية مركزة، وجدوها تسيل بغزارة في أعماق مختلفة من بئر كولا. لم يتوقفوا أبداً وجد شفوق صخرية قابعة في تأثير ضغطي يبلغ ٣٠٠٠ بار (بار هو وحدة قياس ضغط)، و مع ذلك، يجري فيها سوائل مختلفة، كال المياه المعدنية السالفة الذكر. أما القائمون على بئر "أوبرفالز" في ألمانيا، فقد اكتشفوا سوائل ساخنة في شفوق صخرية يبلغ عمقها ٣,٤ كم. هذه السوائل شديدة الملوحة كانت غنية بالبوتاسيوم و درجة ملوحتها تفوق مياه البحر بمرتين، أما مصدر هذه السوائل فلا زالت غامضة.

أما المفاجأة الأخرى التي كشف عنها بئر كولا، فكانت اكتشاف أشكال حية ومستحاثات في أعماق تبلغ عدة كيلومترات. وقد وجدوا مستحاثات مجهرية في أعماق تصل إلى ٦,٧ كم. وقد تعرّقوا على ٢٤ فصيلة من هذه المستحاثات مجهرية، وكانت تمثل أغلفة تابعة لنباتات بحرية أحادية الخلية معروفة باسم "العوالق" plankton. و بالاختلاف عن القشور والأصداف التقليدية المؤلفة من السيليكا أو الكلس، فقد تبين أن هذه القشور المكتشفة تحتوي على الكربون والنيتروجين و بقيت ثابتة بشكل عجيب رغم الضغط والحرارة المرتفعة التي تعرضت لها.

يعتبر بشكل عام أن الحرارة تزداد مع ارتفاع العمق، وقدروا بأن الحرارة تصل إلى ١٠٠٠ درجة مئوية في عمق ٨٠ كم، و ٤٨٠٠ درجة مئوية عند الحدود الفاصلة بين النواة والقشرة الداخلية، و ٦٩٠٠ درجة مئوية عند مركز الكرة الأرضية. وقد أثبتت عمليات حفر آبار البترول أو الحفر التعدينية العميقـة حقيقة وجود ارتفاع هائل في الحرارة خلال التعمق أكثر في الحفر. وقد كشفت عملية حفر الآبار العميقـة جداً (بئر كولا مثلاً) أن درجة الحرارة ترتفع بشكل أكثر من المتوقع كلما زاد العمق. ففي بئر كولا، وصلت درجة الحرارة إلى ١٨٠ درجة عندما أصبحوا على عمق ١٠ كم مع أن درجة الحرارة المتوقـعة هي ١٠٠ درجة مئوية. وقد كشفت الحسابات عن اختلافات كبيرة في درجات الحرارة في مناطق عمودية مختلفة، حيث الارتفاع والهبوط في الحرارة والكتافة. لكن بشكل عام ارتفع معدل الحرارة من ١١ درجة إلى ٢٤ درجة في الكيلومتر الواحد و ذلك بعد وصوله إلى عمق ٧ كم، ثم بدأت الحرارة تنخفض و تتلاشى. و الجيولوجيون يعلمون جيداً أن درجة الحرارة يجب أن تنخفض في هذه الأعماق و إلا سوف تذوب القشرة الداخلية في أعماق ١٠٠ كم فقط، و هذا سوف يناقص المعطيات التي قدمها الفحص بالموجات الارتجاجية و التي تؤكد أن هذه الأعماق هي صلبة و ليست سائلة (صخور و معادن ذائبة).

أما القشرة الأرضية الواقعة تحت المحيطات، فهي مقسومة إلى ثلاثة طبقات رئيسية: ١- الطبقة الأولى تحتوي على رسوبيات تغطي قاع المحيطات و معدن سماكتها هو ٠,٥ كم. ٢- الطبقة الثانية مؤلف معظمها من البازلت و سماكتها بين ١,٠ إلى ٢,٥ كم. ٣- الطبقة الثالثة يعتقد بأنها تحتوي على صخر "الغابرو" (صخر بركاني مشابه للغرانيت) و يقدر سماكتها ٥ كم. تم صنع حفرة في شرق المحيط الهادئ وقد وصلت إلى عمق ٢٠٠٠ متر تحت القاع البحري. المعطيات التي قدمتها عملية المسح بالموجات الارتجاجية أشارت إلى أن الحد بين الطبقة ٢ و الطبقة ٣ سوف يكون موجود في عمق ١٧٠٠ مترًا، لكن الحفار تجاوز هذا العمق و لم يجد الحاجز الذي يفصل الطبقة ٢ عن الطبقة ٣ التي يجب أن تكون مؤلفة من صخر الغابرو. فالاستنتاج هو: "إما أن ترجمة معطيات الموجات الارتجاجية كانت خاطئة، أو نظرية وجود طبقة ثالثة مؤلفة من الغابرو هي خاطئة" [٣].

كما أسلفتُ سابقاً، فإنَّيات نظرية انجراف صفائح قارية تتطلب وجود قشرة أرضية يافعة تحت المحيطات (ليس أكثر من ٢٠٠ مليون سنة)، لكن رغمَّ من ذلك، لا زال يتم اكتشاف صخور أقدم من هذا التاريخ بكثير في قاع المحيطات حول العالم، و الإثباتات الجيولوجية و الجيوفيزائية تقترح بقوَّةً أنَّ المزيد من الحفر في قاع المحيطات سوف يكشف عن رسوبيات أكثر قدماً (ذلك بالإضافة إلى اكتشاف بقايا قشور قارية) و ذلك تحت الطبقة ٢ (أي البازلتية) [٤]. هذه الطبقة تبيَّن أنَّ عملية فيضان الصخور المنصهرة كانت تحصل على طول امتداد المحيطات، و دراسة الرسوبيات البحريَّة كشفت أنَّ هذا النشاط البركاني كان مرافقاً مع هبوط تدريجي (انحساف) في مقاطع كبيرة من المحيطات الحالىَّة، و ذلك بدأ منذ العصر الجوراسيكي.

المراجع:

- [1] Richard A. Kerr, 'Continental drilling heading deeper', *Science*, vol. 224, pp. 1418-20, 1984; Richard A. Kerr, 'Deep holes yielding geoscience surprises', *Science*, vol. 245, pp. 468-70, 1989; Richard Monastersky, 'Inner space', *Science News*, vol. 136, pp. 266-8, 1989;

- Taryn Toro, 'German geology hits new depths', *New Scientist*, 29 September 1990, pp. 24-5; William R. Corliss (comp.), *Inner earth: A search for anomalies*, Glen Arm, MD: Sourcebook Project, 1991, pp. 11-14; N.I. Pavlenkova, 'The Kola superdeep drillhole and the nature of seismic boundaries', *Terra Nova*, vol. 4, pp. 117-23, 1993; R. Emmermann and J. Lauterjung, 'The German Continental Deep Drilling Program KTB: overview and major results', *Journal of Geophysical Research*, vol. 102, pp. 18179-18201, 1997; Y.A. Popov, S.L. Pevzner, V.P. Pimenov, and R.A. Romushkevich, 'New geothermal data from the Kola superdeep well SG-3', *Tectonophysics*, vol. 306, pp. 345-66, 1999; International Continental Drilling Program (ICDP), <http://icdp.gfz-potsdam.de>.
- [2] Kola superdeep borehole, <http://icdp.gfz-potsdam.de/html/kola/wellsite.html>.
- [3] D. McGeary and C.C. Plummer, *Physical geology: Earth revealed*, 3rd ed., Boston, MA: WCB, McGraw-Hill, 1998, p. 63.
- [4] J.M. Dickins, D.R. Choi, and A.N. Yeates, 'Past distribution of oceans and continents', in: S. Chatterjee and N. Hotton, III (eds.), *New concepts in global tectonics* (pp. 193-9), Lubbock, TX: Texas Tech University Press, 1992.

٣ - الكثافة، الكثافة، و سرعة الموجات الارتجاجية

إذا كان جوف الكرة الأرضية متجانس البنية والتركيب، و يحتوي على مواد لها خواص متماثلة، عندها يمكن للموجات الارتجاجية أن تتسافر في خط مستقيم وبسرعة ثابتة. في الواقع، تستطيع الموجات الارتجاجية الوصول إلى أجهزة قياس الارتجاجات بسرعة أكبر إذا كان جوف الكرة الأرضية متجانس البنية والتركيب، و كلما كانت المسافة أكبر كانت السرعة تتزايد باطراد. هذا يعني أيضاً أن الموجات التي تصل إلى أجهزة القياس الأبعد مسافة تكون هي الأسرع في التเคลّق. و طالما أن الموجات الارتجاجية تسافر ليس فقط على سطح الأرض بل أيضاً في باطنها، وبالتالي سوف يؤدي انحناء الأرض إلى قدرة أجهزة قياس، بعيدة جداً عن مركز الهزّة، على استقبال موجات تكون قد مرّت من أعماق كبيرة في باطن الأرض. نستنتج من هذا أن سرعة الموجات الارتجاجية تزداد بازدياد العمق، بسبب الاختلافات الموجودة في خصائص بنية الأرض.

تعتمد سرعة الارتجاجات في أوساط مختلفة ليس فقط على كثافة الوسط أو المادة، بل على مرونتها أيضاً. في حالة المواد الصلبة أو السائلة مثلاً، ليس هناك علاقة بين سرعة الموجات الصوتية و كثافتها [١]. و فيما يلي أمثلة بين المواد المعدنية:

المادة	الكثافة (غرام/سنتيمتر مكعب)	سرعة الموجات الطولية (كم/ث)
الألمنيوم	٢,٧	٦,٤٢
زينك	٧,١	٤,٢١
حديد	٧,٩	٥,٩٥
نحاس	٨,٩	٤,٧٦
نيكل	٨,٩	٦,٠٤
ذهب	١٩,٧	٣,٢٤

هناك علاقة بين الكثافة و سرعة الموجات الارتجاجية في حالة الغاز أيضاً، حيث السرعة تتضمن اثناء ارتفاع الكثافة ذلك بسبب ازدياد عدد التصادمات.

تبعاً للمعادلات المنهجية السائدة، تصبح سرعة الموجات الارتجاجية بطيئة عندما تزداد كثافة الصخور التي تخترقها، هذا إذا تغيرت مرونة الصخور بالنسبة مع الكثافة. لكن، بما أن الموجات الارتجاجية تتسارع كلما زاد العمق، هذا يعني أن الكثافة تتناقص. و رغم ذلك كله، فالعلماء لا زالوا مقيطين بأن كثافة الصخور التي يتتألف منها باطن الأرض تزداد مع ازدياد العمق. و لكي يتبرأوا من هذه المسألة الشائكة، يفترضون بكل بساطة أن خواص المرونة تتغير بمعدل معين مما يعوض ازدياد الكثافة. و فيما يلي اقتباس من أحد الكتب المنهجية:

".. طالما أن كثافة الأرض تزداد بازدياد العمق فسوف تتوضع وبالتالي تباطئ الموجات كلما ازداد العمق. لماذا إذاً تتسارع موجات "ب" و "س" كلما ازدادت في العمق؟ هذا يمكن الحدوث بسبب ازدياد صلابة الأرض وقدرتها على تحمل الضغط كلما زاد العمق بشكل أسرع من تزايد الكثافة.."

بعد وضع هذا الشرح كتفسير لهذه المسألة المستعصية، يقوم علماء الجيوفيزاء بضبط و تغيير القيم الحسابية التابعة لدرجة الصلابة و شدة تحمل الضغط بطريقة تجعلها تتناسب مع هذا المفهوم الوهمي الذي توصلوا إليه و الذي يخص الكثافة و سرعة الموجات! و بكلمة أخرى نقول: "إنهم يدورون حول أنفسهم دون التوصل إلى الحقيقة".

كشفت نتائج الحفر في بئر "كولا" عن اختلافات كبيرة في محتويات الصخور بالإضافة إلى كثافتها، و سرعة الموجات، و اختلافات في خواص أخرى. و مع ذلك كله، فقد ازدادت مسامية الصخور و ضغطها مع ازدياد العمق، بينما انخفضت الكثافة و سرعة الموجات لم تظهر أي نزوع مميز [٣]. و في بئر "أوبرباتز" في ألمانيا أيضاً، سرعة الموجات الارتجاجية لم تظهر أي نزوع مميز مع ازدياد العمق [٤]. يعتقد الكثير من العلماء أنه في الأعمق الكبري، يؤدي الازدياد المفترض في الضغط و الحرارة إلى حالة تماثل و تشابه في محتويات الأرض، و هذا يتوافق مع النموذج التقليدي الذي يدعمه العلم المنهجي عن الكرة الأرضية. لكن هل هذا استنتاج صحيح؟

إن قناعة العلماء بحقيقة أن "الكثافة تزداد مع ازدياد العمق" تعتمد على الاعتقاد بأنه نظراً لتجمّع أوزان الصخور المتراكمة، لا بد للضغط أن يزداد طوال المسافة حتى مركز الأرض بحيث يعتقد بأن الضغط سيبلغ ٣,٥ مليون أتموسفير (وحدة قياس الضغط الجوي)، مع العلم بأن الضغط على سطح الأرض هو ١ أتموسفير. يعتقد العلماء أيضاً أنهم يعرفون معدل ازدياد ضغط الصخور نحو مركز الأرض. هذا لأنهم يظنون أنهم استطاعوا تحديد كثافة الأرض بدقة (الكتلة هي:

($٩٨,٥٠,٤$ كغ) وبالتالي يستنتجون أن معدل الكثافة هو ($٥,٥٢$ غ/سم ٣). طالما أن صخور القشرة الداخلية الأقرب إلى السطح – و هي الوحيدة التي يمكنأخذ عينات منها مباشرة – لديها كثافة $٢,٧٥$ غ/سم ٣ فقط، هذا يعني أن طبقات الصخور الأكثر عمّقاً لا بد من أن تكون أكثر كثافة. و يدعون بأن الكثافة في مركز الأرض تصل إلى $١٣,٥$ غ/سم ٣ .

باري سبوتلر يلقي الشك على هذه النظرية:

حوالى ٦٧١٪ من سطح الأرض يكسوه المحبيطات التي يبلغ معدل عمقها ٣٧٩٥ م و معدل كثافة تبلغ $١,٠٢$ غ/سم ٣ . معدل سماكة القشرة الأرضية يبلغ ١٩ كم و معدل كثافة تبلغ $٢,٧٥$ غ/سم ٣ . من خلال دراسة زمن انتقال الموجات الارتجاجية، حدد الجيولوجيون بنية طفيفة في باطن الكرة الأرضية. ليس هناك حالياً أي طريقة أكثر دقة من الموجات الارتجاجية في تقدير توزع الكثافة. لكي نخرج بمعنٍل كثافة قدره $٥,٥$ ، تم ابتكار نموذج مناسب عن جوف الكرة الأرضية بحيث تم افتراء وجود نسب عالية جداً من الكثافة في المناطق الأعمق والأقرب نحو المركز. ما عدا منطقة القشرة الأرضية و قاع المحبيطات، ليس هناك أي قياسات مباشرة لكتافة الطبقات الباطنية الداخلية... جميعها مجرد افتراضات. إن النموذج الحالي المقبول للكرة الأرضية هو نموذج ناقص و يشوبه الكثير من المعيقات الخاطئة، خاصة أنه لا يتواافق مع قانون التراسب sedimentation في حالة الطرد المركزي centrifuge. فالكرة الأرضية هي في حالة دوران منذ حوالى ٤,٥ مليار سنة. أول ما تشكل في البداية، كانت الأرض في حالة ذوبان و كانت تدور بشكل أسرع من اليوم. لا بد من أن المواد الأكثر كثافة قد هاجرت نحو الطبقات الخارجية. ما عدا النواة الداخلية.. أما الطبقات الأخرى فوجب على كثافتها أن تكون أقل من ٣ غ/سم ٣ .

العناصر الثقيلة هي نادرة في الكون. كيف إذاً يمكن لهذه الكمية الكبيرة من المواد الفضائية النادرة أن تتركز في كرتنا الأرضية؟ [٥].

الأرقام التي وُضعت للكتل و الكثافات التابعة للكواكب و النجوم و غيرها هي عبارة عن أرقام افتراضية تماماً، لم يقوموا بوضعها على ميزان لكي يخرجوا بأرقام دقيقة! أما طريقة حساب كتل الأجرام السماوية، فتعتمد على نموذج نيوتن لقانون كيبلر الثالث. ينص قانون كيبلر على أن متوسط مكعب المسافة (\bar{r}) بين أي كوكب و الشمس مقابل مربع زمان دورانها (T) هو دائماً ثابت ($= \frac{r^3}{T^2}$). أما صيغة نيوتن لهذا القانون فهو يفترض بأن $\frac{GM}{r^2} = \text{constant}$.
للكتلة الخاملة للجسم مضروبة بثابت الجاذبية $GM = 4\pi^2 r^3 / T^2$.

تعرف الجاذبية في قاموس ديفيل *Devil's Dictionary* بأنها: "نزوع جميع الأشياء نحو الاقتراب من بعضها بقوة تعادل كمية المادة التي تحتويها، و يمكن تحديد كمية المادة عن طريق قوة نزوعها للاقتراب من بعضها!"
هذا هو المنطق الدائري الذي تستند عليه نظرية الجاذبية السائدة. فليس من الضرورة أن تتناسب قوى الجاذبية مع الكتلة الخاملة، حيث هناك الكثير من الدلائل التي تثبت أن عوامل مثل "الغزل" spin و "الشحنة" charge يمكنها تعديل الخصائص الجاذبية في الجسم [٦].

المراجع:

- [1] David R. Lide (ed.), *CRC handbook of chemistry and physics*, Boca Raton, FL: CRC Press, 1996, pp. 14-34.
- [2] A. McLeish, *Geological science*, Walton-on-Thames, Surrey: Thomas Nelson and Sons, 1992, p. 122.
- [3] N.I. Pavlenkova, 'The Kola superdeep drillhole and the nature of seismic boundaries', *Terra Nova*, vol. 4, pp. 117-23, 1993.
- [4] E. Huenges, J. Lauterjung, C. Bücker, E. Lippmann, and H. Kern, 'Seismic velocity, density, thermal conductivity and heat production of cores from the KTB pilot hole', *Geophysical Research Letters*, vol. 24, pp. 345-8, 1997.
- [5] Pari Spolter, *Gravitational force of the sun*, Granada Hills, CA: Orb Publishing, 1993, pp. 117-9.
- [6] See **Gravity and antigravity**, davidpratt.info.

٤ - زلزال عميقة

معظم الزلزال هي سطحية، ليس أعمق من ٢٥-٢٠ كم، وتحصل عندما تطقطق الصخور أو تتكسر بشكل مفاجئ نتيجة تأثيرات وضغوطات قوية. أما الزلزال التي تحدث في أعماق كبيرة في باطن الأرض، فتشكل تحدياً كبيراً للنموذج العلمي السادس للكرة الأرضية، لأنهم يفترضون أنه في المناطق القابعة تحت عمق ٦٠ كم يجب على الصخور أن تكون حارة جداً وبالتالي مضغوطه على بعضها بحيث تكون مرنّة. فبدلاً من الانكسار والطقفنة نتيجة الضغوطات الهائلة، يجب عليها أن تكون لدنة وقابلة للانطواء وحتى السيلان. ذلك ومع العلم أن ٣٠% من الزلزال تحصل في أعماق تفوق ٧٠ كم، وبعضها ما تم تسجيله على عمق ٧٠٠ كم. معظم الزلزال العميقة تحصل في مجالات بينيوف zones، وفي نظرية انجراف القارات تعتبر هذه المجالات المتجددة في الأعماق أنها مناطق استخاضن' subduction zones'، حيث من المفترض وجود صفائح من القشرة الأرضية الممتدة من قاع المحيطات مغمورة في القشرة الداخلية للأرض (رغم وجود إثباتات كثيرة تناقض هذه الفرضية [١]). بالإضافة إلى أن الزلزال العميقة قد هزّت رومانيا و جبال هيندو كوش حيث من المفترض أنه لا وجود لمناطق استخاضن' subduction zones'. لقد تم افتراض آليات عديدة لعمل الزلزال العميقة، لكنها جميعاً متناقضة وغير كافية [٢].

الموجات الارتجاجية للزلزال العميقة هي متماثلة مع الزلزال السطحية. وكان يقال إن الزلزال العميقة كانت تتبع بهزّات ارتدادية أقلّ من السطحية، لكن هناك دلائل تشير إلى أن الكثير من الهزّات الارتدادية هي صعبة الاستكشاف، وأن هناك نشاطات موجودة في تلك الأعماق تفوق بكثير توقعات الباحثين. وحقيقة أن الزلزال العميقة تتشابه مع الزلزال السطحية في كثير من الميزات تفترض أنها تحدث بذات الآلية. لكن مع ذلك، فالزلزال الكبير من العلماء يجدون صعوبة في استيعاب حقيقة أن الأرض قد تكون صلبة في تلك المناطق العميقة. لكن هناك استثناء واحد هو العالم إي.أي. سكوبلين E.A. Skobelin الذي خرج باستنتاج منطقي يقول طالما أن الزلزال العميقة لا يمكن أن تصدر من مواد بلاستيكية بل

يجب أن يدخل في سببها صخور صلبة، لذلك لا بد من أن تمتد القشرة الأرضية إلى أعماق نقارب ٧٠٠ كم [٣].

في الثامن من حزيران عام ١٩٩٤م، انفجر أحد أكبر الزلازل العميقة في القرن العشرين، بقوة تبلغ ٨,٣ درجات على مقياس ريختر، حصل ذلك على عمق ٦٤٠ كم تحت بوليفيا (أمريكا الجنوبية). لقد سبب هذا الزلزال ل الكامل الكرة الأرضية أن ترن كالجرس و لمدة شهور. كل ٢٠ دقيقة أو أكثر كان كوكب الأرض يتمدد ويقصّ عدة درجات. أحد المظاهر المثيرة لزلزال بوليفيا هو أنه امتد بشكل أفقى على طول مسطح ٣٠ بـ ٥٠ كم ضمن الصفيحة القارية الأرضية. و هذا وبالتالي يدحض الفرضية القائلة بأن هذا النوع من الزلازل قد تسبب نتيجة التحول المفاجئ لصخور الأولفين (الزبرجد) الموجودة في الوسط البارد للصفيحة إلى صخور الأسيينيل خلال عملية تفاعل ناتجة من ارتفاع الحرارة إلى ما فوق ٦٠٠ درجة مئوية. و تدحض كذلك النظرية القائلة بأن الجاذبية تزداد مع ازدياد العمق. فإذا كانت هذه النظرية صحيحة، وجب أن يكون مسار الزلزال في تلك الأعماق عمودياً [٤]. يبدو أن هناك أمراً خطأنا في النظريات العلمية التي تحدد ما هو موجود و ماذا يجري في أعماق الكرة الأرضية.

ثبت التسارع بفعل الجاذبية على سطح الأرض هو $9,8 \text{ م/ث}^2$ و الفرضية العلمية التقليدية تقول إنه يزداد في منطقة الحد الفاصل بين القشرة الداخلية و النواة (أي على عمق ٢٩٠٠ كم) إلى أقصى درجة ليصل إلى $10,4 \text{ م/ث}^2$ ، قبل أن يسقط إلى الدرجة صفر عند مركز الأرض. لكن ليس كل العلماء يوافقون على هذه الفرضية. يجادل سكوبيلين أن قوة الجاذبية العادمة المتوجهة إلى الأسفل قد تستبدل بقوة معاكسة في أعماق ٤٩٨٠ إلى ٢٧٠٠ كم، و أن الرقم المتفق عليه لتحديد شدة الضغط في مركز الأرض (أي ٣٥٠٠ كيلوبار) قد يكون عالياً جداً [٥]. تميل الزلازل و البراكين إلى التمركز على خطوط متقدمة في القشرة الأرضية. وحقيقة وجود نشاطات جيولوجية في هذا الشريط الأرضي تعتبر أنها الإثبات الدامغ على مصداقية فرضية انجراف القارات. و في الحقيقة، إن هذه النشاطات

البركانية والزلزالية هي التي جعلت الجيولوجيين يصنفون هذا الشريط الأرضي كحدود صفيحية plate boundaries منذ البداية! ففرضية انجراف القارات لا تلقي الضوء على الزلزال التي تحصل ضمن الصفائح. صرّح العالمان "شارلز او فيسر" و "جيك بایج" Charles Officer and Jake Page بخصوص هذا الموضوع قائلاً: "نحن نعلم القليل عن آلية عمل هذه الزلزال الحاصلة داخل الصفائح، لكنها أحياناً تكشف عن تأثيرات يضنه الفرد ناتجة من انفجار داخلي عملاق، مع أن هذا المفهوم قد يبدو غريباً" [٦].

يجادل "توماس غولد" Thomas Gold بأنه منذ تشكّل الكوكبة الأرضية، حافظت على كميات كبيرة من الهيدروكربونات في داخلها. و يؤكّد بأنّ غازات كثيرة قد أطلقت أحياناً من أعماق ١٥٠ كم، و عندما تخترق الطبقات الصخرية الهشة العليا فتعمل على إضعافها مما تسبّب حصول تسلاقات و انكسارات أو تخضّع عملية الاحتكاك في شقوق موجودة أصلاً مما يؤدي إلى حصول زلزال [٧]. و قد أصبح من المعروف أن انطلاق الغازات (مثل الميثان) من باطن الأرض هو السبب في حصول البراكين الطينية على اليابسة، و بثور دائيرية في قاع البحار، و براكين جليدية في المناطق الثلوجية. الهيدروكربونات و الهيدروجين يعتبران أيضاً من الغازات التي يتم إطلاقها خلال الثورانات البركانية الرئيسية.

تزورّدنا تصريحات شهود العيان بالكثير من الإثباتات الدالة على أن انطلاق الغازات تساعد في التسبب بحصول زلزال أيضاً، لكن في هذه الأيام ينزع العلماء إلى تجاهل هذه التصريحات مقابل المعطيات التي تقدمها الموجات الارتجاجية التي يعتمدون عليها. الثورانات، أصوات الزئير و الهيف، روانح سلفورية، الصباب، الاختناق، فوارات من المياه و الطين، فقاعات عارمة في وسط المياه، كل هذه المظاهر تم ملاحظتها اليوم قبل و خلال حصول الزلزال، و هذا ما لاحظوه في الأزمنة القديمة أيضاً. فبناءً على هذه المظاهر، استنتاج القدماء أن حركة الهواء الباطني للأرض (الغازات) قد تسبّب حصول براكين إذا وجدت لنفسها مخرجاً من باطن الأرض، و إن لم تجد مخرجاً أدى ذلك إلى حصول زلزال. يؤكّد "توماس

غولد" بأن هذه الآلية قد تفسّر ظاهرة الزلازل العميقه، طالما أنه يعتقد بأن الانكسار المفاجئ للصخور الباطنية العميقه هو مستحيل. لكن كما أسلفنا سابقاً، قد يكون هذا الاعتقاد خاطئاً، و كلتا الآليتين قد تعاملن في جميع الأعمق.

المراجع:

- [1] **Plate tectonics: a paradigm under threat**, *Journal of Scientific Exploration*, vol. 14, no. 3, pp. 307-52, 2000 (davidpratt.info).
- [2] T. Lay and T.C. Wallace, *Modern global seismology*, San Diego, CA: Academic Press, 1995, pp. 17-23; H. Houston, 'Deep quakes shake up debate', *Nature*, vol. 372, pp. 724-5, 1994; R.A. Kerr, 'Bolivian quake deepens a mystery', *Science*, vol. 264, p. 1659, 1994; R.A. Kerr, 'Biggest deep quakes may need help', *Science*, vol. 267, pp. 329-30, 1995; R. Monastersky, 'Great quake in Bolivia rings earth's bell', *Science News*, vol. 145, p. 391, 1994; C. Frohlich, 'Deep earthquakes', *Scientific American*, vol. 260, pp. 32-9, 1989.
- [3] E.A. Skobelin, in: C.W. Hunt (ed.), *Expanding geospheres*, Calgary, Alberta: Polar Publishing, 1992, pp. 41-2.
- [4] M.I. Bhat, email, 2000.
- [5] *Expanding geospheres*, pp. 35-6.
- [6] Charles Officer and Jake Page, *Tales of the earth: Paroxysms and perturbations of the blue planet*, New York: Oxford University Press, 1993, p. 52.
- [7] Thomas Gold, *The deep hot biosphere*, New York: Copernicus, 1999, pp. 141-63; Thomas Gold and Steven Soter, 'The deep-earth-gas hypothesis', *Scientific American*, vol. 242, pp. 130-7, 1980.

٥ - الجيومغناطيسيّة

معظم الجيولوجيين يعتقدون أنه بالإضافة إلى أن للأرض درجة كثافة مرتفعة، فلا بد من أن تكون النواة الأرضية ذات تركيبة معدنية لكي تولّد المجال الجيومغناطيسي. وفقاً لنظرية الدينمو dynamo theory، تعمل حركة السوائل في النواة الخارجية للأرض على تحريك المواد المعدنية (الحديد المنصهر) على طول مجال مغناطيسي ضعيف موجود مسبقاً فيتولّد وبالتالي تيار كهربائي، و تنتج بدورها مجالاً مغناطيسيّاً يتفاعل مع حركة السوائل ليشكّل مجالاً مغناطيسيّاً ثانوياً. كلا المجالين هما أقوى من الأساسي و متواضعان على طول المحور الدوراني للأرض.

تضم الخصائص الرئيسية للمجال الجيومغناطيسي إختلالات طويلة المدى وقصيرة المدى في شدتها، و كذلك انعكاسات في القطبية خلال فترات منتظمة (تتراوح بين عشرات الآلاف و عشرات الملايين من السنوات)، و أيضاً، درجة التوازن 11° بين المحور الجيومغناطيسي و المحور الدوراني، و اجراف الأقطاب المغناطيسي حول الأقطاب الجغرافية في فترة زمنية تقدر بـ 7000 سنة. يفترض العلماء أن نظرية الدينامو تفسر هذه المظاهر، رغم غياب فهم تفصيلي للعملية. هناك نماذج منافسة أخرى لنظرية الدينامو، و تتطلب الكثير من الجهد من أجل الحصول على الأرقام المناسبة لتوافق مع المظاهر الحقيقة للمجال المغناطيسي الأرضي [١].

لتفسير التوازن بين المحور الجيومغناطيسي و المحور الدوراني للأرض، يفترض بعض العلماء أن المجال الأرضي بالكامل قد يكون عبارة عن مزيج بين مجال مركزي ثانوي القطب، مترافق مع المحور الدوراني، و بين مجموعة مختلفة من المجالات ثنائية القطب موجودة بالقرب من النواة الأرضية [٢]. بعض الكواكب الأخرى لديها انحاءات و التوازنات أكثر شوادعاً بين حماورها الدورانية و المغناطيسية، مما يدعو للحيرة. في حالة كوكب أورانوس، تبلغ الدرجة $46,8^{\circ}$ درجة. بينما كوكب أورانوس، تبلغ الدرجة فيه $58,6^{\circ}$.

حتى لو افترضنا وجود نواة خارجية مؤلفة من الحديد السائل (المنصهر)، يبقى هناك مشاكل كبيرة في نظرية الدينامو السائدة. كتب "جوزف كارتر" يقول: لازال الأمر غامضاً على العلماء بالنسبة إلى الطريقة التي يمتد بها المجال المغناطيسي لمسافة 2000 ميلاً بعيداً عن التيار الكهربائي. فيتطلب تياراً قوياً جداً لكي ينتج فقط مجالات مغناطيسية ضعيفة بجانب مسار التيار، فكيف الحال مع 2000 ميلاً؟. المقاومة الكهربائية لمعدن الحديد، في درجات حرارة عالية كما هو مفترض، قد تكون مستحيلة! أما جريان منتظم للكهرباء يتطلب تغيرات ثابتة في الجهد الكهربائي. كيف تكون التغيرات الثابتة في الجهد الكهربائي ممكنة في هذه النواة الحممية التي هي في الحالة التي يفترضونها؟

وجب أن تكون ضخامة، عرض، و عمق هكذا تيارات هائلة جداً لكي تتمكن من نشر مجال مغناطيسي لمسافة قصيرة جداً، أقرب مما يفترضونه بكثير، و كذلك القوة الكهرومغناطيسية المطلوبة لانتاجها يجب أن تكون هائلة أكثر بكثير. من أين يمكن أن تأتي هذه القوة الكهرومغناطيسية؟. لازال العلماء يتربعون عن الإجابة على هذا السؤال الجوهرى، خاصة و أننا نتحدث عن توزيع التيارات على شكل كروي، أي أنها تجري في مسارات قريبة من بعضها. [٣]

يتسائل "ف.ن. لارين" عن إمكانية وجود آلية خاصة تعمل على تخزين تيارات كهربائية قوية في باطن الكرة الأرضية طوال مراحل تطورها، و يجادل بأن حقيقة وجود حمل حراري في النواة الأرضية مشكوك بأمرها. إذا كانت عملية الحمل الحراري (النقل الحراري) هي من أصل حراري أساساً، نستنتج بالتالي إن مصدر الحرارة في النواة لا يمكن تفسيره أو استيعابه. هناك احتمال آخر هو التفاعل الإشعاعي، لكن ليس هناك آلية معروفة تستطيع فصل العناصر المشعة من الحديد و النikel. يظن بعض العلماء أن مصدر الحرارة المسبب للحمل الحراري هو تزايد نمو النواة الأرضية. ففي هذه الحالة، سوف تأتي الحرارة من الطاقة الكامنة للجزيئات الثقيلة التي تستقر في مجال الجاذبية، لكن لا يمكن لهذه العملية بالكامل أن تدوم طوال عدة مليارات من السنين [٤].

تم اقتراح نظرية بديلة من قبل "ج.م. هرندون"، الذي قال إن المجال المغناطيسي للأرض يتم إنتاجه بشكل رئيسي بواسطة التيارات الكهربائية المولدة نتيجة إنصهارات نووية ذاتية العمل في اليورانيوم (و الثوريوم) الموجودين في مركز النواة الأرضية، و التي لديها كثافة تبلغ 26 غ/سم^3 [٥]. لكن في النهاية، وجود هكذا نواة هي مجرد افتراض ليس أكثر.

مع اعتقادهم بفرضية إنتاج المجالات المغناطيسية بواسطة تيارات كهربائية سببها عملية الحمل الحراري (أي تحرك الحديد السائل في نواة الكرة الأرضية)، وقع العلماء في حيرة كبيرة من أمرهم بعد اكتشاف أن القمر و عطارد لديهما مجالات

مغناطيسية هائلة، حيث كان يعتقد أن نواة القمر هي صلبة و ليست سائلة، و كذلك نواة كوكب عطارد. يعتقد بأن كوكب الزهرة لديه نواة سائلة بالكامل و قد توقعوا أن يكون لديها مجال مغناطيسي قوي جداً، لكنهم لم يلاحظوا وجود أي مجال مغناطيسي مميز في ذلك الكوكب. و يعتقد بأن المجالات المغناطيسية التابعة للكوكبي المشتري و زحل هي مولدة من التيارات الكهربائية الموجودة داخل طبقة فيها مادة الهيدروجين المعدني السائل، بينما مجالات كل من كوكب نبتون و أورانوس، يعتقد بأنها تنتج من قشرتها الداخلية السائلة الفائقة السخونة. لكن كل هذا هو مجرد افتراضات ليس لها أساس ثابت [٦]. و كذلك، لا تستطيع نظرية الدينامو تفسير وجود مجالات مغناطيسية على بعض الكويكبات السارحة في الفضاء.

المراجع:

- [1] E. Dormy, J.-P. Valet, and V. Courtillot, 'Numerical models of the geodynamo and observational constraints', *Geochemistry, Geophysics, Geosystems*, vol. 1, paper number 2000GC000062, 2000 (<http://146.201.254.53/publicationsfinal/articles/2000GC000062/a2000GC000062.html>).
- [2] S. Bowler, 'A simple model for planets' magnetic fields?', *New Scientist*, 16 June 1990, p. 32.
- [3] Joseph H. Cater, *The ultimate reality*, Pomeroy, WA: Health Research, 1998, p. 163.
- [4] Vladimir N. Larin, *Hydridic earth*, Calgary, Alberta: Polar Publishing, 1993, pp. 199-200.
- [5] J.M. Herndon, 'Substructure of the inner core of the earth', *Proc. Natl. Acad. Sci. USA*, vol. 93, pp. 646-8, January 1996.
- [6] Andrew Dominic Fortes, 'Magnetic fields of the planets', 1997, <http://www.ucl.ac.uk/geolsci/edu/students/planet/student/work/magrev/magtoc.htm>; W.R. Corliss (comp.), *The moon and the planets*, Glen Arm, MD: Sourcebook Project, 1985, pp. 185-8.

فرضية الأرض مجوفة

١ – نظريات مبكرة

منذ انتشار الثورة العلمية الحديثة في القرون القليلة الماضية، ظهر عدد لا يأس به من الاقتراحات و النظريات أطلقها علماء بارزون تقول بأن الكرة الأرضية مفرغة من الداخل. أحدهم كان ألياسياتي و عالم الفلك البريطاني الشهير "أدموند هالي" (مكتشف مذنب هالي) [١]. اقترح أن للأرض قشرة سطحية تبلغ سماكتها ٥٠٠ ميل، و داخل مفرغ يحتوي على ثلاث كرات مفرغة متوضعة داخل بعضها كصندوق الأحجية الصينية، وأن قطر الكرتين الداخليةتين يعادل كلاً من كوكبي



عالم الفلك البريطاني أدموند هالي

الزَّهْرَةُ وَالْمَرْيَخُ
كُلُّ عَلَى حَدَّهُ، فِي
حِينَ أَنَّ النَّوَافِعَ
الْدَّاخِلِيَّةَ الصَّلِبَةَ
لِلأَرْضِ يَعَادِلُ
حَجْمَهَا حَجْمَ
كُوكَبِ عَطَارِدَ
وَدَرْجَةُ حرَارَتِهَا
عَالِيَّةٌ جَدًا،
وَيَفْصِلُ بَيْنَ كُلِّ
مِنَ الْكَرَاتِ
الثَّلَاثَةِ مَحَالٍ

جوّي ارتفاعه ٥٠٠ ميلاً. و افترض أن كلاً من تلك الكرات الأرضية المتداخلة لربما تحتوي على نوع من أشكال الحياة داخلها، و أن الضوء في تلك الأعمق قد يكون ناتجاً من عدة عوامل: إما أنها مضاءة بضوء دائم مصدره غلاف جوي مضيء، أو الجوانب الداخلية للكرات قد تصدر نوراً، أو قد يكون هناك نوع من الشموس الصغيرة داخل الكرة الأرضية.

جاءت نظرية هالي للكرات المتدخلة المركز كنتيجة لجهوده في محاولة تفسير سبب كون الأقطاب المغناطيسية للكرة الأرضية متحركة وغير مستقرة. اعتقد بأن كل كرة من هذه الكرات المتدخلة لها مجموعتها الخاصة من الأقطاب المغناطيسية، وأن الكرة الخارجية تسير بسرعة أعلى من الكرات الأخرى، مما يسبب حصول اختلافات مغناطيسية. قدم هالي نظريته للمجتمع العلمي الملكي في العام ١٦٩٢م، وقد نالت درجة لا يأس بها من الاهتمام وتم طباعتها عدة مرات، لكن رغم ذلك، لم يأخذها العلماء على محمل الجد.

العالم الفيزيائي والرياضي السويسري الشهير "ليونهارد اويلر" Leonhard Euler، تحدث باهتمام عن فرضية كون الأرض موجفة. وقد اقترح في العام ١٧٦٧م بان جوف الكرة الأرضية احتوى في مركزه على نواة متوجفة عملت بمثابة شمس صغيرة أثارت العالم الداخلي و المفترض بأنه مأهول بالسكان [٢]. السير "جون ليزلسي" Sir John Leslie، وهو فيزيائي و عالم رياضيات اسكتلندي، اقترح أن الكرة الأرضية مفرغة من الداخل و فيها شمسان اثنان، أسماهما "بلوتون" و "بروسربينا" [٣]. كانت رواية "جون فيرنون" الشهيرة "رحلة على باطن الأرض"، صدرت عام ١٨٦٤م، مستلهمة من أفكار ليزلسي.

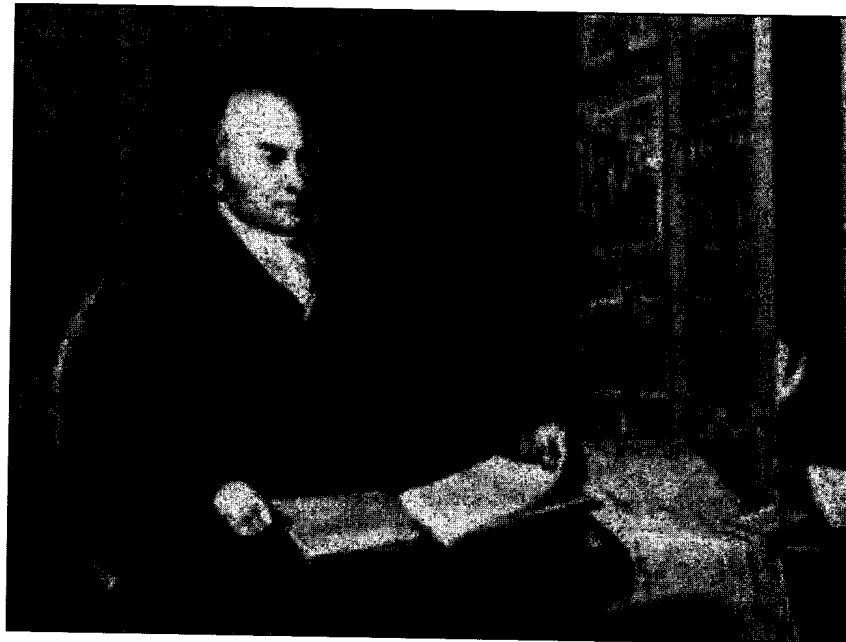
لقد قوبلت فكرة الأرض الموجفة بالقليل من الاهتمام بين العلماء منذ تلك الفترة، لكن كان هناك استثناءات بين الحين و الآخر. في العام ١٨٩٢م، كتب "س.لابوراث" يقول:

في كل مكان نجد دلائل على تهشمات متماثلة إلى الداخل في القشرة الأرضية نتيجة ضغوطات تماسية. في كل مكان نجد دلائل على أن طبقات مختلفة من القشرة الأرضية قد تأثرت بشكل مختلف، وأن الطبقات الخارجية هي التي كانت أكثر انحناءً. يبدو أننا نتعامل ليس مع كوكب صلب، بل مع قشرة كروية تحتوي على طبقات متدخلة عديدة.

أليس من الممكن أن تكون كرتنا الأرضية عبارة عن قشرة دائيرية مفرغة، أو مجموعة من القشور الدائرية المتدخلة، بحيث تكون الجانبية في أعلى شنتها على

السطح، بينما في الداخل لا يكون لها وجود؟ أليس هذا ممكناً، كما في حالة الشمس الداخلية التي تستطيع من خلال نورها أن تنظر إلى داخل الأرض؟ [٤]

هناك اسم مرتبطة ذكره غالباً بنظرية الأرض الموجفة، وهو الكابتن "جون كليفز سيمز" Captain John Cleves Symmes [٥]. كان يعتقد بشدة أن الأرض هي مفرغة من الداخل، وتحتوي على أربعة كرات مفرغة متداخلة بالسلسل، مع فراغ فيما بينها، و مأهولة بالسكان. و اقترح بأن جميع الأجرام السماوية لديها البنية ذاتها. وقد قدر بأن سماكة القشرة الخارجية للأرض تبلغ ١٠٠٠ ميل. بخلاف العالم "هالي"، فقد اعتقد بوجود فتحات عملاقة في كلا القطبين، يبلغ قطر الفتحة الشمالية ٤٠٠٠ ميل، تتحول حول درجة ١٢°. و الفتحة الجنوبية قطرها ٦٠٠٠ ميل، تتحول حول درجة ١٦°.



الكابتن "جون كليفز سيمز"



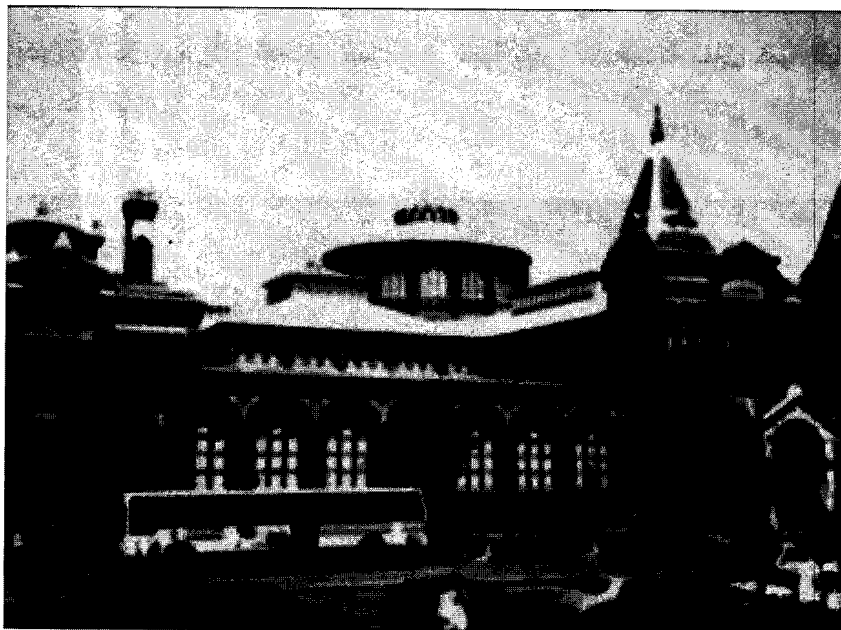
فتحة سيمز الكبيرة

إنه من الصعب فهم كيف يمكن لكوكب حديث التشكيل أن يتحول إلى مجموعة من الكويكبات المتداخلة مع بعضها. لكن سيمز تمكن من استخدام ظاهرة الحالات حول زحل و أحزمة الغيوم في المشتري كدليل على نظريته هذه. لم تكن فكرته عن فتحات عملاقة في كلاقطبيين مقنعة أيضاً. لقد أشار إلى الطقس المعتمد الذي يفترض بأنه موجود

عند القطبيين، و اعتقد بأنه لا وجود للجليد في ما وراء خطوط طول محددة. وقد أثار ظاهرة غريبة فعلاً هي هجرة الحيوانات والطيور القطبية نحو الشمال في فصل الشتاء، و كذلك الحركة غير المستقرة لإبرة البوصلة بالقرب من الأقطاب، و ذكر أيضاً ظاهرة الأورورا بوريليس (الأضواء القطبية) الناتجة من انعكاس نور الشمس عن البحار الداخلية مارة بالفتحات القطبية. و قد أكد بأن المستكشفين القطبيين يمكن أن يكونوا قد أبحروا بالقرب من حواف هذه الفتحات لكن ليس بتلك المسافة القريبة التي يجعلهم يلاحظون ذلك.

إن حماس السيد سيمز لفكرة الفتحات القطبية أثارت الكثير من السخرية في أيامه. كان مصطلح "حفرة سيمز" شائعاً جداً في العشرينات من القرن التاسع عشر. إذا اختفى أحدهم بشكل مفاجئ، غالباً ما يكون التعليق: آه، لا بد من أنه وقع في حفرة سيمز". أعلن سيمز أنه مستعد لقيادة حملة استكشافية على داخل الكره الأرضية. و شرطه الوحيد كان تمويل الحملة. و قد أهدى نتائج هذه المغامرة لزوجته وأولاده العشرة. و في تسعة مناسبات مختلفة، تم تقديم طلبات من قبل المتحمسين لأفكاره أمام الكونгрس، بهدف الحصول على التمويل، و قد تمت مناقشتها باهتمام، لكن

هذه المحاولات باعت جميعاً بالفشل. لكن في النهاية، اعتبرت الحماسة لأفكار سيمز العامل الرئيسي في إقامة حملة استكشافية أمريكية بين ١٨٣٨ و ١٨٤٠، حيث نجحت في التأكّد من أن القطب الجنوبي له أبعاد قارية.



معهد سميثسونيان في نيويورك. تم إنشاؤه من أجل احتواء المغامن التي سيعود بها القبطان "سيمز" من جوف الكرة الأرضية. هذه حقيقة معروفة لدى الجميع.

شهد العام ١٨٧١م إصدار كتاب "الكوكب المجوّف" *The Hollow Globe* [٦]، وهو من تأليف "و.ليون"، ويعتمد على معلومات تم الحصول عليها عن طريق المستبصر الروحي القدير "م.ل.شيرمان". الفكرة الجوهرية للكتاب هي. أن الكره الأرضية هي عبارة عن كرة مفرغة، وسماكة قشرتها لا تتجاوز ٣٠ أو ٤٠ ميلاً، وأن السطح الداخلي هو عبارة عن عالم جميل، وظروفه أكثر نظرةً من العالم الخارجي، ويمكن دخوله عن طريق الفتحة اللولبية الموجودة في البحر القطبي الشمالي غير المكتشف بعد. قال إن السطح المقعر الداخلي للأرض هو

مناسب للعيش. يقدم الكتاب الكثير من الجداول المثيرة للاهتمام ضدّ الفكرة السائدة في تلك الفترة حيث يعتقد بان القشرة الأرضية الرقيقة تغطي طبقة من الحمم البركانية المنصهرة. يقترح الكتاب أن القوى الروحية (أو بناؤو العالم) جعلت جميع الكواكب مفرغة من الداخل، لأن هذه الطريقة هي الأسهل و تعتبر أكثر الأشكال توفيراً و اقتصاداً حيث توفر كمية كبيرة من المتنانة مقابل كمية قليلة من مادة البناء.



وقد بُرِزَ كتاب آخر بعنوان "أَتِيدُورْفَا أو نَهَايَةُ الْأَرْضِ" *Etidorhpia or The End of Earth* للكاتب "جون يوري لويد"، صدر في العام ١٨٩٥ [٨]. كُتب على شكل رواية طويلة، أو قصة داخل قصة، و يبدو أنه احتوى على معلومات علمية قيمة بالإضافة إلى الروحية أيضاً. وقد صُورت الأرض على أنها مفرغة من الداخل، مع قشرة أرضية تبلغ سماكتها ٨٠٠ ميل (١٢٨٠ كم). (يبدو ان هذا الرقم معقول أكثر من السماكة التي طرحتها شيرمان و ليون و التي هي ٣٠ إلى ٤٠ ميلاً، وهناك من يفترض أن السماكة قد تكون بين ١٠٠٠ و ٢٠٠٠ ميل). يفترض

الكتاب أن تكون القشرة منقرة (مليئة بالثقوب) كما خلية النحل، حيث كثرة الأنفاق و المتأهات الدهليزية، و التي هي صالحة لنمو النباتات و الكائنات الحيوانية المختلفة. و على عمق معين تحت سطح الأرض، تبدأ الأرض بتوليد ضوء خاص لإضاءة الداخل. أما الجاذبية، فتزداد شدتها حتى عمق ١٠ ميل (١٦ كم) تحت سطح البحر، ثم تبدأ الشدة بالانخفاض تدريجياً لتصل إلى درجة الصفر على عمق ٧٠٠ ميل (١١٢٠ كم) تحت السطح. لم يعط الكتاب أي تفاصيل عن العالم الداخلي، لكن يشير بوضوح إلى أنه مزدهر بالحياة.

[1] Edmond Halley, 'An account of the cause of the change of the variation of the magnetical needle, with an hypothesis of the structure of the internal parts of the earth', *Philosophical Transactions*, 1692, vol. 16, pp. 563-78; Walter Kafton-Minkel, *Subterranean worlds: 100,000 years of dragons, dwarfs, the dead, lost races & UFOs from inside the earth*, Port Townsend, WA: Loompanics Unlimited, 1989, pp. 52-4.

[2] *Subterranean worlds*, p. 55; Jan Lamprecht, *Hollow planets: A feasibility study of possible hollow worlds*, Austin, TX: World Wide Publishing, 1998, pp. 21-9.

[3] *Subterranean worlds*, p. 55.

[4] C. Lapworth, 'The heights and hollows of the earth's surface', *Proceed. R. Geogr. Soc.*, vol. 14, pp. 688-97 (p. 697), 1892.

[5] *Subterranean worlds*, pp. 56-73; Joscelyn Godwin, *Arktos: The polar myth in science, symbolism, and nazi survival*, Grand Rapids, MI: Phanes Press, 1993, pp. 109-12.

[6] M.L. Sherman and Wm.F. Lyon, *The hollow globe; or the world's agitator and reconciler. A treatise on the physical conformation of the earth*, Chicago: Religio-Philosophical Publishing House, 1871 (Mokelumne Hill, CA: Health Research, 1971); 2nd ed., 1876.

[7] *The hollow globe*. By M.L. Sherman, *The Theosophist*, vol. 5, no. 10, pp. 251-4, July 1884
(<http://ourworld.compuserve.com/homepages/dp5/hollow.htm>).

[8] John Uri Lloyd, *Etidorhpia or the end of earth*, Cincinnati: Robert Clarke Company, 1895, 11th ed. 1901; reprinted by Mokelumne Hill,

CA: Health Research (<http://www.healthresearchbooks.com>), 1983;
and Kila, MT: Kessinger (<http://www.kessingerpub.com>), n.d.

٢ - نظريات حديثة

صدر في العام ١٩٠٦ كتاب بعنوان "شبح القطبين" *The Phantom of the Poles*، للكاتب "ويليام ريد" [١]، و كتاب آخر في العام ١٩١٣ بعنوان "رحلة إلى داخل الأرض" *A Journey to the Earth's Interior*، للكاتب "مارشل. ب. غاردنر" Marshall B. Gardner [٢]. كان لهذين الكتابين تأثير كبير على جميع الكتاب المתחمسين لفكرة الأرض الموجفة. فالاعتماد على أقوال المستكشفين الأوائل للمناطق القطبية، استنتج كل من الكاتبين أنه يوجد في القطبين الشمالي والجنوبي

مداخل كبيرة إلى جوف الكرة الأرضية. افترض الكاتب "ريد" أن سماكة القشرة الأرضية تبلغ ١٠٠٠ ميل، وأن الفتحة القطبية الجنوبية تبلغ قطرها ١٥٠٠

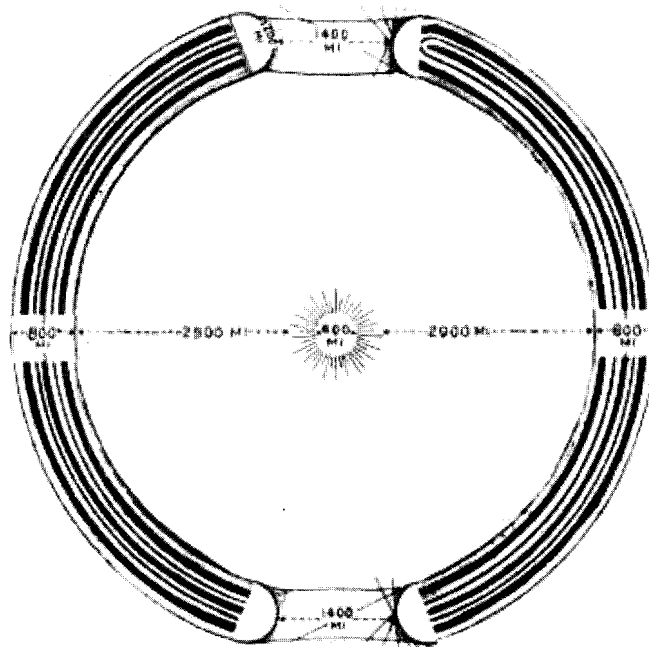
ميل، بينما الفتحة الشمالية تبلغ



"مارشل. ب. غاردنر"

قطرها ١٠٠٠ ميل. أما "غاردنر" فاعتقد أن القشرة الأرضية تبلغ سماكتها ٨٠٠ ميل، وكل الفتحتين، الشمالية والجنوبية، يبلغ قطرهما ١٤٠٠ ميل. يفترض "ريد"، كما فعل "سيمز" من قبله، أن نور الشمس المتسرّب إلى جوف الأرض من خلال الفتحتين يجعله كافياً لإلأارة الداخل، بينما "غاردنر" اتبع فكرة "أويلر" عن وجود نوع من الشمس الصغيرة في الداخل والتي يعتقد بأن قطرها يبلغ ٦٠٠

مبل. كان "غاردنر"، كما "سيمز"، رجلاً يميل إلى التشير، مما دفعه إلى إرسال نسخ عديدة من كتبه إلى أساتذة بارزین، سياسيين و مشرعين، رؤساء و ملوك.



الأرض كما يتصورها غاردنر

لو وجدت فتحة قطبية عملاقة فعلاً، و إذا كان سطح الأرض الخارجي المنحنى مستمراً إلى الجهة الداخلية المقعرة للأرض عبر حافة الفتحة، يمكن حينها، نظرياً على الأقل، الإبحار أو المشي من السطح إلى الداخل ثم العودة دون ملاحظة الفرق (أنظر في الصورة). فقد يُظن أن وسط الحافة هي القطب الشمالي حيث أن النجم القطبي يكون في موقع عامودي فوق الشخص الواقف هناك. و عندما يتم تجاوز وسط الحافة نحو الداخل، يظنَّ الفرد أنه تجاوز مركز القطب و سار إلى ما وراءه، دون أن يشعر بأنه أصبح على حافة جوف الأرض. (أنظر في الصورة).

يجادل "ريد" في كتابه، الصادر عام ١٩٠٦م، أن السبب الذي جعل القطب الشمالي غير مستكشف بعد هو لأن مركز القطب يمثل الفتحة العملاقة المؤدية إلى الداخل، مما جعله من المستحيل الوصول إلى المركز الذي يفترض أن يكون محققاً في الهواء (مركز الفتحة). أما "غاردنر" الذي صدر كتابه بعد سنوات من إعلان نجاح حملات استكشاف مركز القطب، (المستكشف الأول كان الدكتور فرديريك كوك، عام ١٩٠٨، ثم العميد روبرت بيري، عام ١٩٠٩)، فقد ألقى الضوء على الموضوع الذي شاب هذه الحملات الاستكشافية حيث النزاع بين كل من المستكشفين واتهام كل منهم للأخر (كما سأليت في الصفحات التالية)، وافتراض أن هذين المستكشفين لم يصلا إلى مركز القطب، بل أمضيا أسابيع طويلة يسرحان في حالة ضياع، ويسيران في حلقة دائرة حول حواف الفتحة القطبية، وقد شكك في مصداقية أقوال وادعاءات العميد "بيري" حول وصوله إلى مركز القطب.

أما الافتراضات الأخرى التي اقترحها كل من "ري" و"غاردنر"، فكانت أن درجة الحرارة في العالم الداخلي للأرض هي دافئة، وأن الهواء الساخن المنطلق من الداخل سبب باعتدال الطقس في أقصى القطب الشمالي. وقد افترضا أيضاً أنه بدلاً من وجود محيط مغطى بالجليد في أقصى الشمال، هناك بحر قطبي مفتوح. وقد افترض "ريد" أن رشقات الشهب والغبار والحمى التي وجدت في الجليد القطبي كانت عبارة عن شظايا ثورانات بركانية حاصلة في جوف الكره الأرضية، و الثلج الملون هو ناتج من كميات كبيرة من غبار الطلع المنبعثة من النباتات المزدهرة في باطن الأرض. أما "غاردنر"، فادعى بأن بقايا حيوان الماموث المكتشفة في ألاسكا و سيبيريا هي لحيوانات جاءت من العالم الداخلي للأرض، حيث ماتت خلال بحثها عن الطعام، فسقطت بالصدفة في أوساط جليدية و تجمدت فجأة، ثم حملت بواسطة الجليد الطائف على سطح المياه إلى أماكن بعيدة نحو الجنوب. و السبب الذي جعل هذه البقايا محفوظة بشكل جيد هو أنها ماتت منذ زمن قريب و ليس في العصر الجليدي كما يعتقد.

لفت كل من "ريد" و "غاردنر" الانتباه إلى ظاهرة هجرة الطيور والدببة والثعالب وقطعان المسك نحو الشمال في فصل الشتاء القطبي، وهذا ما جعل المستكشفين القطبيين يعتقدون بوجود طقس دافئ في أقصى الشمال. لكن مكتبي نظرية الأرض الموجفة يصرؤن على أن هذه الهجرات هي فردية وغير منتظمة ولا يمكن الاعتماد عليها [٤].

اعتقد كل من "ريد" و "غاردنر" بأن جوف الكره الأرضية مأهول بالسكان. و كان غاردنر يعتقد بأن جوف الأرض هو الموطن الأصلي لشعوب الاسكيمو و شعوب شرق آسيا. وقد اقترح أن الشكل الذي تتخذه عيون الصينيين هي نتيجة تطورها لتناسب موقع الشمس بالنسبة للعالم الداخلي، حيث تكون دائمًا في ذروتها! (سأذكر في الصفحات التالية تفاصيل براءة الاختراع التي قدمها غاردنر، و فرضياته المثيرة للجدل).

أما في الفترة المعاصرة، فقد صدر العديد من الكتب الحديثة التي تناولت فكرة تجويف الأرض، إما بشكل سلبي أو إيجابي. أبرزها كان كتاب "الأرض الموجفة" *The Hollow Earth*، صدر عام ١٩٦٣م، للدكتور "ريموند برنارد" [٥]، الذي راح يدحض و يسخر من النظريات التي تفترض تجويف الأرض و وجود فتحات في الأقطاب. لكن أتباع تلك الفكرة تشکوا من أمر هذا النوع من الكتب التي اعتبروا نشرها جزءاً من مؤامرة كبرى لقمع الحقيقة [٦].

في العام ١٩٩٨م، صدر كتاب بعنوان "الكواكب الموجفة" *Hollow Planets* [٧]، للكاتب "جان لامبرشت" الذي حاول تناول الموضوع من منظور علمي. و اعتقد بوجود مؤامرة كبرى لقمع حقائق كثيرة بخصوص الفتحات الموجودة في الأقطاب، و التي يظن أن قطرها يبلغ حوالي ٢٠٠ ميل. و قد أشار إلى أن صور الأقمار الصناعية عن المناطق القطبية يتم تعديلاها قبل نشرها لل العامة [٨]. و قد أشار إلى صورة تبيّن وجود نوع من الفراغ في القطب الشمالي.



فتحة في القطب؟

- [1] William Reed, *The phantom of the poles* (1906), Mokelumne Hill, CA: Health Research, 1964.
- [2] Marshall B. Gardner, *A journey to the earth's interior or Have the poles really been discovered* (2nd ed., 1920), Mokelumne Hill, CA: Health Research, 1964.
- [3] Isaac Asimov, *The ends of the earth: The polar regions of the world*, New York: Dutton, 1990, pp. 158-60, 206.
- [4] Walter Kafton-Minkel, *Subterranean worlds: 100,000 years of dragons, dwarfs, the dead, lost races & UFOs from inside the earth*, Port Townsend, WA: Loompanics Unlimited, 1989, p. 66.
- [5] Raymond Bernard, *The hollow earth*, New York: Carol Paperbacks, 1991; revised ed., Mokelumne Hill, CA: Health Research, 1977.
- [6] E.g.: Brinsley Le Poer Trench, *Secret of the ages: UFOs from inside the earth*, St Albans, Herts.: Panther, 1976; William L. Brian II, *Moongate: Suppressed findings of the U.S. space program, The NASA-military cover-up*, Portland, OR: Future Science Research

Publishing Co., 1982; Mark Harp, 'A case for the hollow earth theory', *Nexus*, Dec. 1994 - Jan. 1995, pp. 35-41; Joseph H. Cater, *The ultimate reality*, Pomeroy, WA: Health Research, 1998, pp. 88-99; Alec Maclellan, *The hollow earth enigma*, London: Souvenir Press, 1999; Sadek Adam, *Hollow earth authentic*, Pomeroy, WA: Health Research, 1999.

[7] Jan Lamprecht, *Hollow planets: A feasibility study of possible hollow worlds*, Austin, TX: World Wide Publishing, 1998 (<http://www.hollowplanets.com>).

[8] Ibid., pp. 365-73.

[9] <http://www.v-j-enterprises.com/janpicts.html>.

٣ – أقمار محوفة

رغم أنه لا وجود لاهتمام المنهج العلمي الرسمي بفكرة الأرض المحوفة، لكن يبدو أنه أصبح هناك القليل من الاهتمام بفرضية الأقمار المحوفة. في العام ١٩٥٩، جادل العالم الروسي "لوسيف شخلوسكي" Iosif Shklovsky بأن درجة تسارع القمر "فوبوس" (أحد أقمار المريخ) كبيرة جداً بحيث لا بد من أن يكون محوفاً، ذلك حسب ما خرج به نتيجة حساب قوة الشد مع الكثافة، وقد خرج بفرضية مثيرة تقول إن هذا القمر قد يكون صناعياً! لكنه في النهاية استبعد هذه النظرية حيث تبين أن هناك خطأ حصل في حساب درجة التسارع واعتمد على نموذج خاطئ للجو المريخي [١].

في منتصف السبعينيات، اقترح عالمان سوفيتيان بارزان هما "ميخائيل فاسين" و"الكساندر شكيرباكوف" أن القمر التابع للكرة الأرضية هو شبه مفرغ من الداخل. وقد استبعدا حقيقة كون هذا التجويف في القمر هو من صنع الطبيعة، بل صناعي! و لا بد من أن حضارة فضائية متطرفة قد حولت هذا الجرم السماوي العملاق إلى نوع من السفينة الفضائية وقادتها إلى مدار الأرض من مكان آخر! وقد تم التأكيد على هذه الفرضية من قبل العديد من العلماء بما فيهم "دون ولسون" الذي أضاف إليها بعض التفاصيل الأخرى [٢].

كان جدالهم الأساسي هو أن فرصة التقاط الأرض للقمر و جذبه إلى مدارها هي فرصة ضئيلة جداً، وبقاء القمر في محافظته على مساره بانتظام بعد عملية الجذب هي ضئيلة أكثر. جدال آخر هو أن الكثافة المفترضة للقمر هي أقل بكثير

من كثافة الأرض. وقد أشاروا إلى نقطة مهمة هي أن الفوهة المنتشرة على سطح القمر craters، حتى تلك التي يبلغ قطرها ١٠٠ ميل أو أكثر، جميعها لديها عمق واحد يتراوح بين ميل أو ميلين، مع أن الفوهات الكبيرة وجب أن يكون عمقها ٢٤ إلى ٣٠ ميلاً بالنسبة مع قطرها الواسع. جادلوا بأن هذا التماذل في عمق الفوهات (و التي من المفترض أن تكون بفعل الارتطامات النيزكية) هو لأن سطح القمر مكسو بصفحة معدنية سماكتها ٢٠ ميلاً، و يغطيها طبقة من الصخور سماكتها ٢,٥ ميل. و إحدى الإثباتات التي تشير إلى هذه الفرضية هي أن المركبات التي زارت القمر حاملة رواد الفضاء أو المسابير، عندما كانت تنتهي من إحدى مراحل الدفع الصاروخي و تتخلى عن خزانات الوقود تاركته يسقط على سطح القمر، كان يصدر من عملية الارتطام صوت رنين (كما صوت الجرس) يدوم ٤ ساعات. كانت الموجات الصوتية تبدأ خفيفة ثم تعلو بشكل تدريجي إلى أن تتلاشى تدريجياً أيضاً. هذه الظاهرة لم تكن متوقعة أبداً.

استعان العديد من العلماء بحقائق كثيرة تشير إلى كون القمر مجوفاً، لكن هذا الموضوع لم يثير الاهتمام الكبير و لم يؤخذ على محمل الجد. فمثلاً، في العام ١٩٦٢، كتب عالم في وكالة ناسا، اسمه الدكتور "ج. مكدونالد"، كتاباً بعنوان "فضائيات Astronautics" ، ذكر فيه ما يلي: "إذا استخلصنا المعطيات الفضائية، نجد أن المعطيات المشيرة إلى أن باطن القمر هو لقل كثافة من الأجزاء السطحية. فسيبدو القمر فعلاً أنه مفرغ من الداخل بدلاً من كونه كثلة صلبة" [٣]. لم يتقبل مكدونالد هذا الاستنتاج و افترض أنه إما أن تكون المعطيات خاطئة أو الحسابات. ادعى الدكتور "س. سولومون" من معهد ماساشوستس للتكنولوجيا، بأن دراسة دقيقة لمجال الجاذبية التابع للقمر أشارت إلى أن القمر قد يكون مفرغاً من الداخل. وقد نشر تفاصيل دراسته في كتاب بعنوان "القمر، الجنال الدولي للدراسات القمرية" The Moon, An International Journal of Lunar Studies، قال في كتابه: "إن الاختبارات المقامة على دوران القمر أغنتنا بمعلومات مهمة عن مجاله الجاذبي.. و يشير إلى الإمكانية المرعبة التي تقول إن القمر قد يكون مفرغاً" [٤]. بالاعتماد على معطيات الموجات الارتجاجية، تم الخروج بنماذج كثيرة تمثل حقيقة القمر. في العام ١٩٧٤، ورد في مجلة Science News أن: بعض النماذج الكثيرة التي

تم افراضها عن هيئة القمر، أظهرته بطريقة غريبة، كنموذج صوره على شكل كرة مفرغة مصنوعة من التايتانيوم [٥].

- [1] W.R. Corliss (comp.), *The moon and the planets*, Glen Arm, MD: Sourcebook Project, 1985, p. 227.
- [2] Don Wilson, *Our mysterious spaceship moon*, London: Sphere Books, 1976; Don Wilson, *Secrets of our spaceship moon*, London: Sphere Books, 1980.
- [3] Quoted in *Secrets of our spaceship moon*, p. 95.
- [4] Ibid., p. 97.
- [5] Ibid., p. 145.

٤ - تقييم علمي للحقائق

تبعاً للكتب الجيولوجية المنهجية، فإن الجيولوجيين قد يكونون مخطئين بخصوص جوف الكرة الأرضية، لكن النموذج التقليدي المتمثل بقشرة أرضية صخرية ونواة سائلة (حديد منصهر) تحيط بنواة داخلية صلبة هو نموذج مقبول بشكل عام بسبب توافق هذا النموذج مع المعرفة السائدة حالياً. أما نموذج الأرض المحوفة، فهو غير ذلك [١]. و هناك ثلاثة اعترافات رئيسية على نموذج الأرض المحوفة هي:

- ١ - لو كانت محوفة فعلاً لما كان هناك "مناطق ظل" shadow zones للموجات الارتجاجية.
- ٢ - لما كان للأرض معدل كثافة يبلغ $5,5 \text{ غ/سم}^3$.
- ٣ - لما كان لها مجال مغناطيسي.

جميع هذه الاعراضات تعتمد على افتراضية أن كلاً من نظرية الموجات الارتجاجية، و الجاذبية، و الجيومغناطيسية هي صحيحة و ثابتة، لكن كما ذكرنا في الصفحات السابقة، هناك أسباب كثيرة تجعل هذه النظريات مشكوكاً في أمرها. وبالتالي نستنتج أن نموذج "الأرض الصلبة" يعتمد على فرضيات و ادعاءات ليس لها أي أساس ثابت. و بالتالي، لا نستطيع الاعتماد على الاعراضات المذكورة في الأعلى لأنها تعتمد على فرضيات.

بخصوص الاعتراض الثاني، فقد تم بيان أن الكثافة الحقيقة و كذلك الكثافة التابعة للكرة الأرضية هي غير معروفة بعد. أما الاعتراضين الآخرين، فسوف ندرسهما في الفقرات التالية.

علم الزلزال Seismology (الموجات الارتجاجية)

يُعتقد أن المنطقة الطاغية في باطن الكره الأرضية تقع بين القشرة الداخلية والنواء الخارجية. فكان يُظن أن معظم الموجات الارتجاجية كانت تaffer من خلال القشرة الداخلية و الكثير منها يردد ذهاباً و إياباً بين النواة الخارجية و السطح، و القليل من هذه الموجات كانت تخترق إلى داخل النواة الخارجية، و كمية قليلة جداً كانت تصل إلى النواة الداخلية. يُقال إن عمق الحدود الفاصلة بين النواة الخارجية و القشرة الداخلية يبلغ ٢٩٠٠ كم، لكن لا بد من أن هذا الاستنتاج خاطئ طالما أن العلماء أخطؤوا بخصوص توزيع الكثافة داخل الأرض. و كما ذكر في الصفحات السابقة، من المعروف أن العلماء أخطؤوا في حساباتهم التي تعتمد أساساً على ترجمة خاطئة للمعطيات التي وفرتها فحوص الموجات الارتجاجية، ذلك أثناء دراستهم للقشرة الأرضية على عمق لا يتجاوز عدة كيلومترات، فما بالك الأعماق التي تصل إلى آلاف الكيلومترات.

كما أسلفنا ذكره، هناك نوعان رئيسيان من الموجات الارتجاجية التي تخترق جسم الأرض: موجات "ب" و موجات "س". الموجات "ب" تستطيع السفر خلال المواد الصلبة و السائلة و الغازية. بينما الموجات "س" فتستطيع فقط اختراق الأوساط الصلبة. و لأنه لا يظهر أي من موجات "س" في ما بعد الدرجة ١٠٣ من مركز الزلزال، استنتاج العلماء أن هذه الموجات لم تخترق النواة الأرضية. أما الموجات "ب"، ف تكون غائبة تماماً بين درجة ١٠٣ و ١٤٢ من مركز الزلزال، مما جعلهم يستنتجون أنها قد اخترقت النواة الأرضية، لكنها تتكسر بشكل كبير خلال اختراقها و خروجها من النواة، مشكلة بذلك ما يسمونه بـ"منطقة الظل". فيستنتاج العلماء

من هذا أن النواة الخارجية هي سائلة (حديد منصهر). لكن نظرياً، قد تكون هذه المنطقة غازية، لكن هذه الفرضية لازالت تعتبر مستحبة.

يمكن الجدال حول ما يعتبره العلماء "القشرة الخارجية" و "القشرة الداخلية" للأرض هي عبارة عن قشرة موحدة لكرة أرضية مجوفة، بينما "النواة الخارجية" تمثل التجويف (الفراغ)، و أن "النواة الداخلية" تمثل الشمس الداخلية. يؤكد العلماء أن الموجات "ب" و ليس الموجات "س" تخترق النواة الخارجية (السائلة). لكن هل من الممكن أن تكون هذه النواة الخارجية عبارة عن منطقة مفرغة تماماً و ليس مليئة بالسائل؟ مع أن من المתחمسين لفكرة الأرض المجوفة لا يجادلون ان الأرض هي مفرغة بشكل كامل. السطح الخارجي للكرة الأرضية مغطى بطبقة غازية تمثل الغلاف الجوي، و الأجزاء العليا منه هي عبارة عن غازات مشردة (بلasma)، و تصبح أكثر دقة حتى تندمج مع المحيط الكوني الفضائي (الذي هو عبارة عن بلازما مرهفة جداً)، و الذي بدوره يمتد حتى الشمس (التي يعتقد بأنها كرة من البلازما). فيمكن وبالتالي للفراغ الكامن بين الجهة الداخلية من سطح الأرض و بين الشمس الداخلية قد يحتوى على هذه المادة البلازمية الكونية.

لكن هل يستطيع نموذج كهذا أن ينتج نفس سرعة الموجات "ب" المسجلة و التي يُظن إنها سافرت عبر النواة الخارجية الكثيفة؟ في النواة الخارجية، يُقالا بأن سرعة الموجات "ب" تنخفض من ١٣,٦ إلى ٨,١ كم/ث. قد لا يكون هذا صحيحاً، حيث أنه رغم أن سرعات الموجات الارتجاجية هي معروفة بشكل دقيق، إلا أن الأوساط التي تمرّ عبرها و التي تسبّب اختلافات في السرعة هي غير معروفة ومن المستحيل تحديدها بدقة.

لكن في حال نموذج الأرض الموجفة، إذا وضعنا غلافاً جوياً رقيقاً يغطي الجهة الداخلية من سطح القشرة الأرضية، تمثل سرعة الموجات الارتجاجية جزءاً بسيطاً من الرقم الذي وضعه العلم التقليدي. حيث أنه في الغلاف الجوي العادي تبلغ سرعة الصوت ٣٣١ متراً في الثانية! فهذا النموذج قد يكون مجدياً إذا افترضنا أن التجويف الداخلي يحتوي على وسيط أثريبي بحيث تنتقل فيه الموجات الارتجاجية

بسرعات كبيرة. رغم أن وجود وسيط مرهف من العنصر الأثيري هو ضرورة منطقية، لكن التأثير الذي يمكن أن تجسّده على الموجات، كما هو موصوف هنا، لا زال مجهولاً.

إذا كانت قوة الجاذبية على كلا الجانبين من القشرة الأرضية الصلبة، الخارج والداخل، تتوجه إلى الأسفل (أي تتوجه إلى القشرة الأرضية)، لا بد بالتالي أن يكون هناك منطقة وسطية في داخل القشرة تكون فيها قوة الجاذبية معدومة zero gravity، حيث تلغى كلتا القوتين المواجهتين بعضهما، فيتشكل ما يُسمى بكرة الطاقة energy sphere، إن منطقة بهذه قد تعكس الموجات "ت" و معظم موجات "ب". يمكن لبعض الموجات "ب"، أو معظمها، أن تتواءم حول الأرض بين السطح الداخلي للقشرة و كرة الطاقة، و معظم هذه الموجات تكون ملموسة في الجهة المقابلة من الكرة الأرضية، و بالتالي تشكل ما يُسمى بمنطقة الظل. في هذا النموذج، بدلاً من أن الموجات "ب" تسافر من خلال القشرة الداخلية، فهي تنتقل ببطء مخترقة النواة الخارجية. و معظم هذه الموجات قد لا تسافر من خلال التجويف لكنها تائف حوله، بحيث تظهر أن سرعة انتقالها بطيئة. إذا افترضنا أن الموجات "ب" لا تسافر من خلال التجويف، لا بد من الحاجة لتفسير آخر يختلف عن فرضية الشمس المركزية، لمعرفة هذا السلوك في الموجات الارتجاجية و التي اعتمدوا عليه لافتراض وجود نواة داخلية.

لا يمكن لمعطيات الموجات الارتجاجية وحدها أن تثبت إن كانت الكرة الأرضية صلبة أو محوقة، لأنه لا يمكن ترجمتها دون الاستناد على حقائق أساسية. كما ذكرت في الصفحات السابقة، فإن الافتراضات التقليدية حول تسارع الجاذبية، و الكثافة، و الضغط داخل الكرة الأرضية هي مشكوك بأمرها. و بالتالي فمن الممكن أن تسير الموجات الارتجاجية في مسارات و بسرعات مختلفة عن ما يفترضها العلماء، و أن النموذج التقليدي للكرة الأرضية هو بعيد تماماً عن الواقع.

الجيومغناطيسية Geomagnetism

يتطلب نموذج الكرة الأرضية الموجفة نظرية جيومغناطيسية جديدة طالما أنها تتفاوت نظرية الدينامو الحالية، و التي أثبتت في البداية بأنها واهية وغير دقيقة. لقد وضع آليات عديدة، لكن لم تكسب أي منها تأييداً واسعاً [٢]. يتولد المغناطيسية نتيجة حركة الجزيئات المشحونة، و هناك نظرية بديلة تقول إن المجال المغناطيسي للأرض يتولد نتيجة الشحنات الموجودة في كل من المجال الجوي الأرضي و القشرة الأرضية، و التي تحملها الأرض معها خلال الدوران. الاعتراض الرئيسي لهذه النظرية هو أن الكواكب يجب أن تمتلك مجالات كهربائية عاملة في غلافها الجوي و هذا ما ليس له إثبات بوجوده. لكن بنفس الوقت، ليس هناك إثبات على عدم وجوده، حيث لا يمكننا قياس الشحنة الكهربائية للأرض بينما نحن موجودون على الأرض [٣].

يمكن مقارنة كوكب دوّار بملف لولي كهربائي [٤]. فالفيلم اللولي يحتوي على وشيعة سلكية، و عند مرور تيار كهربائي من خلالها، يتم توليد قوة مغناطيسية تتجه بزاوية قائمة من السلك. بما أن الكواكب تحمل معها شحنات في قشرتها و غلافها الجوي، هذا وبالتالي يتولد تيارات كهربائية متوجهة نحو جهة الدوران (شرق وغرب). يتولد المجال المغناطيسي باتجاه زاوية قائمة لمسار الدوران (أي جنوب شمال).

إن أكثر النماذج البديلة للمجال الجيومغناطيسي تم تطويرها من قبل "هارولد أسبند"، الذي جادل بأن المجال قد تولد بشكل عام بفعل ما اسماه بـ"الدوران الأثيري" ether spin [٥]. فهي تتولد نتيجة تشتت الشحنة الناتجة من دوران الكثافة الأثيرية الواقعة في جوف الأرض و الممتدة لمسافة ١٠٠ كم فوق سطحها، و تقترب بعدها مع شحنة توازن متشردة متولدة في الجسم المادي للكرة الأرضية. يشرح "أسبند" قائلاً إن مع انتشار شحنة أحادية القطب من الداخل و التقائها مع شحنة

مكافحة معاكسة القطبية من السطح، يمكن لدوران الكرة الأرضية أن تولد مجالاً مغناطيسيّاً يمثل المجال الذي نلمسه و ندركه الآن.

والسبب الذي جعل الأقطاب المغناطيسيّة منحرفة عن الأقطاب الجغرافية هو لأن الكتلة الأثيرية تدور حول محور يدور هو أيضاً بالمقارنة مع محور دوران الأرض. و السبب الذي جعل الأقطاب المغناطيسيّة تدور حول الأقطاب الجغرافية هو أن محور الدوران الأثيري يلتقي حول محور دوران الأرضي.

حسب نظرية "أسبند"، يمكن لشمس مركزية أثيرية دوارة ن تلعب دوراً رئيسياً في توليد المجال المغناطيسي العام. و العوامل الأخرى التي تساهم في توليد هذا المجال المغناطيسي الشاذ وذى الطبيعة المتغيرة، تمثل التيارات الكهربائية الكامنة في الطبقة الأيونية ionosphere و الطبقة المغناطيسيّة المحاطة بالكرة الأرضية magnetosphere، صخور مغناطة في القشرة الداخلية، تيارات كهربائية في القشرة الأرضية الداخلية telluric electric currents، جريان المياه المالحة وغيرها من السوائل الناقلة تحت الأرضية، و تأثيرات التيارات البحرية [٦].

يببدأ تركيز الشحنات في المجال الجوي بالتبذبب وفقاً لدورة ٢٤ ساعة، كما يفعل المجال المغناطيسي الآن خلال تنبذه اليومي. تزداد قوة هذا المجال خلال توهج الأشعة الشمسية solar flares و خلال نشاطات البقع الشمسية sunspot حيث تتلقى الكرة الأرضية كمية زائدة من الجزيئات المشحونة.

لا تستطيع الصخور المحافظة على المغناطيسيّة فيها عندما تتعرّض لدرجة حرارة عالية، أي نقطة "كوري" (٥٠٠ مئوية هي الحد الأقصى لجميع المواد المغناطة)، وفي النموذج السائد للكرة الأرضية، هذا يمنع وجود صخور مغناطة في المنطقة الممتدة مسافة ٤٠ كم في القشرة الأرضية. لكن من الناحية الأخرى، و في نموذج الأرض الموجّفة، فقط في مناطق محددة من القشرة الأرضية تفوق درجتها نقطة "كوري"، و بالتالي فالرواسب المعدنية ستساهم بشكل فعال في المحافظة على المغناطيسيّة الدائمة للكرة الأرضية و كذلك للشواذ المغناطيسيّة الإقليمية المنفرقة.

تشير الدراسات الباليومغناطيسية (Palaeomagnetic) (و تتناول دراسة مغناطيسة الصخور عند تشكّلها) إلى وجود صخور قديمة جداً تم مغناطيستها باتجاه معاكس المجال المغناطيسي الحالي. أما اليوم، فالتقدير العلمي العام يقول إن المجال الجيومغناطيسي الأرضي كان لديه اتجاه مغناطيسي معاكس خلال تشكّل هذه الصخور. لكن في بعض الحالات على الأقل، يمكن للصخور ذات الأقطاب المعاكسة أن تكون قد خضعت لعملية انعكاس قطبي في مرحلة لاحقة، أو تأثرت ببعض الشواذ المغناطيسية الإقليمية. حتى أن اليوم، هناك بعض الأماكن المعزولة التي تكون فيها القطبية المغناطيسية معكوسة في كل من النصف الشمالي و الجنوبي من الكوكب الأرض.

إذا حصل فعلاً انعكاس في القطبية المغناطيسية للأرض، قد يكون السبب كامن في الشحنة الكهربائية للكوكب الأرضي أو في غلافها الجوي، أو تم عكس اتجاه التيارات الكهربائية في القشرة الأرضية أو الغلاف الجوي نتيجة آلية معينة لازالت مجهولة. يقترح "أسبند" أن الانعكاس الجيومغناطيسي للأرض قد يكون نتيجة دخول النظام الشمسي إلى مناطق فضائية دورية بحيث تكون فيها الأقطاب الكهربائية معكوسة. وكذلك، يمكن للخلية الكهروكيميائية أن تتعكس ذاتياً، وقد تحتوي الكوكب الأرضي على خلايا كهروكيميائية عملاقة [٧]. أحد المصادر الخارجية لمجال الجاذبية الأرضي هو حزام "فان أرن" الإشعاعي. يجادل "بول لافاليه" بأنه يمكن للنشاطات الشمسية الشديدة أن تقوّي هذا الحزام المغناطيسي لدرجة أنها تستطيع عكس قطبية المجال المغناطيسي الأرضي [٨]. بالإضافة إلى ذلك، معروف عن البقع الشمسية sunspots أنها تعكس قطبيتها خلال فترة دورية مدتها حوالي ٢٢ سنة، و يمكن لشيء مماثل أن يحصل مع الشمس الداخلية (في جوف الكوكب الأرضي) بحيث تؤدي إلى حصول شواذ مغناطيسية على سطح الأرض.

بعد تقديم المشاكل التي تواجهها نظرية "الدينامو" dynamo theory و وجود طرق أخرى لتوليد المجال المغناطيسي الأرضي، نستنتج أن العامل الجيومغناطيسي لا يستبعد حقيقة كون الكوكب الأرضية محوّفة.

- [1] D. McGahey and C.C. Plummer, *Physical geology: Earth revealed*, 3rd ed., Boston, MA: WCB, McGraw-Hill, 1998, pp. 34, 45.
- [2] Andrew Dominic Fortes, 'The origin of planetary magnetic fields', 1997, <http://www.ucl.ac.uk/geolsci/edu/students/planet/student/work/magrev/dynamos.htm>.
- [3] Frederic Jueneman, *Raptures of the deep*, Des Plaines, IL: Research & Development Magazine, 1995, pp. 121, 124.
- [4] Joseph H. Cater, *The ultimate reality*, Pomeroy, WA: Health Research, 1998, pp. 163-6.
- [5] Harold Aspden, *The physics of creation*, 2003, www.aspden.org/books/2edpoc/2edpoccontents.htm, ch. 8, pp. 150-63.
- [6] W.R. Corliss (comp.), *Science frontiers: Some anomalies and curiosities of nature*, Glen Arm, MD: Sourcebook Project, 1994, pp. 235-7; William R. Corliss (comp.), *Inner earth: A search for anomalies*, Glen Arm, MD: Sourcebook Project, 1991, pp. 147-51.
- [7] *Science frontiers*, p. 235.
- [8] Paul LaViolette, *Earth under fire*, Schenectady, NY: Starlane Publications, p. 188.

الجاذبية والإيزوستاسية Gravity and isostasy

إذا كانت نظرية نيوتن للجاذبية صحيحة، سوف لن يكون هناك كهوف عملاقة في القشرة الخارجية للكرة الأرضية و لا أفاق توصل بين العوالم تحت الأرضية والسطحية (حيث يوجد الكثير منها في الواقع). حتى في أعماق عدة كيلومترات تحت سطح الأرض يمكن للضغط الهائل أن تسبب انهيار هذه الكهوف وانحسافها. و من جهة أخرى، فإن وجود سكان في جوف الكرة الأرضية هو مستحيل وفق هذه النظرية، لأن القوة الجاذبة للسكان إلى الأسفل (أي الجهة الداخلية للقشرة الأرضية) ستكون معاكسة للجاذبية الحاصلة على سطح القشرة الأرضية الواقعة تحت أقدامهم.

ومع ذلك، إذا كانت فرضية نيوتن، حسب ما أظهرت بعض الاختبارات، بأن للجاذبية قدرة اختراق غير محدودة، هي نظرية خاطئة، وأن الجزيئات السالبة

والأيونات تستطيع حجب أو تواجه أو تعطل قوة الجاذبية [١]، سوف لن تزداد وبالتالي قوى الضغط (و الحرارة) كلما زاد العمق. وهذا يعني أن قشرة الكرة الأرضية قد تكون مليئة بالفجوات والأفاق كما خلية النحل، وأن قوة الجاذبية الكامنة في السطح الداخلي للقشرة الأرضية تكون مناسبة لظهور الحياة.

الإيزوستاسية Isostasy هي التوازن النظري لأجزاء كبيرة من القشرة الأرضية وكأنها تطفو على طبقة أكثر كثافة، تمتد سماكتها ١٠ كم إلى جوف الأرض. نظرياً، إذا تم تحمل قسم من اليابسة بكمية من الجليد مثلاً، سوف تنخفض إلى موقع جديد من التوازن. وإذا كان هناك انخفاض في كتلة اليابسة (كما في حالة التأكل والتعري)، سوف ترتفع إلى موقع جديد من التوازن. قد يقال أنه إذا لم يكن هناك لب أرضي متوجّح شديد الحرارة تحت حدود "موهو" الأرضية، سوف لن يكون هناك آلية إيزوستاسية. وفي الحقيقة، إذا كان هذا اللب الأرضي المتوجّح موجوداً أو لا، تم إثبات وجود ثغرات ومتناقضات كثيرة في الفرضية الإيزوستاسية.

معظم الدلائل التي تدعم الفرضية الإيزوستاسية جاءت من مشاهدات ارتفاع القشرة الأرضية بعد تراجع الطبقات الجليدية "البليزتوسينية" (تعود إلى عصر ساد بين ٢ مليون و ١٠ آلاف سنة) من الشمال الغربي لأوروبا وكندا. لكن مع ذلك، نرى أن اليابسة في شمال السويد تظهر بأنها في مرحلة ارتفاع تدريجي و في الجنوب يلاحظ حالة انخفاض، مما ينافق هذه الفرضية. طالما أن العلماء يعتمدون في تقديراتهم لسماكة اللب الأرضي (القشرة الداخلية) على ظاهرة الارتفاعات الأرضية بعد العصر الجليدي، سوف تعتبر تقديراتهم خاطئة و بعيدة عن الواقع.

يُعتقد بأن القطب الجنوبي كان يسند طبقات جليدية عملاقة لأكثر من ١٥ مليون سنة مضت. لو كانت القشرة الأرضية الداخلية معرضة فعلاً للتشوه نتيجة ضغوط هائلة كهذه، حتى بتغيير قدره "١م/سنة"، وكانت القشرة قد غرفت مسافة ١٥ كم،

وهذا طبعاً لم يحصل. بينما في الحقيقة ازداد ارتفاع الجبال القطبية في تلك المنطقة، والتي يبلغ عمرها عدة ملايين سنة فقط، لأكثر من كيلومتر فوق مستوى سطح البحر، مما يشير إلى أن القشرة الأرضية تستطيع رفع الصفائح القارية الجليدية بدلاً من الغرق بسبب ضغط حمولتها. أكثر الحمولات التي تتعرض لها القشرة الأرضية تقع تحت سلاسل جبلية مائية (الكامنة تحت سطح البحر)، حيث أن القشرة الأرضية تكون رقيقة هناك. بالاعتماد على النموذج السائد للكرة الأرضية، استنتج العالم "بيتر جيمز" بعد عمليات حسابية معينة أن قدرة التحمل عند حدود "الموهو" بأن الحجم هو أكبر من ضغط حمولة الجبال البحري، وبالتالي نجد أن الإيزوستاسية لا تستطيع تفسير عملية الهبوط التدريجي الحاصل هناك .^[٢]

تم اختبار النظرية الإيزوستاسية من خلال إجراء قياسات للجانبية فوق سطح الأرض. بالاعتماد على فرضية أن الجانبيّة متناسبة مع الكثافة الخامّلة، يتم تفسير الشذوذ الجانبي السلبي والإيجابي كمؤشرات على زيادة أو نقصان في الكثافة الخامّلة، وبالتالي تبتعد عن خط التوازن الإيزوستاسي. تكشف القياسات الجانبيّة عن الكثير من الشواذ الإيزوستاسية الواسعة المدى. فمثلاً، هناك منطقة كبيرة من "الكتلة السالبة" تغطي جزءاً من الهند و معظم بحر العرب المجاور، و مع ذلك ليس هناك أي دليل على ارتفاع القشرة الأرضية هناك. بالإضافة إلى أنه في مناطق فيها نشاطات "تكتونية" (تغيرات في القشرة) تعمل الحركات العمودية للقشرة الأرضية على تكثيف الشواذ الجانبيّة بدلاً من المحافظة على التوازن الإيزوستاسي. فمثلاً، تكشف جبال القوقاز عن شواذ جانبيّة إيجابية (أي أنها محمّلة بأثقال هائلة)، و مع ذلك فهي ترتفع بدلاً من الغرق إلى الأسفل. أما الشذوذ الأكبر والأهم، فهو الشوّهُ الثلاثي المحاور للكرة الأرضية. بالإضافة إلى محور الدوران و كذلك المحور الاستوائي الذي هو أطول بـ٤٣ كم، هناك محور ثالث للأرض، مختلفاً تقريباً خط الاستواء. و كنتيجة لذلك، نرى أن الحزام الاستوائي هو قريب إلى التقطّع، حيث تبدو الأرض بيضاوية الشكل بدلاً من كونها دائريّة. إن شكل الكرة الأرضية مشوّه بسبب البروز و النتوء و الانقاضات المختلفة

الأحجام والأشكال، فتكون مثلاً على شكل ٢٠٠٠ قدم من الصخور المرتفعة، أو جليد يرتفع مسافة ميل، و تمتد هذه الشواذ آلاف الأميال [٣].

إن حقيقة كون الفرضية السائدة، القائلة بأن الجاذبية تتناسب مع الكتلة، لا تستند على أساس اختبارية، تلقي الشك على الترجمة التقليدية للقياسات الجاذبية. فبدلاً من الاعتماد على كتلة المادة و كميتها، يمكن أن تعتمد قوة الجاذبية على الخصائص الكهربائية أو غيرها من خصائص أخرى للمادة ذاتها. لا يمكن الاعتماد على النظرية الإيزوستاسية الناقصة خلال تكوين صورة واضحة و صحيحة عن القشرة الداخلية للكرة الأرضية.

النشاطات الجيولوجية

لقد مرّت القشرة الأرضية بحالات متذبذبة من الارتفاع والغور طوال التاريخ الجيولوجي للكرة الأرضية. معظم الرواسب التي شكّلت القارات قد استقرت في البداية في قاع البحار، والسمكية الإجمالية لهذه الرواسب بلغت أحياناً ٢٠ كم، وهناك ما يشير إلى أن حركات عمودية لهذه الطبقة الهائلة قد حدثت، و هناك أيضاً دلائل كثيرة على حصول غرق لأجزاء قارية كبيرة في المحيطات الحالية. وهناك اعتقاد شائع اليوم بأن جريان حرارة القشرة الداخلية و كذلك الحركات العمودية والأفقية لمحتوياتها قد سبب تغييرات كبيرة في سماكة القشرة الأرضية، و محتواها وكثافتها مما يؤدي إلى ارتفاعها أو غورها بشكل كبير.

الحركات العمودية للقشرة الأرضية وكذلك الزلزال أو البراكين لا تتطلب وجود كرة أرضية صلبة ذات كثافة عالية ولها قشرة داخلية خارقة الحرارة الدائمة. لكن رغم ذلك، لا بد في النهاية من أن يكون هناك مناطق متفرقة داخل الغلاف الأرضي بحيث تكون خارقة الحرارة فعلاً. إن نظرية انجراف الصفائح القارية و اندفاعها تفترض أن جميع المظاهر الرئيسية لسطح الكره الأرضية، بما في ذلك التشققات، الأحزنة الجيولوجية الملتوية، الأحزنة الجيولوجية المتحولة، المنحدرات

والأجراف المنزلقة، جميعها تقع فوق طبقة مؤلفة من فجوات وقنوات "الماغما" (صخور منصهرة) لا يتجاوز عمقها ٨٠ كم، وهي معروفة باسم "القنوات الملنجة" surge channels [٤]. يعتقد بأن هذه القنوات و الفجوات الملنجة (الثائرة) تتوافق مع تعرّفات طولية حاصلة بشكل شاذ في القسم الأعلى من القشرة الداخلية، والتي غالباً ما يعطيها مناطق قليلة العمق وكذلك قليلة الحركة.

تفترح المعطيات التي تزودها أجهزة قياس الموجات الارتجاجية أن القنوات الملنجة هذه تستطيع أن تشكّل شبكة متداخلة تمتد عبر العالم أجمع، وقد أطلق عليها اسم "نظام الأوعية الدموية الأرضية" the earth's cardiovascular system. يُقال إن "الماغما" (الصخور المنصهرة) تجري بشكل أفقي وعمودي من خلال قنوات نشطة بمعدل عدة سنتيمترات في السنة، وبناء على جهة دوران الأرض يبدو أن الجهة المفضلة لحركتها هي نحو الشرق. يمكن إظهار الجريان الأفقي من خلال مظهرين رئيسيين على سطح الأرض: التشوّهات الحاصلة في توأزي الأحزمة الطولية الفاصلة بين الطبقات الأرضية، كالكسور والتشقّقات، وكذلك انقسام الأحزمة الترميمية tectonic belts إلى مقاطع متماثلة. يعتقد أن مصدر "الماغما" هو القسم الأعلى من القشرة الأرضية الداخلية، والتي يعتقد أنها تحتوي على صخور شبه منصهرة. بدلاً من كونه طبقة قائمة بذاتها على مستوى الكوكب، يحتوي القسم الأعلى من القشرة الأرضية الداخلية asthenosphere على مناطق متقطعة تمتد إلى العمق بمعدل يتراوح من ٦٠ إلى ١٥٠ كم.

تفترض الترجمات المستندة على معطيات الموجات الارتجاجية أن السرعات المنخفضة لهذه الموجات تعني أن درجة الحرارة هي مرتفعة، بينما السرعات المرتفعة تعني درجة حرارة أقل. فمثلاً، يفترض أن السرعة العالية للموجات المارة من الجذور القارية العريقة جداً يعني أنها تحتوي على صخور أكثر برودة، بينما المناطق التي تتنقل فيها الموجات بشكل بطيء (مثل القسم الأعلى من القشرة الأرضية الداخلية asthenosphere) يعني أنها تحتوي على صخور أكثر سخونة

وربما منصهرة جزئياً. بالإضافة إلى ذلك، يمكن لاختلافات في سرعة الموجات الارتجاجية أن تعكس تفاوتات في درجة الضغط، المحتويات الكيماوية، الأطوار المعدنية المختلفة، وبالتالي من الخطأ الافتراض أن جميع المناطق التي تكون الموجات فيها بطيئة يعني أنها تحتوي على صخور منصهرة. يجادل "ف.سانشيز سيلا" بأنه يفضل الإشارة إلى المنطقة الواقعة في القسم الأعلى من الفشة الأرضية الداخلية بأنها منطقة حصول تغيرات طورية phase changes [٥].

إن حفر عشرات الكيلومترات في أعماق الفشة الأرضية للتأكد من صحة نتائج فحص الموجات الارتجاجية هي عملية غير مجده تقنياً في الوقت الحالي. لكن يمكن التوصل إلى معلومات وحقائق جديدة عن القسم الداخلي من الفشة الأرضية وكذلك الفشة الداخلية mantle من خلال اكتشاف أنفاق وكهوف تمتد إلى أعماق كبيرة في الكرة الأرضية. إن مغارة "فيرونيا" الواقعة في جورجيا، أبخازيا تعتبر في الوقت الحالي أعمق الكهوف في العالم، حيث يبلغ عمقها ١٧١٠ أمتر [٦]. مناجم الذهب في جنوب أفريقيا هي أعمق المناجم في العلم، تصل إلى عمق ٣,٢ كم.

لقد اندفعت الصخور البازلتية إلى سطح الأرض طوال التاريخ الجيولوجي الأرضي، وقامت بتنعيم ٦٣٪ من أحواض المحيطات، ولا يقل عن ٥٪ من مساحة القارات. هناك حقول عملاقة من البازلت، كما في محبس "ديكان" في الهند و المحابس السيبيرية، لديها أحجام تتراوح بين ١٠٠,٠٠٠ و ١٠,٠٠٠,٠٠٠ كم^٣. يتم إنساب عملية انجراف القارات، التدفق البازلتى، مناطق بركانية واسعة، والصخور المنصهرة تحت الأرضية، إلى "التدفقات المنصهرة" mantle plumes، أي اندفاع المواد المنصهرة إلى السطح، قادمة من النواة الخارجية للأرض. يقولون إن حركة الصفائح القارية فوق "التدفقات المنصهرة" تسبب بروز درب من النقاط الساخنة، وتتجسد مثلاً على شكل سلاسل من الجزر البركانية والقمر البحري. وجب على دروب بهذه أن تُظهر ملامح على قدم أو عراقة في عمرها، لكن معظمها لا تظهر أي عراقة في عمرها. في دراسة نقدية مفصلة، جادل "هـ.سـ.شيـث" بأنه ليس هناك أي دليل جيولوجي من أي نوع يشير إلى وجود

"التدفقات المنصهرة"، وأن هذا المفهوم هو خاطئ وغير مدعوم علمياً، وبالتالي فهو بدعة مبتكرة لملء الفراغات خلال عملية تفسير الظواهر الجيولوجية، وهذا قاد العلماء إلى طريق مسدود. لقد أثبت بأن هناك آليات أخرى، أقل عمقاً مما يعتقد، تستطيع إنتاج التدفق البركاني البازلتى [٧].

في الوقت الذي يمكن للتدفقات الاسطوانية للمواد المندفعة من القشرة الداخلية (ليس من الضرورة أن تكون من أعماق كبيرة) أن تكون مسؤولة عن البراكين المعزولة، لا يمكن في نفس الوقت أن تكون مسؤولة عن مناطق التدفق البازلتى الطولية والبيضاوية الشكل والمنشرة في موقع كثيرة حول العالم. يجادل بعض العلماء بأن النشاطات البركانية الحاصلة في الجبال البحريّة القابعة في قاع المحيطات، وكذلك سلاسل الجزر و القمم البحريّة، والهضاب البحريّة، وجوف الفارات، يمكن تفسيرها بالاعتماد على عمليات تفجر "القنوات الملتهبة" (الثائرة) بشكل فردي، أو المصطدمه ببعضها البعض [٨]. يقترح "ف.سانشيز سيلا" أن القسم الأعلى من القشرة الداخلية هي أكثر لعامية sialic مما تفترضه النماذج السائدة، ويعتقد أن الصخور الألترافاميكية ultramafic rocks التي يدعون بأنها تأتي من القسم الأعلى من القشرة الداخلية، مرفقة مع المواد شبه المنصهرة الأخرى (البازلت)، قد تكون في الحقيقة تشكّلت في القسم الخارجي من القشرة الأرضية حيث الظروف الديناميكية و الكيماوية المناسبة لذلك [٩].

يقال إن ٨٠٪ من الزلازل تحصل ضمن ١٠٠ كم الأقرب إلى السطح، بينما النسبة الأخرى تحصل في أعماق تصل إلى ٧٠٠ كم. (وجب التنويه إلى أن جميع التقديرات حول الأعماق تعتمد على نتائج فحص الموجات الارتجاجية والتي قد تكون خاطئة تماماً، لكن يمكن لهذا تقديرات أن تُستخدم كمؤشرات نسبية للعمق). معظم الزلازل العميقة تحصل في مناطق حزام "بنيوف" Benioff zones، والتي قد تكون عبارة عن انكسارات ناتجة من الانقباض الحاصل في بدايات تاريخ الأرض الجيولوجي. بالإضافة إلى أنه، كما ذكرت في الصفحات السابقة، هكذا

زلازل تفترض وجود صخور صلبة، لكنها هشة، في هذه الأعماق، بعكس ما يفترضه النموذج التقليدي لجيولوجيا الأرض.

تم ملاحظة حصول اضطرابات كهربائية قبل و خلال حدوث الزلازل، الثورات البركانية، وكذلك الأعاصير. وقد اقترحوا أن التغيرات الحاصلة في التيارات الكهروجيولوجية قد تسبّب أي تحرّر من الضغوط الميكانيكية العملاقة التي تتجمّس على شكل زلازل [١٠]. بالإضافة إلى مراقبة الشوّاذ الحاصلة في التيارات الأرضية التي تكون ضمن دائرة الزلازل. وقد تم مراقبة التغيرات في المجال المغناطيسي (محلي و عالمي) قبل و خلال وبعد حدوث الزلازل أو الثوران البركاني [١١].

في القرن التاسع عشر، كان يُعتقد أن الزلازل، البراكين، والكثير من الظواهر الجيولوجية الأخرى، ناتجة بسبب التيارات الكهربائية الكامنة في الأرض و الغلاف الجوي. أما اليوم، فقد تم من التقليل من قيمة الظواهر المغناطيسية و الكهربائية بحيث اعتبرت تأثيرات جانبية للضغط الحاصلة في القشرة الأرضية وكذلك حركات السوائل الباطنية في الأرض. لكن يمكن لقوى الكهرومغناطيسية أن تلعب دوراً رئيسياً في النشاطات الجيولوجية، أكثر من ما يُعتقد حالياً بكثير. يقترح "جوزف كاتر" بأن التشققات الجاربة بشكل متقطع عبر قشرة الأرض الصخرية تستطيع القيام بعمل المكائن التي تسمح بترابك الشحنات الكهربائية، مما ينتج قوة تنافرية إلكتروستاتية هائلة وبالتالي عمليات تفريغ عالية التغير عندما يصل التركيز إلى مستويات حرجة. الضغوطات و الرشوّات والاختزانات الناجمة من هذه العملية قد تساعده في إنتاج جيوب من الصخور المنصهرة، ومن ثم إطلاق العنان لحركات عمودية و أفقية للقشرة الأرضية [١٢].

إذا كانت التقديرات العلمية بخصوص درجة الحرارة الكامنة في أعماق الأرض هو مبالغ فيها كثيراً، يمكن وبالتالي للقشرة الأرضية أن تحتوي على كميات مياه

وسائل أكثر بكثير من ما يعتقد. إذا اقتربت المياه (قادمة من السطح أو من الداخل) لتنتواصل مع صخور خارقة الحرارة، هذا سيؤدي إلى حصول تأثيرات تفجيرية هائلة. تقترح بعض النظريات بأن كميات كبيرة من المياه تأتي بشكل دوري على تواصل مع مخزونات هائلة من الصوديوم وتركيزات معدنية أخرى مختلفة، وبعد تطبيق التفاعلات الكيماوية العنفية قوى هائلة تدفع الصخور المنصهرة وكذلك البخار نحو السطح، مما ينتج زلزال أو نشاطاً بركانياً. كما ذكرت في الصفحات السابقة، إن حركة الغازات الباطنية قد تلعب دوراً هاماً في هذه النشاطات.

باختصار، ليس هناك أي من النشاطات الجيولوجية التي شوهدت على سطح الأرض تثبت مصداقية النموذج السائد الذي يقول إن الأرض صلبة تماماً، وكذلك لا يمكنها استبعاد حقيقة أن الأرض قد تكون مجوفة من الداخل.

شكل الكوكب

لقد اقترح العديد من العلماء أن كرة تدور حول نفسها قد تصبح مجوفة من الداخل بشكل طبيعي. إذا كانت الكرة الأرضية في البداية بحالة انصهار أو حالة بلاستيكية، وكانت تدور بسرعة أكبر من اليوم، لابد من أن قوى الطرد центральный قد واجهت جزئياً قوة الجاذبية، مما يؤدي إلى تراكم المواد الأكثر كثافة في المناطق الخارجية للكرة الأرضية، وبالتالي جعل الأرض مفرغة من الداخل.

يعتقد العلماء أن النجوم والكواكب تشكّلت من غيوم عملاقة من الغبار والغاز، والتي تكاففت لتصبح عبارة عن كرات تدور حول نفسها وفق قوة الجاذبية. يقول "جون فلورا" أنه وجب على هكذا نجوم و كواكب أن تقتل بشكل أسرع كلما تقلّصت، هذا وفقاً لقانون "مصنونية القوة الدافعة العمودية" law of conservation of angular momentum. لكن في الحقيقة، نجد أن النجوم الأكبر تقتل بشكل أسرع من النجوم الأصغر ، وكذلك الكواكب الكبرى في نظامنا الشمسي تقتل بشكل أسرع من الكواكب الصغرى. فمثلاً، الكرة الأرضية تدور حول نفسها كل ٢٤ ساعة،

بينما المشتري، الذي هو أكبر كوكب، وقطره يفوق قطر الكرة الأرضية بـ 11 مرة، يدور حول نفسه كل 10 ساعات. هذا لا يتوافق مع مفهومنا حول الكواكب المكثفة الصلبة. يجادل "فلورا" بأن مستوى عاليًا من السرعة قد يجعل الجسم الدائري يتمدد حتى يصل إلى نقطة من الاستقرار القصوري الأقصى maximum inertial stability، مما يجعله يصبح مفرغاً من الداخل [١٣].

أما عالم الرياضيات الدكتور "غوردييف"، فيجادل بأنه إذا بدأت كرة متGAN SSE بالدوران حول نفسها، ستتفع قوى الطرد المركزي جميع العناصر الخفيفة إلى التحرك نحو الخارج، تاركة وراءها نواة في المركز، حيث تكون قوة الطرد المركزي في درجة الصفر. مع افتراض وجود قشرة أولية، عندما تصل إليها العناصر الخفيفة، ستتصبح صلبة بشكل تدريجي، بينما باقي الكرة ستتصبح مجوفة. يختلف "غوردييف" مع فرضية "فلورا" القائلة بأنه سينتشكل نوع من الفتحات القطبية خلال تشكيل الكرة المجوفة [١٤].

رغم أن العلماء لا يعلمون الكتل الحقيقية و كذلك معدل كثافة الكواكب، لكن لديهم فكرة جيدة عن النسب بين كثافتها و كتلها. هذا يعني أنه إذا كانت الكرة الأرضية مجوفة، فلا بد من أن تكون الكواكب الأخرى مجوفة، وكذلك الشمس، وإلا ستفشل التنبؤات الفلكية التي تحسب تحركات الأجرام السماوية، وبالتالي ستكون البرامج الفضائية القائمة مستحيلة أساساً.

الشمس المركبة

أما بما يخص الشمس المركزية المفترضة، فيمكن إجراء مقارنة مع الشمس الخارجية (العادية) من أجل استيعاب الأمر أكثر. تواجه النظرية التي تقول بأن الشمس هي مقواة حصرًا نتيجة التفاعلات الذرية الحرارية مشاكل خطيرة تخص مصاديقها. المشكلة الأساسية هي أن الشمس تنتج حوالي ثلث النيترونات التي يتطلبها هذا النموذج السائد. وكذلك من الصعب تسوية مسألة الحقيقة التي تقول أن

الشمس تمر بتنبيبات دورية في إطلاق أشعتها وكذلك التغيرات الحاصلة في حجمها، بالاعتماد على نظرية التفاعل الذري الحراري [٢١].

بالحديث عن النص في النيوترونات، لقد تم الافتراض أن النيوترونات الإلكترونية القادمة من الشمس تتغير إلى نيوترونات ثنائية القطب muon-neutrinos وكذلك نيوترونات سلبية tauon-neutrinos خلال توجهها نحو الأرض، هذه النيوترونات ذات النكهة الجديدة يصعب كشفها بسهولة. في حزيران من العام ٢٠٠١م، أعلن مرصد "ستودبيري نيوترينو" SNO الواقع في كندا أنه تأكد من صحة هذه النظرية. لكن في الحقيقة، الطريقة الوحيدة التي يمكن من خلالها التأكّد فعلاً من صحة هذا الإدعاء هي إجراء قياس للنيوتروينو عند الشمس وعند عدة نقاط بين الشمس والأرض، وهذا طبعاً مستحيل. وطالما أن الاختبارات التي أثبتت هذا الإدعاء قد أجريت فقط على الأرض، فإن هذا الابتهاج المبالغ به تجاه إعلان مرصد SNO من قبل العلماء المنهجيين يؤكّد مدى السخافة وقلة الاحترافية وعدم الجدية التي يمكن لها أن تسود بين هؤلاء العلماء عندما يحاولون حماية النظريات التقليدية (التي تُعتبر نصوصاً مقدسة) عندما تواجه خطر الدحض والتذمّب [٢٢].

يجادل "بول لافواليه" بأن النواة التابعة لكل من الكواكب والنجوم تنتج ما يسميه "الطاقة الجينية" genic energy، ذلك لأنها مناطق "فوق حرجة" supercritical في الفضاء حيث تسحب الفوتونات الطاقة من الأنثير الضمني. كما يجادل بأن ١٥% من طاقة الشمس يمكنها التزود بالطاقة الجينية، بينما الباقية تأتي من الانصهار النووي. يبيّن أن الشمس والنجوم ذات الكتل المنخفضة (الأقزام الحمراء و البنية) لديها ذات اللمعان والبريق بالمقارنة مع العمالقة الغازية الأربع (المشتري، زحل، نبتيون، أورانوس)، ويقترح أنها مقواة بشكل رئيسي من قبل نفس آلية إنتاج الطاقة. يدعى أن الطاقة الجينية هي مسؤولة عن ٧٣% من الطاقة الحرارية الخارجة من الكرة الأرضية، بما في ذلك التدفق الحراري الحاصل في

النواة. هذا يلغى الفرضيات السائدة بأن حرارة الأرض تتوارد نتيجة الإطلاق التدريجي للحرارة المحبوسة منذ زمن قديم حيث بداية تشكّل الأرض، أو ناتجة من التصلب التدريجي لنواة منصهرة، أو الأضمحلال الإشعاعي [٢٢].

اقترح "جونز إتول" أن الانصهار البارد قد يلعب دوراً أساسياً كمصدر للحرارة المنبعثة من الكره الأرضية [٢٤]. يجادلون مثلاً بان انصهار واندماج عنصر "الديتريوم" مع "الهيدروجين" في أعماق الأرض قد يفسّر وجود المستويات العالية من "الهيليوم - ٣" الموجود في الصخور، السوائل، وكذلك الغازات الخارجة من البراكين، الموجودة أيضاً في المناطق التي في طور التشكّل في القشرة الأرضية. يشيرون إلى أن كوكب المشتري يشع الحرارة أكثر بمرتين مما يتلقاه من الشمس، فيقترح أن الحرارة الزائدة تنتج من عملية الانصهار البارد الجارية في نواة المشتري، والتي يعتقد أنها مؤلفة من الهيدروجين المعdeni وسيليكات الحديد. يجادل "لاقواليه" بأنه رغم إمكانية حصول الانصهار البارد في الأجسام بحجم الكواكب، لكن النجوم سوف تستهلك مخزونها من الديتريوم خلال فترة مليون سنة فقط بسبب قوّة إشعاعها العالية، لذلك لا يمكن للانصهار البارد أن يفسّر السبب الذي يجعل الكواكب تتماثل في إشعاعها مع النجوم الصغيرة.

هناك دلائل كثيرة على وجود قوى مشعة لازالت مجهولة كامنة في أعماق الكره الأرضية. ومثال على ذلك هو ظاهرة "الإشعاعات الشاذة" 'anomalous cascades، التي هي عبارة عن وابل من الجزيئات النووية التي تم قياسها في إحدى المناجم العميقـة، وهي قادمة من الجوانب و حتى من الأسفل. من المعروف بأن النيوترونات هي الجزيئات الوحيدة التي يمكنها اختراق الكره الأرضية بالكامل لتشكل بذلك وابلاً مباشراً نحو الأعلى upwardly directed showers، لكن النيوترونات العادية القادمة من الشمس ليس لديها الطاقة الكافية لإنتاج هذا الوابل [٢٥].

الكِيما (Alchemy) وليس الكِيمِياء

كتب "ج. دي. بوروكر" يتساءل عن المصدر الذي يزود النجوم بالطاقة لتشع نوراً، فيقول:

"إن داخلية الشموس المختلفة هي ليست موجودة إطلاقاً في ظروف حرارية يعجز عن فهمها واستيعابها، رغم أنه قد يكون صحيحاً أن الطبقات الأثيرية الخارجية للشمس تستحوذ نفسها على كمية معينة من الحرارة، كنتيجة لإجراءات كِيمِيائية مختلفة. إن لب أي شمس هو عبارة عن مخبر كِيمِيادي مدهش يحصل فيه تغيرات جزيئية، ذرية، وإلكترونية بحيث من المستحيل إنتاجها في أي من مختبراتنا الكِيمِيائية.." [٢٦]

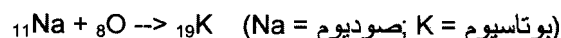
يقول إنه رغم حصول درجة معينة من الانفصال الذري في الشمس، هذا لا يفسر مصدر الطاقة التي تبعثها على الدوام. كل نجم، يتابع قائلاً، هو الهيكل الخارجي لتجسيد روحي عاقل يكمن في داخله. في نواة هذه النجوم يسكن جوهر ذو أصل وطبيعة نجمية. وهذه الآية أو الإله لا يجب أن يعتبر أنه فقط مجرد نواة تابعة للشمس فيزيائياً، بل كأنه موجود في الحيز العقلي، الروحي، والنجمي في الشمس [٢٧]. يلامس "بوروكِر" في كلامه المبدأ الأساسي للحكمة القديمة، والقائل إن كل كائن فيزيائي هو عبارة عن تجسيد لسلسلة من "مجالات طاقة" أو "أرواح" داخلية ذات طاقة هائلة لكنها غير مرئية أو ملموسة.

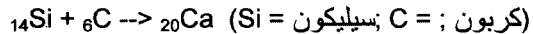
يقال إن هناك على الكرة الأرضية أيضاً سلسلة من الإجراءات الكِيمِيائية (نسبة لـ الكِيما) قائمة دائماً و تتطور باستمرار، وهي تختلف عن تلك التي تحصل في النجوم والسماء (جميع سديم) لكن فقط بالدرجة وليس النوع.

إن جوف الكرة الأرضية هو مخبر آخر من مخابر الطبيعة الرائعة حيث يحصل فيها العجائب التي لازال الإنسان يجهلها تماماً. وبالفعل، يمكن قول الشيء ذاته عن الأعمال المخبرية التي تقوم بها الطبيعة في أعلى طبقات الغلاف الجوي

الأرضي، حيث التفاعل الدائم والمستمر للقوى و المواد مع مجالات الفضاء الخارجي، إن كان هذا يحصل ضمن وسيط الإشعاعات المختلفة، أو جزءاً من هذا الدور تلعبه الإشعاعات و الجزء الآخر يلعبه وسيط آخر لم يتم اكتشافه بعد. [٢٨] يميل العلم الحديث غالباً إلى تبني طريقة المطرقة الساحقة خلال دراسة الطبيعة. فمثلاً، يعتقد الفيزيائيون بأنه عن طريق سحق الجزيئات الذرية عن طريق قوة عالية الشدة في مسرّعات للجزيئات ثم دراسة شظاياها، يستطيعون بعدها استخلاص بعض الأسرار التي تخفيها عنهم الطبيعة! من المُعتقد أيضاً أن الانصهار النووي، حيث العناصر الخفيفة تندمج لتصبح ثقيلة، لا يمكن أن يحصل سوى في درجات حرارة تفوق ملايين الدرجات، كذلك التي يُظن أنها موجودة في النجوم. لكن رغم ذلك، أظهرت تجارب عديدة أن الحرارة العالية يمكن إنتاجها عن طريق مجموعة متنوعة من التفاعلات النووية غير المفهومة بعد، ويشمل ذلك عملية الاندماج، وبدرجات حرارة منخفضة ومن خلال تجهيزات متواضعة، بدلاً من مفاعلات نووية تكلف الملايين من الدولارات. لقد تعرض ما نعرفه بـ"الانصهار البارد" للسخرية من قبل المؤسسات العلمية الرسمية [٢٩]، رغم أنه وبالطريقة التي ذكرتها في الأعلى، افترض بعض العلماء أن هذه العملية بالذات قد تكون جارية في باطن الكوكب الأرضي وكذلك الكواكب الأخرى، ونحن لا نعلم عنها شيئاً.

أثبت العالم البيولوجي "لويس كيرفان" وعدد من الباحثين الآخرين أنه، في النباتات الحيوانات، للبشر، وحتى في المعادن، يمكن لعناصر عادية أن تحول (تتطاير) إلى عناصر ثقيلة أو خفيفة دون الحاجة إلى درجات عالية من الحرارة والضغط [٣٠]. هذه التحولات التطافية يمكن عكسها، وتشمل غالباً عنصر الهيدروجين، الذي يملك بروتوناً واحداً (H)، أو عنصر الأكسجين، الذي يملك ثمانية بروتونات (O_8)، وهناك أمثلة أخرى:





لازال علماء المنهج العلمي التقليدي يرفضون إمكانية وجود تحولات كيماوية بهذه، حيث أنهم متعلقون بفكرة أن البروتونات والنيوترونات لا يمكن إضافتها أو إزالتها من النواة الذرية سوى بالوسائل العنيفة ووفق ظروف صارمة. لكن يبدو أن الطبيعة تستطيع إنجاز هذه الأمور بأساليب أكثر رقة واطف.

كتب أحد مراجعي كتابات "كيرفان" قائلاً:

لقد بيّنت المئات من الاختبارات، وبدون أي شك، أنه يحصل فعلاً نوع من التطاير (التحول) في النواة الذرية الكلمنة في الكائنات الحية. قد يكون ذلك مستحيلاً، لكن يبدو أنه يحصل فعلاً. الصوديوم يتحول إلى بوتاسيوم، والعكس بالعكس. وفي حالات معينة ينتج الكالسيوم من إضافة السيликون إلى الكربون، والنترrogine يتحوال إلى أحادي أكسيد الكربون. وكل هذا ينافق تماماً القوانين العلمية السائدة التي تتناول الطبيعة. لكن الاختبارات موجودة، ولا أعلم عن نجاح أي محاولة جدية في تكذيب نتائجها. [٣١]

في العام ١٩٥٩م، قال الكيميائي الفرنسي "بيير بارانفر" إنه بعد سنوات طويلة من التجارب والاختبارات، وجّب علينا الامتنال للأدلة القوية. "النباتات تعلم بسر الكيماويين القدامي" (سر الكيماويين هو علم صناعة الذهب الذي كان العلماء القدامي يخفونه عن العامة).. إنها تحول الغاucher فعلاً، في كل يوم، وأمام عيننا...". [٣٢]

يجادل "كيرفان" بأن حصول عمليات التطاير ذي الطاقة المنخفضة، وأحياناً بمساعدة البكتيريا، تساعد في تفسير ومعرفة أصول المعادن ومحتويات الطبقات الجيولوجية المتعاقبة.

في سلسلة من التجارب على شتلات نباتية موضوعة في أوعية زجاجية محكمة الإغلاق، وجد "رودولف هوشكا" أن محتوياتها من المعادن قد تزايّدت وتناقصت حسب الظرف، واستنتج أن النباتات تستطيع ليس فقط تحويل المواد الفيزيائية، بل يمكنها أيضاً توليد وإنتاج مواد فيزيائية من العدم (من الأثير) ثم تخفيها من جديد. لقد لاحظ أن هذا التجسيد والاختفاء للمواد الفيزيائية يحصل بشكل تسلسلي إيقاعي، غالباً ما يكون بالتزامن (أو التوافق) مع أطوار القمر [٣٣].

يبدو أنه لا يمكن لأي نموذج افتراضي للكرة الأرضية وتطورها أن يكون صحيحاً أو دقيقاً أو مكملاً إذا تجاهل الأدلة على وجود حالات خفية غير مدركة للمادة، وكذلك ظاهرة التطاير الكيماوي الحاصل فيها.

هل نحن في المستوى العلمي المناسب بحيث يجعلنا نحكم جزماً إن كانت الكرة الأرضية مجوقة من الداخل أم لا؟...

[1] Gravity and antigravity,

<http://ourworld.compuserve.com/homepages/dp5/gravity.htm>.

[2] Peter James, *The tectonics of geoid changes*, Calgary, Alberta: Polar Publishing, 1994, pp. 19-23; Peter James, 'Is isostasy a real phenomenon?', *New Concepts in Global Tectonics Newsletter*, no. 3, pp. 3-4, 1997.

[3] Charles H. Hapgood, *The path of the pole*, Philadelphia: Chilton Book Company, 1970, pp. 352-60; V.V. Belousov, *Geotectonics*, Moscow: Mir, 1980, pp. 259-61.

[4] Arthur A. Meyerhoff, Irfan Taner, A.E.L. Morris, W.B. Agocs, M. Kaymen-Kaye, M.I. Bhat, N.C. Smoot, and Dong R. Choi, *Surge tectonics: A new hypothesis of global geodynamics* (D. Meyerhoff Hull, ed.), Dordrecht: Kluwer, 1996.

- [5] V. Sánchez Cela, *Densialite: A new upper mantle*, Zaragoza: University of Zaragoza, 2000, pp. 176-8.
 - [6] NSS World Deep Cave List,
<http://www.pipeline.com/~caverbob/wdeep.htm>.
 - [7] H.C. Sheth, 'Flood basalts and large igneous provinces from deep mantle plumes: fact, fiction, and fallacy', *Tectonophysics*, vol. 311, pp. 1-29, 1999.
 - [8] *Surge tectonics*, pp. 253-4.
 - [9] *Densialite*, pp. 207-12.
 - [10] Erwin J. Saxl, 'An electrically charged torque pendulum', *Nature*, vol. 203, pp. 136-8, 1964.
 - [11] W.R. Corliss (comp.), *Earthquakes, tides, unidentified sounds and related phenomena*, Glen Arm, MD: Sourcebook Project, 1983, pp. 89-96; Charles Officer and Jake Page, *Tales of the earth: Paroxysms and perturbations of the blue planet*, New York: Oxford University Press, 1993, pp. 32, 37, 45.
 - [12] Joseph H. Cater, *The ultimate reality*, Pomeroy, WA: Health Research, 1998, pp. 83-7.
 - [13] Jan Lamprecht, *Hollow planets: A feasibility study of possible hollow worlds*, Austin, TX: World Wide Publishing, 1998, pp. 25-6.
 - [14] Ibid., pp. 26-7.
 - [15] H.P. Blavatsky, *The secret doctrine* (1888), Pasadena, CA: Theosophical University Press, 1977, 1:33, 144, 252fn.
 - [16] Ibid., 1:116-7, 159, 260; 2:153.
 - [17] *Dialogues of G. de Purucker*, Pasadena, CA: Theosophical University Press, 1948, 2:325-6; G. de Purucker, *Fundamentals of the esoteric philosophy*, 2nd ed., Pasadena, CA: Theosophical University Press, 1979, p. 407; A.T. Barker (comp.), *The mahatma letters to A.P. Sinnett*, 2nd ed., Pasadena, CA: Theosophical University Press, 1975, p. 79.
 - [18] G. de Purucker, *Fountain-source of occultism*, Pasadena, CA: Theosophical University Press, 1974, p. 295; *Dialogues of G. de Purucker*, 1:33.
 - [19] H.P. Blavatsky collected writings, Wheaton, IL: Theosophical Publishing House, 1950-91, 5:154-61.
 - [20] *Fountain-source of occultism*, pp. 299, 154.
 - [21] Don Scott, 'The electric sun',
<http://www.users.qwest.net/~dascott/Sun.htm>.
 - [22] Don Scott, 'Sudbury Neutrino Observatory report: an analysis',
<http://www.users.qwest.net/~dascott/Sudbury.htm>.
 - [23] Paul LaViolette, *Subquantum kinetics: A systems approach to physics and cosmology*, Alexandria, VA: Starlane Publications, 2nd ed., 2003, pp. 189-204; Paul LaViolette, *Genesis of the Cosmos: The ancient science of continuous creation*, Rochester, VE: Bear and Company, 2004, pp. 318-27 (<http://www.etheric.com>).
 - [24] S.E. Jones et al., 'Observation of cold nuclear fusion in condensed matter', *Nature*, vol. 338, pp. 737-40, 1989; 'Rocks reveal
-

- the signature of fusion at the centre of the earth', *New Scientist*, 6 May 1989, p. 30.
- [25] 'Particle shower sprays upward', *Science News*, vol. 118, p. 246, 1980.
- [26] *Fountain-source of occultism*, p. 298.
- [27] *Ibid.*, p. 304.
- [28] G. de Purucker, *The esoteric tradition*, 2nd ed., Pasadena, CA: Theosophical University Press, 1973, pp. 450-1.
- [29] Charles G. Beaudette, *Excess heat: Why cold fusion research prevailed*, South Bristol, MA: Oak Grove Press, 2000; Tadahiko Mizuno, *Nuclear transmutation: The reality of cold fusion*, Infinite Energy Press (www.infinite-energy.com), 1998.
- [30] Peter Tompkins and Christopher Bird, *The secret life of plants*, New York: Harper & Row, 1973, pp. 274-91; C.L. Kervran, *Biological transmutations*, Woodstock, NY: Beekman Publishers, 1980, pp. 70-3; C. Louis Kervran, *Biological transmutations*, Magalia, CA: Happiness Press, 1989, pp. 43, 44-5, 48-50, 59-60, 68-9, 87-8, 100-1, 157.
- [31] *Biological transmutations*, 1980, p. 72.
- [32] *The secret life of plants*, p. 279.
- [33] Rudolf Hauschka, *The nature of substance*, London: Vincent Stuart Ltd., 1966, pp. 11-20, 67-9, 118-20, 122-3.

مراجع نموذج

براءة اختراع أمريكية رقم ١٠٩٦١٠٢

في عام ١٩١٣ كتب "غاردنر" كتابه الذي يبرهن فيه ودون أي شك أن الأرض هي عبارة عن كرة مجوفة، وكان هناك أدلة هائلة تضمنها هذا الكتاب وتتكون من مجموعة من الدراسات الفلكية والاكتشافات القطبية المتراكمة، ووصل عدد صفحات هذا الكتاب إلى ٤٥٠ صفحة في عام ١٩٢٠ وكان عنوان الكتاب "رحلة إلى داخل الأرض" أو "هل حقاً تم اكتشاف القطبين؟".

ورغم أنَّ السيد وليام ريد William Reed كتب كتاباً عنوانه شبح القطبين، وظهر في عام ١٩٠٦ في نيويورك وكان يتتألف من ٢٨١ صفحة ونشرته شركة Walter S. Rockey، وكان ذلك قبل نشر كتاب Gardner، إلا أنَّ هذا الأخير لم يعره اهتماماً، ونقض نظرية السيد "ريد" لأنَّه فشل في تفسير القوة النابذة التي أدىت إلى

التشكيل العظيم للأرض ولم يكن قادرًا على تفسير مصدر الحرارة والإنارة الموجودة داخل الأرض.

بينما "غاردنر" وجد هذا المصدر. ويقوم الاختلاف بين النظريتين على أنَّ Reed كان يعتمد وبشكل قاطع في أبحاثه على الاكتشافات القطبية. أمَّا Gardner فكان يعتمد أكثر على علم الفلك والبرهان على هذه النظرية سوف يكون من خلال تجارب حقيقة لأشخاص كانوا فعلًا هناك. في موقع التلسكوبات الضخمة، بالإضافة إلى مناطق القطبين الغامضة.

أولاً، إليكم النظرية التي اعتمدها مكتب براءة الاختراع الأمريكي:

في البداية، منذ حوالي 4 أو 5 مليارات سنة مضت، عندما كانت الأرض عبارة عن كتلة دوامة من الغاز الساخن جداً، بدأت تتقلص تدريجياً لأنها أخذت تبرد. وبما أنَّ قوانين الفيزياء تقول إنَّ الغازات تتكتَّف عندما تبرد فإنَّ هذا المحيط الدائري من الغازات بدأ يتكتَّف مع استمرار فقدان الحرارة. و بقيت قوى الجذب المركزي تقلص من قطر هذه الكرة الدائرة المكونة من المواد المتبردة ببطء... ولكن لحد معين فقط. وبعد هذا التقسيم هو الفرق المنطقي الأكبر بين النظرية القديمة لتشكيل الأرض وبين اكتشاف Gardner. التصور القديم لتكوين الأرض يجعلنا نصدق أنَّ القوى الجاذبة استمرت دون انقطاع حتى أصبحت الأرض حارة لدرجة الذوبان تحت ضغط الجاذبية الشديد. و يعد مثل هذا السيناريو دون شك هو نفسه الذي حدث في تطور بعض الأجسام الضخمة مثل النجوم، لكنه لا يعتبر التطور الأخير بالنسبة للكواكب النموذجية.

العامل الحاسم الثاني الذي يعتمد عليه في هذه النظرية هو القوة النابذة. تذكروا أنه بينما تحاول قوة الجاذبية أن تسحب كل العناصر للمركز يكون هناك قوة أخرى معاكسة تعمل عملها، وهي القوة النابذة. تماماً كما حالة المترجلات على الجليد، حيث تغزل (تدور حول نفسها) المترجلة بسرعة أكبر إذا ضمت يديها إلى جسدها، فإنَّ الكواكب البدائية بدأت تدور بسرعة أكبر عندما قل حجمها بالتدريج. ومثلاً

الماء الذي لا ينسكب من الدلو إذا لوحنا به بشكل دائري سريع، فإنَّ القوة النابذة تحاول أن تفند العناصر بعيداً عن محور دوران الكوكب.

ومن خلال هذا الصراع الصامت بين هاتين القوتين العظيمتين (الجذب و النبذ) ظهر توازن ثابت. وعندما وصل قطر هذا المحيط الدائري الدائري بسرعة هائلة إلى حوالي ٨٠٠٠ ميل حقق نقطة مساواة بين القوة النابذة والقوة الجاذبة.

لكن هناك المزيد. فالميزة الهامة التي تمتلكها القوة النابذة، و التي لا يمكن تجاهلها، هي أنَّ هذه القوة يقلُّ عزمها عندما تصل إلى زاوية قائمة من مسار الدوران. ومثال بسيط على ذلك هو الماء الموجود في الحوض الحمام، فإذا نزعت فتحة التصريف وتركت الماء يتدفع من الحوض سوف تلاحظ تشكُّل دوامة مع منطقة فارغة في الوسط محاطة بموجات دوران بسرعة كبيرة. تخيل حدوث هذا المبدأ مع جسم كبير يتناقض ليشكل ما نعرفه بكوكب الأرض.

تكون القوة النابذة ضعيفة جداً في الزوايا القائمة لمحور الدوران (أي في منطقة القطبين) بالنسبة لمناطق أخرى وخصوصاً خط الاستواء بالرغم من أنَّ القوة النابذة عند خط الاستواء تستطيع أن توقف تقدم الأجسام في مجال دائرة قطرها ٨٠٠٠ ميل، إلا أنَّ هذه القوة عند القطبين هي أقل و تستطيع أن توقف الأجسام بدائرة قطرها ١٤٠٠ ميل فقط، و كنتيجة حتمية لهذه المعادلة الطبيعية فإنَّ كوكينا تابع تطوره وتصلبه حتى شكل محيطاً مجوفاً قطره ٨٠٠٠ ميل ويحتوي على فتحتين قطبيتين قطرهما ١٤٠٠ ميل.

و هنا بالذات، عند هذه المرحلة من التفسير المنطقي، نجح Gardner وتعذر Reed وأصبح Gardner يدرك الحقيقة الكاملة لأنَّه تعمق في دراسة الأبحاث الفلكية بالإضافة إلى دراسة الصور المتعلقة بالسحابة القرنية nebula والمذنبات وغيرها من حقائق أخرى، قبل خروجه بهذا الاستنتاج المقبول منطقياً.

يصف "غرينر" السحابة القرنية nebula قائلًا: في مركز هذا المحيط الفضائي العملاق الشبه شفاف يوجد كرة متوفدة صغيرة، وهناك فضاء كبير متداخل بين الكرة الداخلية اللمعة وبين قشرة السديم، و بكلمات أخرى فإنَّ السديم مجوف من الداخل باستثناء وجود محيط لامع في مركزه ، ولكن لماذا؟

حسناً، أين هو الموقع الآخر الذي تكون فيه القوة النابية ضعيفة بالإضافة لمنطقة القطبين؟ الجواب بالطبع هو مركز المدار (أي مركز حركة الدوران)، مرأة أخرى تكشف هذه النظرية عن منطق واضح يمكن شرحه وبرهنته بالاعتماد على أمثلة مألوفة، فيقول: "ماذا سوف تكون النتيجة إذا نثرت طبقة من البويرة على سطح قرص وحركته بسرعة كبيرة؟ سوف تتطاير البويرة عن القرص باستثناء جزء صغير سوف يبقى عند المركز تحديداً".

بالاعتماد على دراسته للسديم الكوكبي من خلال صور التقطها أحد المراصد، استطاع Gardner أن يؤكد أنَّ سماكة القشرة الأرضية تقارب ٨٠٠٠ ميل واتساع الفتح القطبية ١٤٠٠ ميلاً. وأنَّ قطر الشمس الداخلية المتشكلة بفعل الجاذبية (حيث أنَّ الكتلة المتوجة تحافظ على مكانها معلقة في مركز جوف الكوكب بواسطة الجاذبية) هو ٦٠٠ ميلاً.

وبسبب هول التقب القطبي وانحنائه المتدرج بشكل خفي، فإنه من الصعب جداً الكشف عنه بواسطة العين المجردة ولنفس السبب لا نستطيع أن نرى أنَّ الأرض مدورة حيث أن انحناءها طفيف جداً. وبسبب الاندماج المتواصل للهواء الداخلي الحار والهواء القطبي الخارجي البارد جداً فإنَّ الفتحات القطبية تبقى مغطاة بطبقة من الغيوم السميك وهذا يفسر لماذا نرى الفتحات على شكل قبة جلدية قطبية عندما ننظر إليها من خلال الأقمار الاصطناعية، و بالاعتماد على هذا المشهد المخادع، تبني الحكومات المتقدمة أسطورتها القاتلة بأنَّ هذه المناطق هي مركز القطبين المغطاة بالثلوج الكثيفة.

وصل Gardner إلى اكتشافه العلمي عن طريق الكم الهائل من المعلومات التي جمعها خلال سنوات دراسته، خاصة تلك التي استخلصها من الرحلات الاستكشافية للقطب الشمالي.

أهم الغواصات العديدة التي واجهها كانت:

- ١ - المناخ المنطوي بشكل كبير نحو الاعتدال في أقصى الشمال.
- ٢ - الخصوصية الكبيرة للأضواء الشمالية المشهورة أو Aurora Borealis
- ٣ - الحركة الغربية لإبرة البوصلة خلال استخدامها في المناطق المرتفعة جداً.
- ٤ - هجرة الطيور والكائنات القطبية الأخرى نحو الشمال خلال قدوم الشتاء

الألغاز القطبية

١ - البحار القطبي المفتوح

اعتقد الكثير من مستكشفي القرن التاسع عشر بأنه خلف الحزام الجليدي في منطقة القطب الشمالي يوجد بحر قطبي مفتوح، بالإضافة إلى إمكانية وجود يابسة قارية أيضاً. لقد تطلب الأمر فترة طويلة حتى تم استبعاد هذه الفكرة من الأذهان، لكننا نعلم الآن أنه ما من بحر واسع غير متجمد وراء خط ٨٠° شمالاً، بل عبارة عن بحيرات مائية واسعة محاطة بالجليد، و هذا مألف في كلا القطبين رغم أن السبب غير مفهوم بعد. هناك بحيرات غير متجمدة تمتَّد عبر مسافة ١٦٠ كم، وأكبرها قد يغطي مساحة قدرها ٣٠٠،٠٠٠ كم٢، مسببة باعتدال درجة الحرارة في منطقة وجودها. [١]

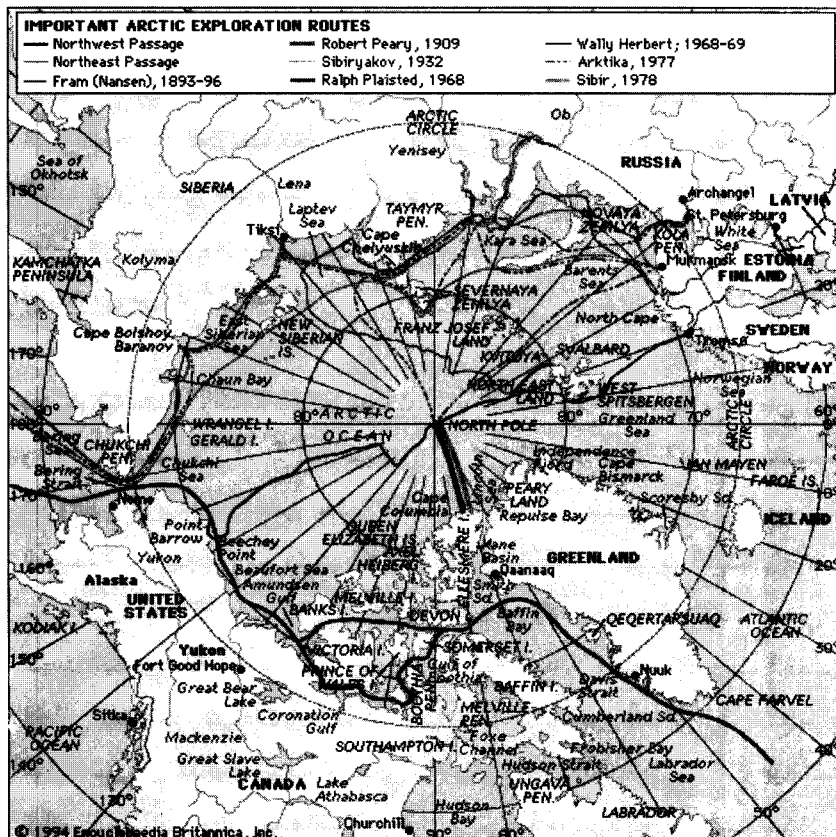
في العام ١٨٢٧ غامرت حملة استكشافية بقيادة "إدوارد باري" نحو أقصى الشمال من منطقة "سبتزبرغن"، سائرين فوق مساحات واسعة من الجليد و متبعين مسار الممرات المائية. خلال تزلّجهم شمالاً، أصبحت الأرضي الجليدية أكثر خفة و ترققاً، و وجداً أنفسهم في النهاية على حافة ما يمكن اعتباره بحراً قطبياً كبيراً مفتوحاً، يحتوي على عدد قليل من القطع الجليدية الطافية. قاد وصلوا إلى درجة ٨٢° شمالاً، و هذا رقم قياسي لم يتجاوزه أحد لمدة نصف قرن. في العام ١٨٥٣، قاد "أليشا كنت كاين" محاولة غير موفقة للوصول إلى القطب الشمالي عن طريق منطقة "سميث ساوند" الفاصلة بين "غرينلاند" و جزيرة "الزمير". الممر ذاته اتبّعه "إسحاق هيز" في العام ١٨٦١، و الذي تزلّج متجاوزاً الدرجة ٨٠° بقليل. كلا الحلمتين أخطأتا في اعتبار البحيرات المائية المحاطة بالجليد على أنها بحر قطبي مفتوح. أول من وصل إلى حافة المحيط المتجمد الشمالي كان الأمريكي "شارلز فرانسيس هول" الذي أبحر في العام ١٨٧١ عبر قنوات عديدة قادته من خليج "بان" إلى المحيط المتجمد حيث وصل إلى ٨٢° شمالاً. مات "هول" بعد ارتطام سفينته بصفحة جليدية طافية.

خلال محاولتها وصول القطب الشمالي في فترة ١٨٧٣—١٨٧١، اكتشف مغامران نمساويان يافعان هما "كارل ويرك" و "جوليوس باير" ما يسمى اليوم بجزر "فرانز جوزف"، و اعتقدا أنها امتداد لياضة قارية واسعة. لقد أمل الملازم "جورج واشنطن ديلونغ" ان يجد هذه الأرض، و في عام ١٨٧٩ أبحر في سفينته "جانيت" عابراً مضيق "بيرنغ" إلى المحيط المتجمد الشمالي، محاولاً الاستفادة من التيارات الدافئة المتوجهة نحو الشمال و التي اعتقد بأنها ستشقّ له الطريق بين الجليد الذي يغطي المياه. لكنه في حزيران من عام ١٨٨١ غرفت سفينته بعد ان علق في الجليد بالقرب من شواطئ جزر سيبيريا الجديدة. لقد كانت كارثة بحيث لم ينج أي من أفراد الطاقم.

بعد غرق سفينة "جانيت" بثلاثة سنوات، وجدت بقايا حطام السفينة مع بعض القطع والأقمشة الطافية و قد جرفت إلى شواطئ غرينلاندا. هذا ألم المستكشف النرويجي "فريديجوف نانسن" بفكرة الانجراف المشهور الذي قام به بسفينته المصممة بطريقة خاصة (تدعى "فرام") قاطعاً المحيط المتجمد الشمالي، من حزيران ١٨٩٣ إلى آب ١٨٩٦. كانت الخطة أن يقود سفينته الخاصة مخترقاً الجليد البحري بالقرب من جزر سيبيريا الجديدة ثم ينجرف مع تيارات المحيط القطبي نحو بحر غرينلاندا. انجرفت السفينة عبر الحوض القطبي، لكن مع مرور الوقت تبين أن السفينة سوف لن تتجرف مباشرة نحو القطب بل عبر جوانبه. لذلك ترك "نانسن" و زميله "جوهانسن" السفينة و توجّهاً مباشرة نحو القطب مستخدمين الزلاجات التي تجرها الكلاب. تركا السفينة في خط عرض ٨٤ شمالاً، ذلك في آذار ١٨٩٥م. بعد ذلك بشهر تقريباً، وصلا إلى أبعد نقطة شمالاً هي ٨٦، حيث اصطدموا بمناطق جليدية متواحشة و قاسية جداً. بعدها قاما بشق طريقهما نحو منطقة "فرانز جوزف" الواقعة على بعد ٤٠٠ ميل في جنوب غرب، بسرعة لا تتجاوز خمسة أميال في اليوم، لصعوبة التحرك. وقد عاد "نانسن" أخيراً على سفينته التي كانت في "ترومسو"، ذلك في آب ١٨٩٦.

لم تكتشف هذه الحملة أي ارض أو بحر مفتوح. لكنهم وجدوا امتدادات مائية واسعة، و حالات الطقس و كذلك سلوك الحيوانات القطبية و جهة تنقلها جعلتهم

يتوقعون أن هناك أرضاً دافئة في القطب الشمالي. لكن الاستنتاج الذي خرجوا به هو أن لا وجود لیابسة خلف خط عرض 86° شمالاً.



مسار الاستكشافات القطبية [٢]

بعض تجارب "نانسن" خلال رحلته القطبية الشهيرة، و التي وصفها في كتابه "أقصى الشمال" (١٨٩٨م)، أصبحت مصدر حجة و برهان يعتمد عليها أتباع نظرية الأرض الموجفة. فقد ادعى كل من "غاردنر" و "رييد" و غيرهما من كتاب آخرين، بأن "نانسن" قد سار مسافة معتبرة إلى داخل الفتحة القطبية دون أن يدرك ذلك.

- [1] W.R. Corliss (comp.), *Neglected geological anomalies*, Glen Arm, MD: Sourcebook Project, 1990, pp. 118-9; W.R. Corliss (comp.), *Science frontiers: Some anomalies and curiosities of nature*, Glen Arm, MD: Sourcebook Project, 1994, p. 204.
- [2] Wally Herbert, *Across the top of the world: The British trans-arctic expedition*, London: Longmans, 1969, p. 17.
- [3] 'Arctic', *Encyclopaedia britannica*, CD-ROM, 1994-2000.
- [4] *Neglected geological anomalies*, pp. 114-5.
- [5] Jan Lamprecht, *Hollow planets: A feasibility study of possible hollow worlds*, Austin, TX: World Wide Publishing, 1998, p. 399 (<http://www.hollowplanets.com>).

٢ - خلاف حول القطب الشمالي

الضابط الامير "روبرت. اي. بيري" (١٨٥٦-١٩٢٠) كان مهوساً بـ"بطموحه ليكون أول رجل يصل إلى القطب الشمالي. آخر محاولة قام بها هي عندما كان في ٥٣ من العمر، بعد ٢٣ سنة من الاستكشافات القطبية (في إحدى رحلاته اضطر إلى قطع ٧ من أصابع قدميه بسبب التجمد). انطلق من "كيب كولومبيا" على الشواطئ الشمالية من جزيرة "الزمير" في ٢٢ شباط ١٩٠٩، وادعى بأنه وصل القطب الشمالي في ٦ نيسان ١٩٠٩. لكن بنفس الوقت، قبل عودة "بيري" إلى الولايات المتحدة في أيلول من عام ١٩٠٩، كان هناك رجل آخر يدعى الدكتور "فرديريك كوكوك" (١٨٦٥-١٩٤٠)، و هو مستكشف أمريكي محترم، أعلن انه وصل إلى القطب قبل سنة من "بيري" و كان حينها بصحبة اثنين من الاسكيمو.

كتبت الموسوعة البريطانية معلقة:

"لقد أشارت المسألة جدلاً كبيراً، و لازال قائماً حتى اليوم. هناك شكوك كبيرة حول إن كان كلا الرجلين كانوا صادقين في ادعاءاتهما بوصول القطب، طالما أن كلامهما عجزاً عن تقديم براهين و إثباتات قوية تصدق على أقوالهما". [١]



ريتشارد بيري



فردريك كوك

ال المشكلة مع ادعاءات "بيري" هي السرعة غير المعقولة في التنقل مع سوء التوجّه والإبحار الذي أظهرته المعطيات التي قدمها. فحسب قوله، قطع "بيري" آخر مرحلة، و التي تبلغ مسافتها ١٣٠ ميلًا بحريًّا، من خلال خمس مسیرات بحيث قطعت كل مسيرة ٢٦ ميلًا بحريًّا ذهابًا، و ثلث مسیرات خلال رحلة العودة بحيث قطعت كل مسيرة ٤٣,٥ ميل بحريًّا. حاول مؤيدو "بيري" التأكيد بأن هذه السرعات غير المعقولة هي ممكنة بالواقع، ذلك بالإشارة إلى الحملة القطبية التي قادها "ويل ستاغر" في العام ١٩٨٦م. أحرز "ستاغر" معدل سرعة ٢١,٧ ميل بحري في اليوم الواحد، حتى أنه تمكّن من قطع مسافة ٣٢ ميلًا بحريًّا خلال مدة نصف يوم [٢]. و بالتالي عندما وصل "ستاغر" إلى القطب في ١ أيار ١٩٨٦، لم يكن لديه سوى القليل من المؤن حيث تخلى عن معظم ما لديه خلال مسیرته للتخلص من الأوزان الزائدة. و بعد وصوله إلى القطب تم انتشاله من هناك بواسطة الطائرة. لم يكن يستطيع العودة سيراً إلى نقطة الانطلاق بالاعتماد على ما بقي لديه من مؤن. لكن "بيري" كان مضطراً إلى حمل كل ما لديه طوال فترة الرحلة. لم يصل أحد إلى القطب و عاد إلى نقطة الانطلاق بنفس السرعة التي ادعاهَا "بيري" [٣]. هذه الحقيقة تدحض ادعاءات بعض مؤيدي نظرية الأرض

المجوفة التي تقول إن سرعة "بيري" غير الطبيعية تعود إلى الانحناء الحاد للأرض في منطقة الفتحة القطبية التي سار متزلجاً على حواها.

ادعى "بيري" أنه سار وفق خط مستقيم طوله ٦٦٠ كم، من "كيب كولومبيا" وفق خط الطول ٧٠° إلى القطب. آخر ملاحظاته المسجلة للشمس كانت على مسافة ستة أيام سفر، أو ٢٢٠ كم من القطب. من هنا رفقاء الوحيدون كانوا: المستكشف الناجي "مايثيو هنسون" (خادمه الشخصي)، وأربعة من الأسكيمو. ادعى أنه سافر المسافة الأخيرة بأكبر سرعة يمكن تسجيلها من قبل، و فعل ذلك من دون الاستعانة بأي أدوات إيحار، حيث استخدم حسه فقط، و هذا يعني المحافظة على توجهك المستقيم بالاعتماد على آثارك التي تتركها وراءك. المشكلة هي أن الجليد القطبي هو في حالة تحرك وانجراف مستمر مع تيارات الرياح. سأله "والي هيربرت" قائلاً: "ماذا إذاً أعطاه الفكرة المجنونة بأنه يستطيع الانطلاق قديماً قاطعاً الجليد المتحرك، و متوجهًا مباشرة نحو القطب وإدراكه، و من دون الاعتماد على الالتزام بخط الطول أو تفاصيل التغيرات الحاصلة في البوصلة؟" [٤].

أكَّد "بيري" على أنه راقب الشمس من القطب لكي يتعرف على موقعه، لكن مشاهداته هذه لم يتم تسجيلها في مذكرته اليومية بل على قطعة من الورق تم إدخالها إلى المفكرة. يعتقد "هيربرت" أنه ربما تجاوز "بيري" الدرجة ٨٩° قليلاً. صفحات مذكرته التي تروي أحداث يوم ٦ نيسان (التاريخ الذي ادعى فيه وصوله إلى القطب) بالإضافة إلى اليومين التاليين، كانت فارغة تماماً (لم يكتب عليها شيئاً). يعتقد "هيربرت" أن "بيري" كان يتصارع مع مأزق كبير. كان عليه أن يختار بين "الاعتراف بأنه أخطأ في التوجّه و بالتالي فشل في تحقيق غايته"، أو "النظر إلى الوراء في حياته حيث العذاب و النضال و إقناع نفسه بأنه يستحق ما يدعيه من إنجاز رغم أنه لم يتحقق بالفعل" [٥].

ادعى "فردرريك. أ. كوكوك" بأنه وصل القطب الشمالي في ٢١ نيسان ١٩٠٨ م. ترك آخر قرية تابعة لласكيمو في غرينلاند بشهر شباط من العام ١٩٠٧ م، و كان

يرافقه خلال هذه الرحلة رجال من الاسكيمو فقط، هما: أتوكيشوك، و أهويلاه. صرّح بأنه خلال رحلة عودته، انحرف عن المسار الرئيسي مما منعه ذلك من الوصول إلى المؤن التي خبأها خلال رحلة الذهاب. فأُجبر على قضاء الشتاء في المناطق القطبية الكندية، قبل متابعة رحلته بمسيرة تزلج دائريّة نحو غرينلاند.

واجه ادعاء "كوبوك"، بأنه أول من وصل القطب، تحدياً شرساً من قبل "بيري" لكنه كسب مدى واسعاً من القبول. لكن مؤيدي "بيري" شنوا حملة هوجاء لتكذيبه ودحض ادعائه. نشروا مقالة تحتوي على مقابلات أجريت مع رجل الاسكيمو اللذين رافقا "كوبوك"، أتوكيشوك، و أهويلاه، أجراها عدة رجال من مؤيدي "بيري" بما في ذلك خادمه الشخصي "هنсон" و كذلك "دونالد مكميلان". صرّح رجال الاسكيمو بأنهم لم يجازفوا أبعد من المحيط القطبي، وقد خيموا في الجليد القطبي لعدة أيام قبل العودة إلى اليابسة. لقد تعرض أيضاً ادعاء آخر لـ"كوبوك" لحملة دحض و تكذيب، وهو إعلانه بأنه أول رجل يصل إلى قمة جبل "مكينلي"، أعلى قمة في أمريكا الشمالية (١٩١٤م)، ذلك في العام ١٩٠٦م. "إد باريل"، الرجل الذي رافق "كوبوك" خلال رحلة التسلق، اعترف في النهاية بأنهما لم يصلا إلى القمة، و الصور التي نُشرت في كتاب "كوبوك" لم تكن للقمة بل أخذت في مكان آخر في الأسفل.

لقد تعرضت سمعة "كوبوك" لدمار كبير بعد أن قررت لجنة خاصة في جامعة "كونياغن"، التي أهدتها "كوبوك" بعضاً من أوراقه الميدانية، أن هذه الأوراق لم تكن كافية لإثبات حقيقة وصوله إلى القطب الشمالي. راحت الصحف الأمريكية تعتن "كوبوك" بأوصاف مهينة و اعتبرته أكبر دجال في التاريخ. في تلك الأثناء، قامت لجنة خاصة من جمعية الجغرافية الوطنية، مؤلفة بالكامل من مؤيدي "بيري"، بالإقرار و المصادقة على أن "بيري" هو أول من اكتشف القطب الشمالي، لكن رغم ذلك، ليس الجميع كانوا راضين. في العام ١٩١١م، تم فحص ادعائه و الدلائل التي استند إليها من قبل لجنة فرعية تابعة للكونغرس. و رغم أنه تم الإقرار بصدقية ادعائه بأربع أصوات مقابل ثلاثة، إلا أن شهادة "بيري" أمام

الكونغرس كان مليئاً بالمرأوغة، المواربة، متناقضات، وكم هائل من فقدان الذكرة في النقاط الحاسمة من رحلته. كان ذلك كارثة حقيقة بالنسبة لـ"بيري"، وأطلقت العنان للشكوك التي لا زالت قائمة حتى اليوم [٦]. أحد أعضاء اللجنة الفرعية اتهمه بأنه "كاذب و مخادع"، و "حمار ساقل"!

لقد دامت الحرب الشعواء بين "بيري" و "كورك" سنوات طويلة، و استمرت بعد موتهما، حيث بقيت قائمة بين أنصارهما، و لا زال نها بعض الديول حتى الآن. لكن في النهاية، و دون أن نذكر تفاصيل هذه الحرب الغوغائية، يمكن أن نستنتج أن كلاً من ادعائهما يشوبه الشك و الريبة، ولا يمكن الاستناد عليهما خلال البحث في مسألة القطب الشمالي بطريقة منهجية و علمية مستقيمة.

لم ينشب خلاف حول من وصل سيراً إلى القطب الشمالي فقط، بل أيضاً حول أول من طار إليه بالطائرة: ادعى الأميركيان "ريتشارد بيرد" و "فلويد بينيت" بأنهما أنجزا أول رحلة طيران فوق القطب الشمالي في ٩ أيار ١٩٢٦م، منطلاقين من قاعدة "سبيتزبيرغن" نحو القطب ثم العودة ثانية. وقد اعتبروهما، كما "بيري"، بطليين قوميين. لكن من ناحية أخرى، لقد شكك الكثيرون حول حقيقة وصول طائرتهما فعلاً إلى القطب. في العام ١٩٩٦م، تم اكتشاف المذكريات الخاصة للأدميرال "ريتشارد بيرد" التي تناولت تلك الرحلة (بالإضافة إلى مذكرات أخرى مثيرة سوف ذكرها لاحقاً) و بعض الباحثين الذين درسوا تفاصيلها توصلوا إلى حقيقة أن الطائرة لم تصل إلى القطب بل وصلت إلى نقطة تبعد مسافة ٢٤٠ كم عنه حيث قرر "بيرد" العودة بسبب فلاته لحصول تسرب في زيت محركات الطائرة [١٣]. بعد رحلة طيران "ريتشارد بيرد" بثلاثة أيام، قام كل من "رولد أموندسون" من النرويج، و "لنقولن ألزوورث" من الولايات المتحدة، و "أمبرتو نوبابل" من إيطاليا، بالطيران فوق القطب الشمالي بواسطة منطاد ذي محرك، خلال رحلتهما القطبية من "سبيتزبيرغن" إلى "الaska".

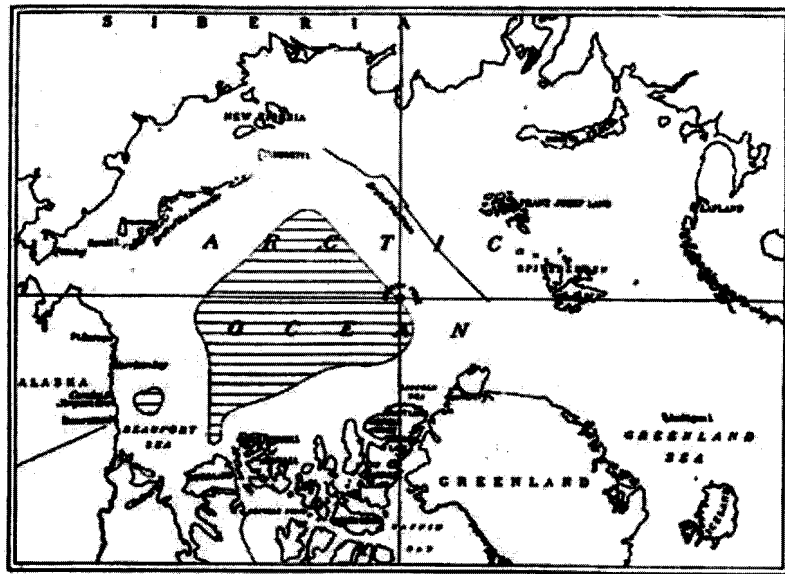
من حينها، راحت تتوالى الأخبار حول الوصول إلى القطب الشمالي من قبل فرق استكشافية مختلفة. أول هبوط بالطائرة في القطب كان في العام ١٩٣٧ عندما تم إزالة فريق بحث سوفيتي هناك لإقامة محطة علمية. في شهر آب من عام ١٩٥٨، قامت الغواصة النووية "تونيلوس" برحلة غوص تاريخية من "بوينت بارو" إلى "الأسكا"، إلى بحر "غرينلاند"، و تكون بذلك قد مررت بالكامل تحت الغطاء الجليدي للقطب الشمالي. أول سفينة تصل للقطب كانت كاسحة الجليد السوفيتية وتدعى "أركтика"، التي جاءت قادمة من الجزر السيبيرية. أول حملة برية ناجحة إلى القطب، كانت أمريكية، بقيادة "رالف بلايسند" الذي وصل إليها من شمال جزيرة "الزمير"، و ذلك بواسطة عربة ثلجية في العام ١٩٦٨. في السنة التالية، نجحت حملة بريطانية بقيادة "والي هيربرت" في الوصول إلى القطب عن طريق المزاليج التي تجرّها الكلاب، خلال رحلة بدأت من "بوينت بارو" و انتهت في "سبيتزبيرغن".

جميع هذه الإنجازات التي تحققت من قبل جهات عديدة و مختلفة تجعلنا مجبرين على تقبّل حقيقة وجود قطب جغرافي للأرض تكسوه المياه المغطاة بطبقات جليدية، و استبعاد وجود فتحة قطبية تؤدي إلى جوف الكرة الأرضية. جميع هذه الرحلات أصبحت حقائق تاريخية يصعب دحضها و تكذيبها بسهولة، و ساهمت بشكل كبير في ترسیخ فكرة "الأرض الصلبة" وإغلاق الباب على الجدل الواسع الذي كان يدور في تلك الفترة حول افتراض وجود فتحة قطبية تؤدي إلى جوف الكرة الأرضية. أكبر دليل على ذلك هو أن الأجيال التي نشأت بعد تلك الإنجازات لم تسمع (أو نادراً ما سمعت) عن فرضيات تتكلّم عن الكرة الأرضية المفرغة والفتحات القطبية، لأنها أصبحت تصنّف في خانة الخرافات والخرزعات. لكن إذا عدنا إلى تلك الفترة و بحثنا جيداً في تفاصيلها سنكتشف الكثير من المؤشرات التي تجعلنا نعتقد بأن هناك ما تم إخفاؤه من خلال هذه الرحلات القطبية المختلفة، رغم تعدد جنسياتها و تخصصاتها وأهدافها و مآربها. يبدو أنه حصل نوع من التنسيق بين جميع القائمين على هذه الرحلات للخروج بقصة واحدة و فكرة واحدة و حقيقة واحدة. وفيما يلي دعائم هذه الفرضية.

- [1] 'Arctic', *Encyclopaedia britannica*, CD-ROM, 1994-2000.
- [2] Jan Lamprecht, *Hollow planets: A feasibility study of possible hollow worlds*, Austin, TX: World Wide Publishing, 1998, pp. 362-5.
- [3] Robert M. Bryce, *Cook & Peary: The polar controversy, resolved*, Mechanicsburg, PA: Stackpole Books, 1997, pp. 1101-3.
- [4] Wally Herbert, *The noose of laurels: The discovery of the north pole*, London: Hodder & Stoughton, 1989, p. 260.
- [5] Ibid., p. 308.
- [6] Cook & Peary, p. 879.
- [7] Ibid., pp. 795-844.
- [8] *The noose of laurels*, pp. 298, 331-8.
- [9] Sheldon S.R. Cook, 'Reflections on the polar "noose of laurels" 1909-1999', *Polar Priorities*, vol. 19, September 1999, pp. 13-37.
- [10] Cook & Peary, pp. 861-9, 910-1.
- [11] Ibid., pp. 881-2, 890-900, 969-75.
- [12] Ibid., p. 844.
- [13] 'Richard E. Byrd', *Encyclopaedia britannica*, CD-ROM, 1994-2000; Cook & Peary, pp. 1115-6.

٣ – التستر على حقيقة وجود يابسة قطبية

جميع المستكشفين القطبيين الأوائل بلغوا عن رؤية طيور و حيوانات تتحرك نحو الشمال عند اقتراب فصل الشتاء، بدلاً من السير نحو الجنوب، و هذا يشير إلى أنها تتجه نحو أراض دافئة تقع في الشمال. لقد شاهد "بيري" خلال رحلته القطبية هطول غبار أسود أثناء وجوده في "غرينلاند" و ظن أنها قد تكون عبارة عن غبار بركاني قادم من أراض غير مكتشفة في أقصى الشمال. في العام ١٩٠٤م، نشر الدكتور "آر.أي.هاريس"، من المكتب الأمريكي لمسح و استكشاف السواحل، مقالة تشرح السبب الذي جعله يعتقد بأنه وجب أن يكون هناك مساحات واسعة من اليابسة غير المكتشفة بعد في الحوض القطبي الواقع شمال غرب "غرينلاند". يجادل بأن المسارات الانحنائية للتنيارات المائية هناك تشير إلى وجود يابسة واسعة قابعة هناك لكنها مجهرولة لدى العالم الأكاديمي، و أن الاسكيمو الذين يعيشون في الحافة الشمالية من المحيط القطبي لديهم تقاليد خاصة تقول إن هناك يابسة شاسعة في أقصى الشمال، و إن ظاهرة عرقلة مسار التنيارات البحرية شمال "الإسكا" يتم تفسيرها أكاديمياً نتيجة وجود يابسة في وجه تلك التنيارات [١].



خريطة الدكتور "آر. أي. هاريس"، المرسومة في عام ١٩٠٤م،

تفترض وجود يابسة بالقرب من القطب

العديد من المستكشفين القطبيين بلغوا عن مشاهدتهم لليابسة عبر مسافة شاسعة، مع العلم أنه وجب الانتباه إلى أن حالة الرؤية هناك تكون ضعيفة جداً، مما يجعل حالات الدخع (السراب، رؤية أشياء غير موجودة) شائعة جداً. في عام ١٨١١م، بلغ "جاكوف سانيكوف" عن رؤيته لمساحات واسعة من اليابسة شمال غرب جزر سيبيريا الجديدة، وقد أطلق عليها اسم "أرض سانيكوف". ادعى "إي. مول" بأنه شاهدها في مناسبتين مختلفتين في العام ١٨٨٦ و ١٨٩٣م، وقد رسم لها خرائط. أما "نانسن"، فلم يجد "أرض سانيكوف" خلال حملته الاستكشافية، و لا حتى الحملات التالية وجدتها، وقد اعتبروها منذ ذلك الوقت، وحتى الآن، أرضاً جليدية متحركة تطوف على سطح الماء. الأسكيمو في "الإسكيمو" بلغوا عن رؤيتها ببلاداً جبلية واقعة في الشمال، وذلك فقط في الأيام المشمسة والصادفية لفصل الربيع. لقد شوهدت يابسة في هذه المنطقة من قبل القبطان "جون كينان" وأفراد طاقمه في السبعينيات من القرن التاسع عشر 1870s [٣].

هناك يابسة أخرى مشهورة تدعى "كروكر لاند" (أرض كروكر)، تم اكتشافها من قبل "بيري". أول ما شاهدها في تاريخ ٢٤ حزيران ١٩٠٦ م من قمة جبل ارتفاعه ٢٠٠٠ قدم، واقع خلف قمة "كولغيت" شمالي "غرينلاند".

ذكر "فريديريك. أي. كرووك" أنه خلال رحلته إلى القطب الشمالي في العام ١٩٠٨، بحث عن يابسة "كروكر لاند" المزعومة لكنه لم يجدها في الموقع الذي حدده "بيري". لكن قال إنه رأى أرضاً جبلية مكسوة بالثلج عبر مسافة بعيدة وراء البحر، وقد أطلق عليها اسم "برانلي لاند" (أرض برانلي). لقد شاهدها في جهة الغرب من مساره نحو الشمال، في ٣٠ آذار ١٩٠٨، ثم شاهدها مرة أخرى في ٣١ من آذار. بدا أن هذه اليابسة تتالف من جزيرتين، و يبلغ ارتفاع أعلى قمتها ١٨٠٠ قدم [٦].

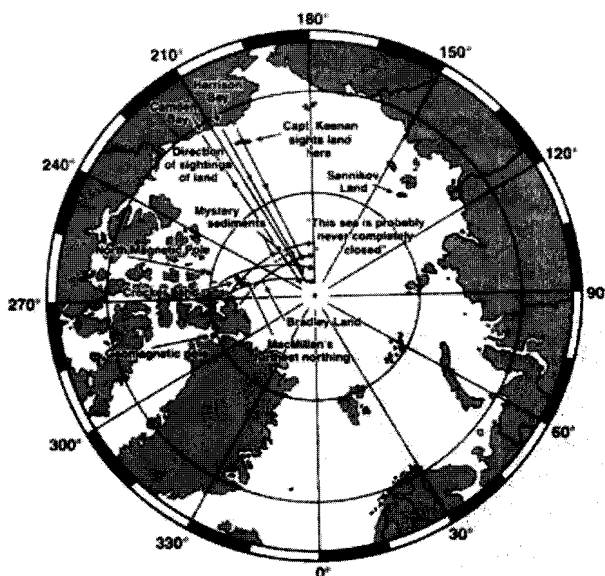
لكن رغم ذلك كله، لم يتم الإعلان عن اكتشاف أي يابسة هناك بشكل رسمي، رغم التطور الهائل الذي شهدته العلم والتكنولوجيا في القرن المنصرم.

مؤامرة كبيرة؟

يعتقد "جان لامبرشت" في كتابه "الكواكب الموجفة" (ذكرته في الصفحات السابقة) أن مشاهدة المستكشفين القطبيين لليابسة في أقصى الشمال هي حقيقة. ويجادل بأن واحدة أو عدة أراضي في المنطقة القطبية قد تم اكتشافها، لكن ليس في المكان الذي حدده "بيري" أو "كرووك"، بل في شمال "الأسكا"، تبعد ٥ درجات من القطب الشمالي، وأنها تقع بالقرب أو ضمن فتحة قطبية قطرها ١٠٠ أو ٢٠٠ ميل أو حتى أكثر. يقول "لامبرشت" بأن سلطات عسكرية و حكومية مختلفة في كل من روسيا، أمريكا، كندا، وربما بعض الدول الأخرى قد أجرت عملية تغطية عملاقة غير مسبوقة لكي تخفي هذه الاكتشافات الثورية! [١٢].

يجادل "لامبرشت" بأن اليابسة التي شاهدها "مكميلان" MacMillan و رجاله في العام ١٩١٤، والمغطاة قممها بالثلج، وتنصاريها المتوجهة، لم تكن نتيجة حالات

الخدع (السراب، رؤية أشياء غير موجودة)، بل كانت سراباً تلسكوبياً telescopic mirage (يعكس صورة لأرض بعيدة جداً) يعكس يابسة قطبية واسعة تقع في وسط القطب، حوالي ٢٥٠ إلى ٣٥٠ ميلاً من الموقع الذي شوهد فيه السراب. يجادل أيضاً بأن اليابسة التي رأها المستكشفون القطبيون لم تكن أكاذيب، بل عبارة عن سراب تلسكوبى أيضاً يعكس الأرض ذاتها. هناك حالات نادرة جداً يمكن للغلاف الجوى أن يعمل عمل التلسكوب (المنظر المقرب). فمثلاً، في العام ١٩٣٩م، شاهد قبطان سفينة شراعية، وكذلك أفراد طاقمه، معالم شواطئ "أيسلندا" وكأنها تقترب منهم مسافة ٢٥ إلى ٣٠ ميلاً بحرياً، مع أنها في الحقيقة كانت تبعد ٣٣٥ إلى ٣٥٠ ميلاً بحرياً [١٢].



The Missing Polar Continent
Artist: Billy Baty

القاره القطبية المفقودة

يعتقد "لامبرشت" بأن اليابسة القطبية، و كذلك الفتحة المؤدية إلى جوف الكرة الأرضية ربما تم اكتشافها في العام ١٩٢٦م، عندما قام كل من "أموندسون"، "الزوورث" و "توبايبل" برحلتهم الجوية فوق المناطق القطبية منطلقين من

"سيبيتزرغن" إلى "الaska". لكن بدلاً من الإعلان عن اكتشافاتهم للعامة، ذهبوا مباشرة إلى السلطات العسكرية و تم إجبارهم على حفظ هذا السر. حتى عندما نشب نزاع بين "أموندسون" وطياره الإيطالي "توباييل" حول من يستحق أولوية الثناء، لم يفشِ أحدُهما هذا السر الكبير الذي أجبرا على إخفائه.

إن من المثير معرفة أن الحملة القطبية البريطانية المنطلقة من "بوينت بارو" في "الaska" إلى "سيبيتزرغن"، بين شباط ١٩٦٨ إلى نيسان ١٩٦٩، بقيادة "والى هيربرت"، قد مرّت بالقرب من النقطة التي حدّ فيها "لامبرشت" موقع الحفرة. يقترح "لامبرشت" أن سرعة "هيربرت" البطيئة هناك قد تكون ليست نتيجة الالتفاف الاضطراري حول أثلام و صخور سطحية، بل بسبب التفاف اضطراري حول حافة الفتحة العملاقة الواقعة في القطب. وأصرَ على أن "هيربرت" متورط في حملة واسعة من الخداع و التزوير تهدف إلى إخفاء حقيقة الفتحات القطبية.

رغم تعدد الإعلانات عن إنجازات استكشافية في القطب الشمالي، مما يجعلنا نعتقد بأن هذه المنطقة قد تم التوغل إلى أدق تفاصيلها و بالتالي أصبحت مكشوفة للجميع، لكن في الحقيقة وجب الانتباه إلى نقطة مهمة جداً وهي أن مساحة هذه المنطقة المتجمدة تفوق مساحة القارة الأمريكية الشمالية بمرتين، و لذلك فإن احتمال وجود مناطق غير مكتشفة بعد لازالت قائمة، وهذا ينطبق على حقيقة وجود فتحات أو غيرها من أمور لازالت مجهولة بالنسبة لنا و التي لا يمكن استبعادها بالطلاق.

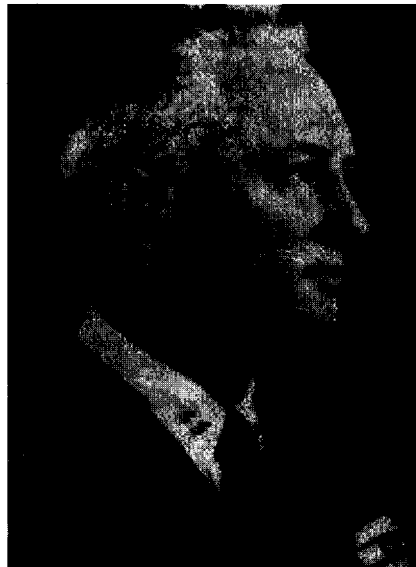
- [1] Robert M. Bryce, *Cook & Peary: The polar controversy, resolved*, Mechanicsburg, PA: Stackpole Books, 1997, pp. 266-7.
 - [2] Ibid., p. 885.
 - [3] Jan Lamprecht, *Hollow planets: A feasibility study of possible hollow worlds*, Austin, TX: World Wide Publishing, 1998, pp. 417, 429.
 - [4] Cook & Peary, p. 570.
 - [5] Wally Herbert, *The noose of laurels: The discovery of the north pole*, London: Hodder & Stoughton, 1989, p. 197.
 - [6] Cook & Peary, pp. 407-8.
 - [7] The noose of laurels, pp. 317-9.
-

- [8] Cook & Peary, pp. 884-5, 1105.
- [9] Ibid., pp. 893-4.
- [10] *The noose of laurels*, pp. 319-20.
- [11] Cook & Peary, p. 886.
- [12] *Hollow planets*, pp. 434-42, 485-95, 499-500.
- [13] William H. Hobbs, 'A remarkable example of polar mirage', *Science*, vol. 90, pp. 513-4, 1939; W.R. Corliss (comp.), *Rare halos, mirages, anomalous rainbows and related electromagnetic phenomena*, Glen Arm, MD: Sourcebook Project, 1984, pp. 143-5.
- [14] *Hollow planets*, p. 493.
- [15] Wally Herbert, *Across the top of the world: The British trans-arctic expedition*, London: Longmans, 1969, p. 152.

٤ - الطيران الاستكشافي فوق الأقطاب الأرضية

تم الوصول إلى القطب الجنوبي للكرة الأرضية في ١٤ كانون أول عام ١٩١١ م من قبل مستكشف نرويجي يُدعى "رولالد أموندسن". في ١٧ كانون ثاني عام ١٩١٢ م، تم الوصول إليه ثانية، لكن من مسلك آخر، من قبل فريق بريطاني يقوده النقيب "سكوت" (كابتن سكوت)، الذي كان مشمئزاً جداً بعد أن رأى علم "أموندسن" يرفرف في الموقع، وفي طريق عودتهم مات أفراد الفريق خلال عاصفة ثلجية.

في العام ١٩٢٩ م، أصبح "ريتشارد إ. بيرد" أول رجل يطير فوق القطب الجنوبي. وبخلاف رحلة طيرانه فوق المنطقة القطبية الشمالية، فهذه الرحلة لم تثر أي جدال حول تفاصيلها. في الحقيقة هناك الكثير من ما وجب ذكره بخصوص هذا الرجل المثير للجدل والمميز فعلاً ولذلك سأخصّ من الصفحتين التاليتين لهذا الغرض لما فيها من أمور وجب توضيحها.



الأدميرال ريتشارد بيرد

الأدميرال ريتشارد بيرد Richard E. Byrd، هو أحد كبار مستكشفي القطب الجنوبي، وضابط في البحرية الأمريكية، ومهندس طيران، ولد عام ١٨٨٨ في إحدى أعرق وأكثر العائلات تميزاً في تاريخ فيرجينيا، شغل "بيرد" في بدايات حياته المهنية وظيفة في الأسطول الأمريكي، وتخرج من الأكاديمية البحرية الأمريكية، لكن منعه سلسلة من الإصابات من أن يخدم كضابط في الأسطول، حيث كان مطالباً بفترات مناوبة طويلة. وفي عام ١٩١٩ تقاعد "بيرد" من الأسطول، لكن نشوب الحرب العالمية الثانية، أجبره على العودة إلى الخدمة الفعلية.

وكان "بيرد" - الذي كان مهتماً بالطيران، وتقنيات الطائرات الحديثة - طياراً في قاعدة بينساكولا. وقد نظم وقاد فريق الأسطول الذي تمكن من عبور المحيط الأطلسي بالطائرات عام ١٩١٩.

في عام ١٩٢٥، اشتراك "بيرد" في بعثة دونالد ماك ميلان Donald MacMillan إلى غرينلاند، وبعد ذلك قام بتنظيم وتمويل بعثته الخاصة ليطير فوق القطب الشمالي. وفي ٩ أيار ١٩٢٦، قام "بيرد" مع زميله فلوييد بنيت Floyd Bennett، بأول رحلة بالطائرة فوق القطب الشمالي لمدة ١٥ ساعة ونصف.

انطلقت هذه الرحلة الشهيرة من "سبيتزبرغن" في النرويج، متوجهة إلى القطب الشمالي، ثم عادت إلى حيث انطلقت، وأجل هذا الإنجاز، حصل "بيرد" على ميدالية الشرف، وقام الكونغرس الأمريكي بترقيته إلى رتبة رائد. في عام ١٩٢٧ قاد "بيرد" فريقاً حلقاً فوق المحيط الأطلسي، ورغم أن معظم إنجازاته الهاامة كانت متعلقة بالقطب الجنوبي، حيث شارك في خمس بعثات هامة إلى القارة القطبية الجنوبية، إلا أن تمويل هذه الحملة كان الأعلى من حيث المال.

طار ريتشارد بيرد فوق القطب الجنوبي في ٢٩، تشرين الثاني، ١٩٢٩، حيث قام برفقة ثلاثة آخرين برحلة جوية استغرقت ١٩ ساعة فوق القطب الجنوبي، وأنقذ البعثة التي امتدت من عام ١٩٢٨ حتى عام ١٩٣٠ كانت القاعدة المسماة أمريكا الصغرى قد بنيت فوق صخور "روس" الجليدية.

وأثناء الحملة العلمية التي دامت سنتين - من عام ١٩٣٣ حتى عام ١٩٣٥ - بين رسم الخرائط ومحاولة الاستيلاء على هذه الأرض ، قضى بيرد خمسة أشهر منعزلًا، في محطة الأرصاد الجوية التي تعرف باسم قاعدة بولنغ المتقدمة Bolling Advance Base، وقد تم إنقاذه بعد إصابته بالتسنم بغاز أحادي أكسيد الكربون.

وأثناء "الحملة الأمريكية لإنقاذ القطب الجنوبي من النازيين" التينظمتها حكومة الولايات المتحدة في السبعينات من ١٩٣٩ وحتى ١٩٤١، اكتشف بيرد جزيرة ثورستن، والحملة التالية إلى القطب الجنوبي كانت هي الحملة الأمريكية في السنوات ١٩٤٦-١٩٤٧، وأطلق عليها اسم عملية "القفزة العالية" و كانت حملة على مستوى عالٍ من الأهمية (تهدف في الحقيقة لملاحقة النازيين الهاربين بعد هزيمتهم في الحرب العالمية الثانية)، بحيث تم وضع الخرائط لمساحة تقارب ٥٣٧٠٠ ميل مربع، ذلك بواسطة الطائرات.

كان الأدميرال بيرد من بين المنظرين المتحمسين (لكن دون الإعلان عن ذلك) لوجود فتحات عملاقة في كل من القطب الشمالي والجنوبي حيث يعتبرهما من بين الفتحات الكثيرة التي تؤدي إلى داخل الأرض. هذا على الأقل ما ذكره في مذكراته السرية المثيرة التي برزت إلى العلن منذ عدة سنوات فقط. هذه المذكرات التي تحتوي على تفاصيل رحلته الاستكشافية فوق القطب الشمالي في العام ١٩٤٩، حيث تعرض خلالها لعملية اختطاف من قبل حضارة متطرفة جداً واقتيد إلى باطن الأرض مقابلة الزعيم الذي أرسل معه رسالة إلى قيادة بلاده بخصوص القنابل الذرية التي استخدمت في الحرب. لكن بعد عودته إلى موطنها، منعوه من الإفصاح عن ما شاهده و اختبره خلال مهمته. بقيت مذكرات الأدميرال بيرد سرية طوال هذه المدة إلى أن ظهرت على شبكة الإنترنت ليقرأها الجميع.

لقد كتب في مذكراته عن رؤيته للشمس الكامنة داخل الأرض، وقد وصف طريقة الدخول إلى القسم الداخلي من الأرض، وكيف قام مع مرافقه بمرحلة لمسافة ١٧ ميلاً فوق البحيرات والجبال والأنهار والمزارع الخضراء، ووصف أشكالاً غريبة من الحياة. كما ذكر في كتابه أن درجة الحرارة العظمى بلغت ٧٤ درجة

فنهائيت، وهي درجة حرارة معتدلة غير مأولة في هذه المنطقة القطبية. شاهد المدن والآلات الطائرة التي لم يكن قد شاهدها من قبل، كما أنه التقى أيضاً بسكان الأرض الداخلية، الذين يعيشون في مدينة أطلق عليها اسم "أغارثا". Agartha

تم إخباره أنه قد سُمح له بدخول هذه الأرض بسبب أخلاقه الرفيعة، وشخصيته المرموقة. وعندما انتهت زيارته لمدينة "أغارثا" Agartha تم إرشاده هو وجماعته للعودة إلى سطح الأرض ثانية.

توفي адмирال بيرد المعروف أيضاً بـ "حاكم القطب الجنوبي"، والذي ارتبط اسمه بشكل وثيق بالبعثات العلمية إلى القطب المتجمد الجنوبي، في عام ١٩٥٧. وكانت مذكراته السرية أن تضيع إلى الأبد لولا ظهورها بشكل واسع على شبكة الإنترنت.

لم تكن تجاربه المذهلة موصوفة فقط في مذكراته، وإنما في العديد من الوثائق والكتب. حيث ألف ثلاثة كتب عن أول حملتين إلى القطب المتجمد الجنوبي، وهي: ١ - عناية السماء. ٢ - أمريكا الصغرى. ٣ - الوحيد.

علاوة على ذلك، هناك الكثير من المعلومات القيمة التي تركها адimiral بيرد للبشرية. ويوجد في جامعة ولاية أوهايو العديد من المذكرات، والسجلات، والرسائل، والأفلام، والتسجيلات الصوتية المتنوعة، والصور الفوتوغرافية التي تتحور حوله. وقد تم وضع هذه المجموعة القيمة في ٥٠٠ صندوق. هذه المجموعات هي من أهم الأعمال التي تتحور حول البعثة القطبية التي قدمها مكتشف وحيد.

فيما يلي سأذكر مقطعاً من مذكرات адimiral بيرد، حيث ذكر فيها تفاصيل مغامرته الاستثنائية في القطب الشمالي.

الطيران الاستكشافي فوق القطب الشمالي

"الأرض الداخلية - مذكراتي اليومية"

على أن أكتب هذه المذكرات بسرية وشفافية، وهي تدور حول طيرانى فوق القطب الشمالي في اليوم التاسع عشر من شباط عام ١٩٤٧. هناك لحظة يجب أن تتحول فيها عقلانية الإنسان إلى سخافة، وعلى المرء أن يتقبل حتمية الحقيقة.
إننى لا أحظى بالحرية الكافية لأكشف للعيان الوثائق المرافقة لهذه المذكرات، والتي لا أتوقع لها أن ترى النور، وتقدم للرأي العام. ولكن يجب على أن أؤدي واجبى، وأدون هذا للجميع فقد ينتكرون من قراءته ذات يوم. ولا يمكن في عالم يحكمه الجشع والاستغلال، أن يكتب المرء الحقيقة.

سجل الطيران، قاعدة القطب الشمالي، ١٩٤٧، شباط،
الساعة ٦:٠٠ : كافة التحضيرات مجهزة لرحلتنا شمالاً، ونحن مزودون بكامل خزانات الوقود.

الساعة ٦:٢٠ : يبدو مزيج الوقود على جانب المحرك الأيمن وافراً جداً، وقد انتهت التعديلات، والمحركات تعمل بسهولة.

الساعة ٧:٣٠ : اختبار الاتصال اللاسلكي مع قاعدة المعسكر، كل شيء جيد واللاسلكي يعمل بشكل جيد.

الساعة ٧:٤٠ : ملاحظة تسرب بسيط للزيت في المحرك الأيمن، يبدو مؤشر ضغط الزيت عادياً.

الساعة ٨:٠٠ : اضطراب خفيف لوحظ من الجهة الشرقية مباشرة على ارتفاع ٢٣٣١ قدمًا، يصحح إلى ١٧٠٠ قدم، ولا أثر لأي اضطراب آخر. لكن النيل يرتفع. فلما بتعديل بسيط في نظام التحكم بالطاقة، وأصبحت الطائرة الآن تعمل بشكل جيد.

الساعة ٩:١٥ : اختبار اللاسلكي مع قاعدة المعسكر. كانت الحالة طبيعية.

الساعة ١٠:٣٠: اضطراب آخر، زيادة الارتفاع إلى ٢٩٠٠ قدم، أحوال الطيران جيدة مرة أخرى.

الساعة ١٠:٩: مساحة لا متناهية من الجليد والثلج في الأسفل، يلاحظ بعض الاصفرار على الثلج، متبعثر هنا وهناك على شكل أثلام. ثم التقينا بشكل دائري منعطفين من هذه المنطقة، ثم عدنا إلى مسارنا المقرر، أجهزة التحكم كانت تبدو بطيئة في تجاوبها، لكن لم تكن هناك أي دلالات على تجمد جليدي.

الساعة ١٥:٩: ظهر أمامنا وعلى مسافة بعيدة، مناطق تبدو أنها جبال.

الساعة ٤٩:٩: امتد وقت الطيران ٢٩ دقيقة من الرؤية الأولى للمناطق الجبلية، هذا ليس وهمًا. كان هناك جبال تحتوي على سلسلة صغيرة لم أشاهد مثلها من قبل.

الساعة ٥٥:٩: تغير الارتفاع إلى ٢٩٥٠ قدمًا، نواجه اضطراباً قوياً هذه المرة.

الساعة ١٠:٠٠: نحن نعبر فوق سلسلة الجبال الصغيرة متقدمين باتجاه الشمال، بأفضل ما كنا نود، وخلف السلسلة الجبلية بدا لنا واد صغير ينساب في الجزء الأوسط، وليس من المفترض وجود واد أخضر في الأسفل. هناك شيء غريب وغير طبيعي في هذه المنطقة، يجب أن تكون فوق الجليد والثلج! عند الجانب الأيسر كان هناك غابات كثيفة تنمو على منحدرات جبلية. أدوات ملاحتنا ما زالت تتحرك بشكل دائري، ومثبت المحور كان يهتز إلى الأمام والخلف.

الساعة ٥:١٠:٠٠: قمت بتغيير الارتفاع إلى ٤٠٠ قدم، ثم انعطفت بحده يساراً، لأخذ نظرة أفضل للوادي الموجود تحتنا. هذا الوادي الأخضر الذي يحتوي على الطحالب ونوع من الأعشاب، وأن الضوء يبدو مختلفاً هنا، لم أعد أستطيع رؤية الشمس لذلك قمنا بانعطاف أكبر نحو اليسار، حدتنا من خلاله نقطة كانت تبدو كحيوان كبير من نوع ما، بدا كأنه فيل!!! وشكله كان يبدو كالماهوم، هذا شيء لا يصدق، أجل، إنه هناك! زدنا الارتفاع إلى ألف قدم، وأخذت منظاراً للتعرف على الحيوان بشكل أفضل. مؤكّد أنه حيوان يشبه الماموث تماماً. وأقوم بإبلاغ القاعدة عن هذا.

الساعة ١٠:٣٠: تلال خضراء متدرجة والآن يظهر على مقياس درجة الحرارة الخارجي ٧٤ درجة فهرنهايت، ونستمر بالتقدم نحو وجهتنا، حيث يبدو أن أدوات الملاحة تعمل بشكل طبيعي، إبني أستغرب ماذا يحصل لها. نحاول الاتصال بقاعدة المعسكر لكن الجهاز اللاسلكي لا يعمل.

الساعة ١١:٣٠: الأرضي الموجودة تحتنا منبسطة وعادية (إن جاز لي استخدام هذه الكلمة) وفي المقدمة يبدو شيء كأنه مدينة. هذا مستحيل. يبدو أن الطائرة خفيفة وتطفو بشكل غريب، كما ترفض أجهزة التحكم أن تستجيب. يا إلهي، إبني أرى بجانب الأجنحة نوعاً غريباً من الطائرات، والتي كانت تقترب بسرعة، وقد كان لها شكل القرص ولها خاصية إشعاعية معينة، إنها نوع منـ "سواسيكا"!!! هذا مذهل، أين نحن!! ماذا حدث؟؟؟ قمت بمحاولة تشغيل أجهزة التحكم ثانية، إنها لا تستجيب. وقد أمسك بما مقبض غير مرئي من نوع ما!!

الساعة ١١:٣٥: هناك أصوات تصدر من جهازنا اللاسلكي، ويأتي صوت إنجليزي خافت كان بلكتة إنجليزية ألمانية.

والرسالة هي: أهلاً وسهلاً يا أميرال بيننا، سوف تهبط أرضاً في غضون سبع دقائق، استريح يا أميرال، فأنت في أيدٍ أمينة. لقد لاحظت أن محركات طائرتنا توقفت عن الدوران، والآن طائرتنا تحت تأثير سيطرة غريبة تحركها بنفسها، كما أن أجهزة التحكم أصبحت عديمة الفع.

الساعة ١١:٤٠: وصلتنا رسالة لاسلكية أخرى، نبدأ عملية الهبوط الآن، وقد بدأت الطائرة تهتز بخفة لعدة دقائق، وتبدأ بالانحدار كما لو أن رافعة غير مرئية تمسك بها.

الساعة ١١:٤٤: إبني أقوم بتسجيل آخر الملاحظات في سجل الطيران، عدة رجال قاماتهم طويلة وشعرهم أشقر يقتربون من مركبتنا مشياً على الأقدام، وعلى مسافة منا بدت هناك مدينة تومض بشكل خفيف نابضة بخطوط قوس قزح. ما كنت أعرف ماذا سيحدث الآن، ولكنني لم أر إشارات لأسلحة يحملها هؤلاء الناس، ثم أسمع صوتاً يناديوني بالاسم ويأمرني بفتح باب البصائع، فأستجيب للأمر.... نهاية السجل .

اعتباراً من هذه النقطة سأكتب كافة الأحداث بالاعتماد على ذاكرتي. هذا الأمر لا يصدق ... إنه يفوق الخيال .. يمكن اعتبار كل هذا عبارة عن جنون .. لو لا أنها تحدث حقاً.

أخرجنا أنا ورجل اللاسلكي من المركبة حيث استقبلنا بأقصى الترحيب ثم أصطحبنا إلى منصة صغيرة شبيهة بعربة نقل دون عجلات تحركت بنا بسرعة كبيرة باتجاه المدينة المتوجة. وحالما اقتربنا بدت المدينة وكأنها مصنوعة من مادة شفافة، وفي الحال وصلنا إلى مبني كبير لم يسبق لي رؤية مماثل له من قبل، بدا لي وكأنه من تصميم فرانك لويد رايت.

قدموا لنا نوعاً من المشروبات الساخنة، لم يكن لها طعم ظاهر لكنه يبدو لذياً، وبعد عشرة دقائق جاء مضيفانا اللطيفان و طلبنا مني مرافقتهما لم يكن لدى الخيار سوى أن أستجيب. تركت رجل اللاسلكي خلفي ثم مشينا مسافة قصيرة ودخلنا إلى مكان يبدو أنه مصعد، نزلنا منحدرين لبعض دقائق. توقفت الآلة وتحرك باب المصعد إلى الأعلى بهدوء ثم تقدمنا نازلين على طول طريق القاعدة التي أضيئت بضوء وردي كان منبثقاً من الجدران نفسها، أشار إلى أحد هما بأننا قد وصلنا. وقفت أمام باب كبير وفوق الباب كانت عبارة مدونة لم أستطع قراءتها، فتحت زلاجات الباب الكبير دون صوت ودعنيت للدخول ، قال أحد المضيفين :

لا تخف أيها الأدميرال عليك مقابلة السيد. دخلت وخطف نظري اللون الجميل الذي ملأ الغرفة، بعدها بدأت أرى ما يحيط بي وما رأت عيني كان المنظر الأكثر جمالاً والأهم من وجودي في الداخل، ففي الحقيقة كان شيئاً جميلاً جداً ورائعاً، كان منظراً لطيفاً خلاباً، لم أعتقد أن هنالك تعبيراً بشرياً يصف بالتفصيل كل هذا وينصفه ! صوت دافئ وقوي قطع سلسلة أفكاري بأسلوب حميم : "أقول لك أهلاً وسهلاً في ديارنا أيها الأدميرال" ، رأيت رجلاً بملامح أنيقة لطيفة تحفر السنون على وجهه، كان يجلس على طولية طويلة أشار لي أن أجلس على إحدى الكراسي وبعد أن جلست شبك أصابع يديه وتبسم ، تكلم مرة ثانية بهدوء وقال لي : "لقد سمحنا لك أن تدخل هنا لأنك شخص نبيل ومعرفو على سطح العالم أيها الأدميرال ..

تنهدت نصف تهيدة : "نعم، أجاب السيد بابتسامة: "أنت الآن في منطقة "الأرياني" في القسم الداخلي للكرة الأرضية! . سوف لا نؤجل زيارتك طويلاً، وستعود بأمان إلى سطح الأرض. والآن أيها الأدميرال سأخبرك لماذا استدعيت هنا، إن اهتمامنا بجنسكم البشري الذي فجر القنابل الذرية الأولى فوق هiroshima وnagasaki في اليابان وكان ذلك الوقت وقتاً مزاعجاً أرسلنا فيه المركبات الطائرة التي تدعى "فلجرادس" إلى سطح عالمكم لبحث ما كان قد قام به جنسكم البشري. ذلك بالطبع كان تاريخياً قد مضى الآن أيها الأدميرال العزيز ولكن هناك المزيد من الكلام، أنت تعرف أننا لم نتدخل من قبل في حروبكم العنصرية والبربرية ضد البشرية، والآن علينا أن نتدخل لأنكم تعلمتم أن تتلاعبوا بطاقة ليست من قوى الإنسان أساساً إنما هي قوة الطاقة الذرية. لقد استلم جواسيسنا رسائل مسبقة عن قوى عالمكم وبعد ذلك لم يعودوا انتبهم لها أما الآن فقد اختاروك أن تكون شاهداً هنا بأن عالمنا حي. وأنت تعرف أيها الأدميرال أن تقاومتنا وعلمنا سابق لعنصركم البشري بعدة آلاف من السنين. قاطعته: ولكن ماذا يعني هذا بالنسبة لي أيها السيد. ثم بدت عيناه تخران عقلي بعمق، وبعد عدة لحظات أجاب: إن عنصركم البشري قد وصل الآن إلى نقطة اللاعودة. هزرت برأسه ثم استمر السيد قائلاً: في عام ١٩٤٥ وما بعده حاولنا أن نتصدى بجنسكم البشري، بيد أن جهودنا واجهت العداء حيث أطلقوا الصواريخ على مراكبنا الـ "فلجرلونت". نعم، حتى أن طائراتكم الحربية لاحقتها بحق وعداؤه، لذلك أقول لك الآن يا بني إن هناك عاصفة قوية تتجمع في عالمكم، إن هناك غضباً أسود لا يتلاشى لعدة سنوات سوف لا يكون هناك جواب أو حل في قواتكم المسلحة وسوف لا يكون هناك أمان في عالمكم وتكنولوجياتكم، و يمكن أن يتفاقم الوضع حتى أن كل زهرة من زهارات تقاومكم تناسد وكل ما يخص البشرية جمعاً توضع في مرحلة اضطراب كبير. كانت حربكم الأخيرة مقدمة لamasِ كثيرة سيعلن منها جنسكم البشري. إننا ندركه هنا بوضوح.. و يتضح أكثر في كل ساعة. هل تقول إبني على خطأ... أجبت: لا، لقد حدث ذلك مرة و جاءتنا العصور المظلمة واستمرت لأكثر من خمسمائة سنة.

أجاب السيد: نعم يا بني، إن هذه العصور المظلمة ستأتي الآن على جنسكم البشري وستغطي الكبة الأرضية مثل غطاء النعش ولكنني أعتقد أن بعضًا من

جنسكم البشري سينجو من وسط العاصفة ولا أستطيع أن أقول أكثر من ذلك وإنني أرى أفقاً بعيد المدى حيث أن عالمكم سينهض من الدمار الذي خلفه جنسكم البشري، ويبحث عن ما خسره من كنوزه الأسطورية الضائعة.. لكنها ستكون هنا يا بني آمنة في رعايتنا.

وعندما يحين الوقت سنتقدم إلى الأمم ثانية لنساعد على إعادة إحياء تقافتكم وجنسكم البشري وربما عندها تكونون قد تعلمتم تواهе الحرب والنزاعات وبعد ذلك، يمكن لبعض من تقافتكم وعلمكم أن يعود لجنسكم البشري ليبدأ منحي جديد. أنت يا بني عليك أن تعود إلى سطح الأرض حاملاً هذه الرسالة ...

بهذه الكلمات الختامية يبدو لقاونا في نهايته وقف للحظة كما لو كنت في حلم أما بعدها فقد عرفت أن هذا الحلم أصبح حقيقة ثم انحنىت ببطء لسبب غريب، إما الاحترام أو التواضع لم أعرف أيهما.

فجأة كنت مجدداً مدركاً أن المضيفين اللطيفين اللذين جاءوا بي إلى هنا كانوا من جديد إلى جانبي، تحرك أحدهما قائلاً: من هنا أليها الأدميرال! عدت أكثر من مرة ونظرت للخلف نحو السيد، ابتسامة رقيقة كانت قد طبعت على وجهه الضعيف القديم والعجوز.

قال: وداعاً يا بني. ثم أومأ بيد جميلة نحيلة بحركة هادئة. وكانت مقابلتنا انتهت حقيقة وانتهى الاجتماع بإخلاص. وبسرعة عدنا من الباب الكبير لحجرة السيد ومرة أخرى دخلنا إلى المصعد. نزل الباب بهدوء وبلحظة كنا في الأعلى. أحد المضيفين قال مجدداً: يجب علينا الآن أن نسرع يا أدميرال، فالسيد لا يرغب أن يعيق جدول أعمالك لوقت طويل، عليك أن تعود برسالته بأقصى سرعة إلى جنسك البشري. لم أقل شيئاً، لكن لازلت أعجز عن تصديق كل هذا، وقطعت سلسلة أفكاري من جديد حين توقفنا ودخلت الغرفة و كنت مع رجل اللاسلكي الذي كان قلقاً وحين اقتربت قلت: "حسناً، هاواي، كل شيء على ما يرام".

أشار لنا المرافقان باتجاه آلية النقل، فصعدنا، وبعد لحظات وصلنا إلى مكان طائرتنا. كانت المحركات خاملة وصعدنا إلى الطائرة فوراً، بدا الجو مشحوناً بحالة طوارئ. وبعد أن أغلق الباب ارتفعت طائرتنا بواسطة قوة خفية إلى أن

وصلنا إلى ارتفاع ٢٧٠٠ قدم كانت المركبات المزاغتان تطير بجانبنا تقودنا إلى طريق العودة. علينا القول هنا أن مؤشر السرعة لم يسجل أي قراءة مع أننا نتحرك في الهواء بسرعة عالية جداً.

الساعة ١٥:٣٠: وصلت رسالة لاسلكية تقول: إننا نغادركم الآن أية الأدميرال.. أجهزة التحكم أصبحت حرة عندكم الآن.

وقد راقبنا طائرات "الفلاجلارد" التي يقودونها و هي تطير مبتعدة إلى أن اختفت في الأفق. فجأة شعرت المركبة كما لو أنها تهبط بشكل حاد! وبسرعة، سيطرنا من جديد على جهاز تحكمها، فاستقرت الطائرة ثانية. لم يتكلم أحدنا مع الآخر لفترة زمنية طويلة، حيث أن كلاً منا يحاول أن يستجمع ما حصل في الساعات العجيبة السابقة.

الساعة ٠٢:٣٠: ومن جديد نحن فوق مناطق الثلج والجلد الشاسعة وعلى وجه التحديد ٢٦ دقيقة من قاعدة المعسكر، نتصل بهم لاسلكياً يحييوننا لسجل التقرير المعتمد عن الأحوال. هي أحوال عادية... قاعدة المعسكر تعبر عن ارتياحها في اتصالنا المقرر.

الساعة ٠٣:٠٠: سأهبط بهدوء في قاعدة المعسكر نهاية إدخال التقارير إلى السجل الرسمي.

في الحادي عشر من آذار ١٩٤٧ كنت قد حظرت اجتماعاً لهيئة الطيران في البنتاغون وصرحت على الملاً بما شاهدته وبالرسالة من السيد الذي قابلته. كل شيء مسجل وقدمت النصيحة إلى الرئيس. وقد احتجزت لعدة ساعات "ست ساعات و٣٩ دقيقة تماماً"، وجرت معه مقابلة (تحقيق) من قبل قوات الأمن العليا والفريق الطبي. كانت بمثابة مهنة. وضعت تحت الإقامة الجبرية من قبل جميع فروع الأمن الوطني للولايات المتحدة الأمريكية.

أمرت بأن أبقى صامتاً بخصوص كل ما شاهدته و سمعته في مهمتي المذكورة.. خاصة تلك الرسالة الموجهة لكافة البشرية !!! هذا لا يصدق!. ثم تذكرت أنني رجل عسكري.. و يجب علي أن أطيع الأوامر.

في ١٢/٣٠ ١٩٥٦ مرت هذه السنوات القليلة منذ عام ١٩٤٧ والتي لم تكن فترة سهلة والآن أقوم باخر مدخل لي في هذه المذكرة الوحيدة وبالختام يجب أن أصرح بأنني قد احتفظت بهذا السر بصدق وأمانة كما أمروني، طوال هذه السنوات. رغم أنها كانت ضد قيمي الأخلاقية. أما الآن فأأشعر أن الليل الطويل قادم. وهذا السر سوف لا يموت بموتي بيد أن الحقيقة الجلية هي التي ستنتصر.

يمكن أن يكون هذا الأمل الوحيد للبشرية. لقد تعرفت على الحقيقة وقد رفعت بمعنوياتي عالياً، وحررتني. وقد قمت بواجباتي كاملة تجاه بلادي.. والتي هي في الحقيقة تجاه الشركات الصناعية العسكرية المت渥حة. أما الآن، حيث يبدأ الليل الطويل بالاقتراب وكأنه لن يكون له نهاية. كما ليل المناطق القطبية الطويل.. لكن في نهايته ستزغ الشمس من جديد. نور الحقيقة الساطع سيشع بقوه. و هؤلاء الناس الذين يعيشون في الظلام سيطأ لهم نورها و يغمرهم.

".. لقد شاهدت تلك الأرض المزدهرة وراء القطب.. حيث يكمن المجهول العظيم.."

الأدميرال ريتشارد إ. بيرد، القوات البحرية

١٩٥٦، كانون الأول، ٢٤

هل يمكن أن يكون المستكشفون الآخرون قد تعرضوا للضغط التي تعرض لها "بيرد" من أجل حفظ السر و عدم إفشائه؟.. أم أن العيب هو في هذه المذكرات التي تخلوا من المصداقية؟ الأمر يعود لكم في اختيار.. يبدو أن حقيقة وجود عالم آخر ينبض بالحياة في جوف الأرض سوف تبقى سراً مقتضاً على القيادات العسكرية بالإضافة إلى بعض الجمعيات السرية، وربما إلى الأبد ..

F. Amadeo Giannini, *Worlds beyond the poles: Physical continuity of the universe* (1959), Mokelumne Hill, CA: Health Research, 1977, p. 13.

Raymond Bernard, *Flying saucers from the earth's interior*, Mokelumne Hill, CA: Health Research, n.d., pp. 48-9, 84-5; Walter Kafton-Minkel, *Subterranean worlds: 100,000 years of dragons*,

- dwarfs, the dead, lost races & UFOs from inside the earth, Port Townsend, WA: Loompanics Unlimited, 1989, p. 196.
- Worlds beyond the poles, p. 14.
- Joscelyn Godwin, Arktos: The polar myth in science, symbolism, and nazi survival, Grand Rapids, MI: Phanes Press, 1993, p. 128.
- The missing diary of Admiral Richard E. Byrd, New Brunswick, NJ: Abelard Productions, 1990; <http://www.v-j-enterprises.com/byrdiar.html>.
- Richard E. Byrd, 'Our Navy explores Antarctica', *The National Geographic Magazine*, October 1947, pp. 429-522 (Plate VIII, and pp. 475, 498-500).
- Jan Lamprecht, Hollow planets: A feasibility study of possible hollow worlds, Austin, TX: World Wide Publishing, 1998, chs. 11, 12, pp. 500-3.

٥ - الأورورا والقطب الأرضية

(الأورورا هي ظاهرة الأضواء المتلاعة في أجواء القطب الأرضية) أنوار الأورورا التي تشاهد في المناطق القطبية تعتبر من بين أكثر الظواهر الطبيعية جمالاً وغموضاً أيضاً. تظهر الأورورا من الفضاء وكأنها حزام دائري واسع يحيط المناطق القطبية، وبالكاد يتمركز حول القطب الجغرافي للأرض. ومن الأرض، يمكنها أن تأخذ شكل أقواس وانحناءات وأشرطة مضيئة، وفي حالات أخرى يمكن أن تظهر على شكل ستار من الضوء المتلائى البراق، يتذبذب أو يلتف كالدوامة، منطلقًا نحو الفضاء. هذه المظاهر سماها شعب الفايكنغ بـ"رماح أودين" the spears of Odin. تصنف الأورورا بشكل عام على مسار المجال المغناطيسي المحلي.

أشار "ويليام كورليس" بأنه حتى الأورورا العادية لم تكشف بعد عن كامل أسرارها، قال:

".. إن ظاهرة الأورورا مرتبطة بشكل وثيق مع النشاطات الشمسية والعواصف الجيومغناطيسية، لذلك نفترض أن تلك العواصف المشحونة كهربائياً والمنبعثة من الشمس (الرياح الشمسية) تساعد بطريقة ما في إشعال الحريق في السماء القطبية. لكن بالإضافة إلى هذه المعلومات العامة، هناك الكثير مما لا زلنا نجهله.." [١]

يضيف أيضاً بأن الأورورا غير العادية، كتلك القريبة من سطح الأرض، وتلك التي لها أشكال هندسية مثيرة، تكشف عن مستويات أعمق من الجهل المطلق حول إحدى أكثر تجسيدات الطبيعة جمالاً وروعة.



الأورورا بوريليس [٢]

التفسير النموذجي العام لظاهرة أضواء الأورورا هو أنها تنتج بسبب تفريغ كهربائي عالي منبعث من الشمس [٣]. ٩٨٪ من الجزيئات المشحونة (إلكترونات وبروتونات بشكل عام) التي تصل إلى الأرض قادمة من الشمس يتم صدّها من قبل المجال المغناطيسي الأرضي، بينما تتمكن الجزيئات الباقيّة من اختراق هذا الغلاف المغناطيسي الأرضي — رغم أنّ كيفية حصول ذلك وأين، لازالت مجهولة — فيتم تخزينها بطريقة ما. يعتقد بأنّ الجزيئات التي تنتج الأورورا تتبع من الطيقة اللازمية الكامنة داخل الغلاف المغناطيسي الأرضي (الذي يكون على شكل ذيل مدبب موجّه وفق مسار الرياح الشمسيّة) magnetotail.

يتم تسريعها بسرعات تقارب خمس (٥/١) سرعة الضوء (أي أسرع من سرعتها الطبيعية بـ ٢٠٠ مرة)، وهذا يحصل بواسطة آلية غير معروفة بعد، ثم يتم توجيهها نحو المناطق القطبية. ومن هنا تنخفض نحو الغلاف الجوي لتولّد الأورورا، ذلك بعد أن تصطدم مع ذرات الأكسجين والنitrogen وتعمل على تأييدها (تشريدها)، على ارتفاعات بين ٩٠٠ كم و ٧٠ كم. وأنّ الأيونات هي في حالة إثارة، تصدر وبالتالي إشعاعات مؤلفة من موجات مختلفة، فتشكّل نماذج الألوان التي تتميز بها الأورورا (أصفر—أخضر، أزرق، أحمر، أحمر بنفسي).

في كتابه الذي بعنوان "دليل مراقبِي الأورورا" *The Aurora Watcher's Handbook*، كتب "تيل دايفس" قائلاً: إنه لمن الغريب حقاً، فالعلماء المختصون في دراسة الأورورا يعجزون حتى الآن فهم السبب الذي يجعل الأورورا تظهر بأشكال مختلفة و منفصلة بدلاً من ظهورها على شكل توهج لامع يمتد عبر سماء المنطقة القطبية. يبدو أن السبب متعلق بطريقة تصرف المادة خلال وجودها بحالة بلازمية... [٤]

يعتقد العلماء بأنّ معظم الكون هو في الحالة اللازمية (الحالة الرابعة للمادة)، و اللازمية هي عبارة عن غاز مؤين (مشرد)، وهو غاز انفصلت ذراته لتصبح أيونات موجبة و إلكترونات حرّة. يقال إنّ كامل المنطقة الموجودة بين مركز

الشمس وقاعدة الغلاف الجوي الأرضي هي في حالة بلازمية. يعترف العلماء بأنهم بحاجة لمعرفة الكثير عن البلازما. وتقول التعاليم الشيوسوفيّة (مذهب فلسفى روحي) بأن ما يُشار إليه بالبلازما هو عبارة عن مستويات عليا (راقية) من المادة.

اقترح العلماء آليات عديدة لتفسير الحركات التي تقوم بها الأورورا و كذلك التغيرات الحاصلة في أشكالها. يعتقد بأن العامل الرئيسي هو التوازن التيارات الجزيئية القادمة بواسطة مجالات كهربائية أو مغناطيسية، لكن يُظن أيضاً أن هناك آليات إضافية مجهرولة تدخل في العملية. إن سبب تذبذب سطوع أنوار الأورورا وكذلك اشتداد نشاطاتها كل عدة دقائق لا زال مجھولاً حتى اليوم.

إن انفلات الأورورا هو أكثر المظاهر روعة. يليها مباشرةً أورورا نابضة أكثر ضعفاً و أقلّ لمعاناً، وتتألف من رقع ضوئية وامضنة بشكل متناقض في التوقيت بحيث تستغرق بين ١٠٠ ثانية إلى ٢٠ ثانية. هذا النشاط قد يستمر طوال الليل. يمكن لهذا نبضات أحياناً أن تطغى على حركات الأورورا الأكثر نشاطاً أيضاً. لا زال سبب هذه النبضات مجھولاً حتى الآن، لكن غالباً ما يرافقها نبضات جيومغناطيسية.

أنوار الأورورا الموجودة في القطب الشمالي هي أكثر بريقاً من تلك الموجودة في القطب الجنوبي. غالباً ما تكون العروض التي تبرزها أنوار الأورورا في كلاقطبيين متطابقة تماماً وكأنها صور معكوسة من مرآة، لكن أحياناً تتشل الأنوار في هذا التمثال، خاصة في المرتفعات العالية. والاكتشاف الأكثر دهشة هو أن نبضات الأورورا هي متماثلة تماماً في كلاقطبيين؛ فهي تبدل بريقها في نفس الأوقات بحيث يبلغ الاختلاف أجزاء قليلة من الثانية فقط، رغم أنها حالات آتية وهي عشوائية بطبيعتها. هذا يشير إلى مسبب عام مجھول، ربما هو موجود في المنطقة الاستوائية، متساوي البعد مع كلاقطبيين.

من المفروض أن تكون الأورورا ذات المستوى المنخفض (أقل من ارتفاع ٦٠ كم)، و كذلك الأورورا الأرضية، مستحيلة علمياً و منطقياً، حيث وجب على الجزيئات القادمة أن لا تملك طاقة كافية لاختراق كل هذه المسافة في الغلاف الجوي. لكن هناك تقارير وثيقة تثبت حصول هذه الظاهرة. بالإضافة إلى الأورورا المنخفضة، الحالات التي تثبت أن الكهرباء الأرضية قد تفرغ أحياناً من الأرض نحو الغلاف الجوي خلال استعراضات الأورورا، تظهر حقيقة أن بعض الأورورا تسير وفق خطوط السواحل، حيث روائح الأوزون، السلفور، و/أو الكهرباء التي يتم اكتشافها متراقة مع بروز الأورورا المنخفضة و كذلك الأورورا النشطة جداً، و كذلك التأثيرات الكهربائية السطحية المرتبطة مع ظهور الأورورا [٥]. الأمر الشاذ أيضاً هو حقيقة أن العواصف الجيومغناطيسية وأنوار الأورورا لها علاقة ما بتشكل العواصف الرعدية، و الغيوم، وكذلك الضغط الجوي [٦]. من المفروض أن الجزيئات المشحونة القادمة من الشمس ليس لديها الطاقة الكافية للتأثير على الطقس، لكن رغم ذلك، يعتقد بعض العلماء بأن الأورورا تعمل عمل الزناد الذي يطلق هذه الحالات الجوية.

الظاهرة الأخرى المميزة هي الصوت الذي تصدره الأورورا – أحياناً يرافق ظهور استعراضاتها صوت هسهسة، تدفق، طقطقة، هفيق [٧]. النظريات السائدة تقترح أن استعراضات الأورورا تتم في ارتفاعات عالية جداً بحيث وجب على فراغ الغلاف الجوي القريب أن يمنع انتقال الترددات الصوتية من تلك الارتفاعات إلى سطح الأرض. بالإضافة إلى أنه وجب أن يكون هناك فترة عدة دقائق بين رؤية الأورورا وسماع الأصوات (بسبب بعد المسافة)، لكن رغم ذلك، تظهر أصوات الأورورا متزامنة مع حركة أصواتها المتراقصة، مما يقترح أن القوانين العلمية السائدة بخصوص انتقال الصوت و توليده ليس لها أي دور في العملية، باستثناء حالة واحدة وهي عندما تكون الأورورا المنخفضة. تقول بعض النظريات إن التفسير المنطقي لذلك هو عملية الإدراك المباشر لإشعاعات كهرومغناطيسية منبعثة من الأورورا على أنها أصوات، أو التفريغ الكهربائي الحاصل في سطح

الأرض و الذي تم استثارته من قبل الأورورا، أو موجات متعددة بشكل منخفض جداً تتوارد نتيجة جزيئات الرياح الشمسية.

رغم أن الأورورا تكون أكثر كثافة و شدة خلال قمة الدورة الزمنية التي تكتمل كل 11 سنة، إلا أنه ليس كل توهج شمسي يسبب ظهور الأورورا. يبدو أنه بينما تقوم الشمس بتغذية الأرض بجزيئات مشحونة، تقوم الأرض بتمويل الأورورا والتحكم بها، لكن بطريقة لا زالت مجهولة. ومن ناحية أخرى، هناك أسباب قوية تجعلنا نشك في أن الأورورا هي ناتجة من الجزيئات المشحونة القادمة من الشمس. هناك نظرية بديلة ظهرت في بدايات القرن العشرين و تقترح أن الأورورا هي ليست نتيجة مباشرة للجزيئات الشمسية بل نتيجة التيارات الكهربائية المتولدة أساساً من الكره الأرضية، و التي تجري من القطب المغناطيسي الشمالي إلى الجنوبي ثم تنتقل لتخزن في الغلاف الجوي حيث تعمل على تأمين (تشريد) الغازات الكامنة في أعلى الغلاف الجوي فتتتج الأورورا. وفي النهاية، تعود الكهرباء على الكره الأرضية مشكلة بذلك دورة كهربائية مستمرة تمر في جميع أجزاء القشرة الأرضية و الغلاف الجوي. هذه النظرية تسمح تلقائياً للأورورا بأن تتوارد في المستويات المنخفضة من الغلاف الجوي عندما تسمح الظروف الجوية بذلك [٨].

يشرح "تيل دايفس" أنه لا زال هناك إبهام و غموض حول عملية تولد أنوار الأورورا، يقول:

"إن الاستثارة المباشرة الناتجة من اصطدام الجزيئات هي حقيقة ثابتة، لكن بعض المشاهدات تقترح وجود عوامل أخرى في العملية. هذه العوامل تتضمن التسخين نتيجة المجالات الكهربائية و التفاعل الحاصل بين المحتويات المؤينة للغلاف الجوي بالإضافة إلى أنواع مختلفة من الموجات الكهرومغناطيسية التي تفارق المكان. لا زال هناك تساؤلات كثيرة، كذلك التي تتناول كيفية إنتاج اثنين من الأضواء الأكثر سطوعاً في الأورورا، وهي الخطوط الحمراء و الخضراء

الأكسجينية التي بمستوى A 6300 و A 5577، وكذلك سبب لمعان الأورورا لازال يُعتبر لغزاً غامضاً حتى الآن. [٩]

تترافق أحياناً مع استعراضات الأورورا اضطرابات مغناطيسية و كهربائية، لكن هذا لا يحصل دائماً. هناك احتمال قائم، لكنه يتعرض للتجاهل و الإهمال اليوم، وهو أن هناك عمليات و إجراءات خفية تشتراك في العملية. جادل كل من البارون "فون رايشتباخ" في القرن التاسع عشر، و العالم "ولهaim رايتش" في القرن العشرين بأن استعراضات الأورورا هي نتيجة مباشرة للخصائص المضيئة التابعة لمحتويات الطاقة الأثيرية المنتشرة في الغلاف الجوي [١٠]. أطلق "فون رايشتباخ" على هذه المادة الخفية اسم "الأوديل" odyle، و "ولهaim رايتش" اسماها بـ"الأورغون" orgone. كلاهما أصبحا مقتعين تماماً بوجود هذه الطاقة الخفية بعد إجراء الاختبارات و التجارب المناسبة. فتبين أنه يمكن إنتاج توهجات مماثلة للأورورا في صمامات خاصة تم شحنها داخل مجمع للأورغون orgone، وذلك دون حاجة لاستخدام أي استثارة كهربائية.

في العام ١٧١٦م، اقترح السير "أدموند هالي" أن بعضَ من أنوار الغلاف الجوي الداخلي الكامن في جوف الكرة الأرضية قد تتسرب من خلال القشرة الرقيقة جداً الموجودة في الأقطاب الأرضية، فتنتَج وبالتالي ما يُسمى بالأورورا. يعتقد كل من "ليون" و "شيرمان" أن العالم الداخلي للأرض، والذي هو أكثر تطوراً، يولد نوره الأوروري الخاص، و وبالتالي، فالاورورا الحاصلة في المناطق القطبية هي حاصلة بسبب العناصر الأثيرية المنبعثة من العالم الداخلي متسربة من خلال الفتحات القطبية [١١]. لقد ذكر كل من "جون سيمز"، "وليام ريد"، "مارشال غاردنر" و غيرهم، الفتحات القطبية خلال تفسيراتهم لظاهرة الأورورا. لكن لا نستطيع أخذها بعين الاعتبار لأنهم كانوا يستندون على المعارف و العلوم و القناعات السائدة في أيامهم (أي قبل ٢٠٠ سنة)، بحيث تطورت المعرفة كثيراً منذ ذلك الوقت و اجتازت مراحل كبيرة من التقدم. يقترح "جان لا بمرشت" أن الجزيئات المشحونة القادمة من الشمس قد تم تسريعها عن طريق سلوكها دورة

مستمرة إلى داخل الأرض وخارجها عن طريق الفتحات القطبية (التي افترض أن قطرها ٢٠٠ ميل)، واقتراح أيضاً أن الإلكترونات المسؤولة عن نبضات الأورورا هي تتولد أساساً من الشمس الداخلية النابضة باستمرار، فتخرج إلى الغلاف الجوي الخارجي من خلال الفتحات القطبية.

حسب تعاليم الشيوسوفيّa [١٢]، إن الأورورا الحاصلة في كلا القطبين هي ليست استعراضات كهربائية أو مغناطيسية، بل تجسيدات سايكومغناطيسية تمثل الطاقة الحيوية للكرة الأرضية. ولها صلة وثيقة بالشمس، خاصة البقع الشمسية، ولها صلة وثيقة أيضاً بالتدفقات الروحية الداخلة والخارجة من كوكب الأرض.

تقول التعاليم الشيوسوفيّة إن المغناطيسية القادمة إلينا من الشمس - المادّة، النجمية، العقلية - تدخل الكرة الأرضية من القطب الشمالي و تخرج من القطب الجنوبي، ثم تطلق إلى الفضاء و تعود إلى الشمس من جديد، بينما قسم منها يعود إلى القطب الشمالي، إما عن طريق جوف الكرة الأرضية أو سطحها، ثم تطلق من هناك نحو الفضاء.. إلى الشمس.

يقول "ج.دي.بوروكر" إن الشمس هي قلب و دماغ مملكتها:
" .. إذا نظرت إليها، للحظة واحدة، بأنها تمثل القلب، تتلقى تدفقات انهار الحياة، والدورات الأخرى المنتظمة للنظام الشمسي، عن طريق قطبها الشمالي. تمر هذه التدفقات بعدها إلى داخل الشمس، يتم تنقيتها و تصفيتها، ثم تخرج من القطب الجنوبي للشمس. بالضبط كما كرتنا الأرضية والكواكب الأخرى لديها جهاز استقبال في القطب الشمالي و جهاز إرسال في القطب الجنوبي .."

كلمة أخرى نقول إن الكرة الأرضية تغذي نفسها مادياً، مغناطيسياً، روحياً، عقلياً، من خلال القطب الشمالي. تسري هذه التيارات الخفية من خلال كامل الأرض -

كل كلمة هنا تستحق كتاباً خاصاً من الشرح المفصل - ثم تغادر من خلال القطب الجنوبي. إنها الشمس يا أيها الإخوة و الأخوات... إنها الشمس.. هكذا تغذى الشمس عائلتها (الكونك)، كما يغذى القلب كامل أنحاء الجسم. ترسل الشمس دماءها النقية من قطبها الجنوبي، وبعد اكتمال الدورة الدموية (في كافة أنحاء النظام الشمسي) تتنقاها من جديد عن طريق قطبها الشمالي [١٣].

- [1] W.R. Corliss (comp.), *Lightning, auroras, nocturnal lights, and related luminous phenomena*, Glen Arm, MD: Sourcebook Project, 1982, p. 7.
- [2] The Aurora Page,
<http://www.geo.mtu.edu/weather/aurora/images/aurora/jan.curtis>.
- [3] 'Atmosphere', *Encyclopaedia britannica*, CD-ROM, 1994-2000; Neil Davis, *The aurora watcher's handbook*, Fairbanks, AK: University of Alaska Press, 1992.
- [4] *The aurora watcher's handbook*, p. 173.
- [5] *Lightning, auroras, nocturnal lights*, pp. 16-21, 44-7; W.R. Corliss (comp.), *Science frontiers: Some anomalies and curiosities of nature*, Glen Arm, MD: Sourcebook Project, 1994, p. 255; *Science Frontiers*, no. 119, Sep.-Oct. 1998, no. 127, Jan.-Feb. 2000, *Anomaly Register*, no. 1, Feb. 1997.
- [6] *Lightning, auroras, nocturnal lights*, pp. 24-6, 28-30, 39-41; *The aurora watcher's handbook*, pp. 179-81; Jan Lamprecht, *Hollow planets. A feasibility study of possible hollow worlds*, Austin, TX: World Wide Publishing, 1998, pp. 334-9.
- [7] W.R. Corliss (comp.), *Earthquakes, tides, unidentified sounds and related phenomena*, Glen Arm, MD: Sourcebook Project, 1983, pp. 169-76; Corliss, *Science frontiers*, p. 287; Harriet Williams, 'Sizzling skies', *New Scientist*, 6 January 2001, pp. 14-19; *The aurora watcher's handbook*, pp. 183-203.
- [8] N.V. Hendricks and N.V. Hendricks, Jr., *Polar-electrical theory of the aurora borealis-australis and terrestrial magnetism*, Adrian, MI: Edwards Brothers, Inc., 1945.
- [9] *The aurora watcher's handbook*, p. 174.
- [10] *Reichenbach's letters on od and magnetism* (1852), Mokelumne Hill, CA: Health Research, 1964, pp. 78-83, 113-14; Wilhelm Reich, *Ether, god and devil: Cosmic superimposition*, New York: Farrar, Straus and Giroux, 1973, pp. 141, 239-47.
- [11] M.L. Sherman and Wm.F. Lyon, *The hollow globe; or the world's agitator and reconciler. A treatise on the physical conformation of the earth* (1871), Mokelumne Hill, CA: Health Research, 1971, pp. 289-90.
- [12] G. de Purucker, *Fountain-source of occultism*, Pasadena, CA: Theosophical University Press, 1974, pp. 306-7; H.P. Blavatsky, *The*

secret doctrine (1888), Pasadena, CA: Theosophical University Press, 1977, 1:204-5.

[13] G. de Purucker, *Studies in occult philosophy*, Pasadena, CA: Theosophical University Press, 1973, pp. 321-2; *Fountain-source of occultism*, pp. 305-8. See Theosophy and the hollow earth, <http://ourworld.compuserve.com/homepages/dp5/hollow.htm>.

الميثولوجيا، الفردوس، والعالم الداخلي

١ – الأرض المقدسة السرمدية

تقول المراجع الفلسفية والروحية (خاصة الثيوسوفية) إن الإنسان، منذ انبعاثه إلى الوجود منذ مئات الملايين من السنين، مرّ بمراحل تطور بيولوجية أساسية، أما التقدّم والازدهار الحضاري، فقد شهد الكثير من الارتفاع و الهبوط على مرّ التاريخ. فما أن يدرك زهرة الازدهار حتى يتهاوى من جديد إلى البدائية والانحطاط. السبب الرئيسي لهذا هو الكوارث التي حلّت بالكرة الأرضية، إن كانت طبيعية أو من صنع الإنسان. وفي كلا الحالتين، يتأثر وجه الكرة الأرضية بشكل كبير خاصة من الناحية الجيولوجية، حيث تتغيّر الخريطة الأرضية بالكامل، وتختلط اليابسة بالبحار ليظهر شكل جديد للقارات وبالتالي مناخ جديد وبيئة جديدة وهذا له أثر كبير على الإنسان من حيث الحياة وطريقة التفكير وحتى السلوك والتوجّه. لهذا السبب نرى أن الحضارات الإنسانية التي تبرز بعد كل كارثة كونية تتّخذ لنفسها توجّهاً مختلفاً وبواسطة تقنيات مختلفة.

هناك منطقة وحيدة على الكرة الأرضية لا تتأثّر كثيراً بهذه التغييرات الجذرية والحادمة التي تحصل بشكل دوري للكرة الأرضية. وتعتبر عند الكثرين القارة السابعة. القارة الأولى دانماً.. إنها الأرض المقدسة السرمدية التي لا تفنى ولا تزول مهما حلّ على وجه الأرض. إنها الأكثر غموضاً بين باقي القارات، يُقال إنها تقع في منطقة القطب الشمالي. [١]

يُقال إن هذه "الأرض المقدسة" لم تشارك مع القارات الأخرى بالمصير ذاته. لأنها الوحيدة التي مقدر لها البقاء من بداية إلى نهاية دورة الـ"مانفانتارا" بالكامل. إنها مهد الإنسان الأول والمكان الذي يقع فيه المقدس، المختار بصفة "شيشتا" ممثل البذور البشرية المستقبلية. هناك القليل مما يُقال حول هذه الأرض المقدسة الغامضة، ما عدا بعض التعبيرات الشعرية كتلك التي تقول إن "النجم القطبي يلقي

عينه الحارسة عليها دائمًا، من فجر حتى شفق "يوم النَّفَسُ الْكَبِيرُ"، والذي يُشار إليه في الهند بـ"يوم براهما". [٢]

أعيد ذكر عبارة "...القارة الأولى التي لا تغرق ولا تزول.." مرات كثيرة في النصوص الروحية والفلسفية، وهذه الصفة ميّزتها من القارات الأخرى [٣].

كتبت "هـ.بـ.بلافاتسكي" (مؤسسة المذهب الشيوسوفي) قائلة: "...إذا كانت التعاليم مفهومة جيداً، فالقارة الأولى التي انبثقت إلى الوجود غطت القطب الشمالي بأكمله كشرة واحدة غير قابلة للكسر، وبقيت كذلك حتى يومنا هذا، وما وراء ذلك البحر الداخلي الذي بدا للمستكشفين القطبيين، الذين شاهدوه، بأنه عبارة عن سراب لا يمكن الوصول إليه." [٤]

لفت "جـ.دـ.بورووكـر" الانتباه إلى عبارة "...إذا كانت التعاليم مفهومة جيداً.."، وأشار إلى أن السيدة "بلافاتسكي" منعت (من قبل السلطات) من الإفصاح عن كل ما عندها من معلومات. [٥]

إذا كانت الكره الأرضية مجوفة فعلاً، تقول "بلافاتسكي" معلقة على كتاب "الكوكب المحوّف" للكاتبين "ليون" و"شيرمان"، قد تكون إذا القارة الأولى تمثل أمرين مختلفين: الأرض القطبية على السطح الخارجي للأرض، أو الأرض المقدسة الكامنة داخل الكره الأرضية المحوّفة، والتي من المنطقي أن تبقى قائمة حتى نهاية حياة الكره الأرضية. وكذلك من ناحية أخرى، إن عبارات مثل "...الأرض المباركة ذات النور الأبدي الدافئ.." وكذلك العبارة "...أرض الشمس الأبدية.." [٦] جميعها يمكن أن تشير إما إلى الأرض القطبية أثناء وجودها في طور النهار الطويل (عندما يكون محور الأرض مائلاً)، أو يشير إلى الأرض القابعة في جوف الكره الأرضية والتي تثيرها شمس مركزية داخلية.

- [1] See Theosophy and the seven continents,
<http://ourworld.compuserve.com/homepages/dp5/continents.htm>.
- [2] H.P. Blavatsky, The secret doctrine (1888), Pasadena, CA:
Theosophical University Press, 1977, 2:6.
- [3] Ibid., 2:400fn.
- [4] Ibid., 2:401.
- [5] G. de Purucker, Studies in occult philosophy, Pasadena, CA:
Theosophical University Press, 1973, p. 555.
- [6] The secret doctrine, 2:11-12; H.P. Blavatsky, The theosophical
glossary (1892), Los Angeles, CA: Theosophy Company, 1973, p.
186.

٢ – شامبala Shambhala

تُتحدى النصوص المقدسة في التبت عن مملكة روحية سرية تُدعى "شامبala" Shambhala، مختبئَة وراء القمم الثلوجية في مكان ما شمالي التبت، هناك حيث تُحفظ "الكالاشاكرا" أو "عجلة الزمن"، أقدس التعاليم البوذية. لقد تم التنبؤ بأن ملكاً مستقبلياً من "شامبala" سيأتي على رأس جيش عظيم ليحرر العالم من البربرية والطغيان، وسيبشر بعصر ذهبي يسود العالم من جديد. وتقول "البروناس" الهندوسية بشكل متماثل، بأن مخلص العالم المستقبلي الذي يُدعى "كالكي أفاتارا"، التجسيد العاشر والأخير لروح "فيشنو" سيأتي قادماً من "شامبala". كلا التقليدين البوذى و الهندوسى يصفان شامبala بأنها تحتوى على قصر مركزي فاخر وجليل يشع نوراً قوياً تشبه لمعان الألماس.

تعرف جنة شامبala الأسطورية بأسماء كثيرة مختلفة: أطلق عليها اسم الأرض المحظورة، بلاد المياه البيضاء...، أرض الأرواح المشعة، بلاد النار الحية، أرض الآلهة الأحياء، وأرض العجائب. عرفها الهندوس باسم "أريابارشا"، الأرض التي جاءت منها تعاليم "الفيدا". سماها الصينيون "هسي تيان"، جنة "هسي وانغ مو" الغربية، أم الغرب المقدسة. أما في روسيا، فهناك طائفة مسيحية تعود للقرن التاسع عشر عرفت هذه الأرض المقدسة باسم "بيلوفودي"، أما شعب الكيرغيز (نسبة لدولة كرغستان) فعرفوها باسم "جنайдار". لكن على امتداد آسيا بالكامل عرفت بشكل عام باسمها السنスكريتي "شامبala"،

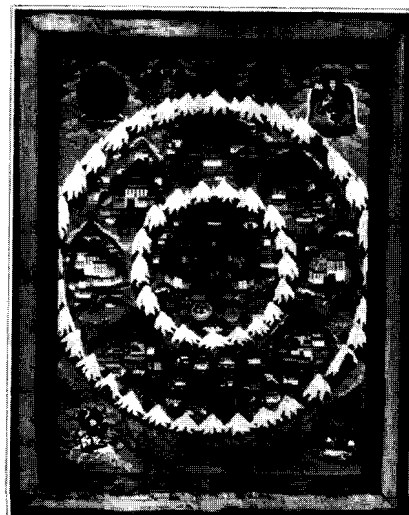
وتعني "قصر السلام والهدوء". يُقال إن في أواخر أيامه، عاد المعلم الصيني التاوي (نسبة لمذهب التاوية) "لاؤ تزو" إلى شامبala، التي كان يشير إليها ببلاد "تيبو".

تُعتبر من قبل التقاليد الروحية المركز الحقيقي للأرض، تمثل المركز الروحياني للعالم ومركز الإخوان المترمّسين القادمين من كل عرق وكل بلد وكل شعب، الذين كانوا نافذين في كل ديانة رئيسية، كل تطور علمي، وكل حركة اجتماعية حصلت في التاريخ. [١]

تقول النصوص البوذية إنه يمكن الوصول إلى شامبala بعد رحلة طويلة وصعبة عبر البراري والصحاري والجبال، وتحذر بأنه فقط الذين تم مناداتهم، حيث أصبحوا محضرّين روحياً، يستطيعون إيجادها. أما الآخرون، فسيجدون فقط العوائق الحاجبة للرؤى، جبالاً خاوية، أو حتى الموت. تقول إحدى النصوص إن مملكة شامبala هي دائرة الشكل، لكن غالباً ما تصور على شكل زهرة اللوتس ذات الأوراق الثمانية (وهي رمز الشاكرا الخاصة بالقلب). وقد ذكرت بالفعل إحدى الروايات القديمة في التبت بأن "مملكة شامبala موجودة في قلبك". وكما يشير "أدوين بيرنباوم" في كتابه "الكتب الإرشادية إلى شامبala"، فإن الاتجاهات المؤدية إليها هي معقدة وعبارة عن مزيج بين الواقع والخيال، ويمكن قراءتها على أنها إرشادات ل القيام برحلة داخلية من العالم المألف الذي يمثل حالة الوعي

الطبيعية، إلى العالم الباطنية الواسعة المتمثلة بالعقل الباطن، ثم إلى المقام المقدس الذي يمثل "الوعي المطلق". [٢]

أرض شامبala. في المركز يقع جبل ميرو وقصر الملك، يحيطه ٨ أقاليم مع مدمراتها ٩٦



لكن من ناحية أخرى، إن الاعتقاد بأن "شامبala موجودة في العالم الفيزيائي فعلاً" هو راسخ بقوة في التقاليد التibetية (نسبة للتبت). مع أن الآراء حول أماكن وجودها تختلف بشكل كبير. بعض التبتين يعتقدون بأنها تقع في التبت، ربما في جبال "كونلون". هناك من يشير إلى المناطق المحيطة بمنغوليا ومقاطعة سنجانغ الصينية. لكن الأكثرية تعتقد بأن شامبala تقع في سيبيريا أو مكان ما في روسيا. بعض الكهنة (اللاما) يعتقدون بأنها مخبأة في الأرض الجردا المهجورة في مناطق القطب الشمالي. حسب الكاهن اللاما "كونغا ريمبوشي"، ربما تكون شامبala موجودة في القطب الشمالي، طالما أنه محاط بالجليد، وأن شامبala محاطة بجبال جليدية. وهناك بعض كهنة اللاما يعتقدون بأن شامبala موجودة خارج الكرة الأرضية، على كوكب آخر أو في بعد آخر [٣].

حلم "إدوين بيرنباوم" في إحدى الأيام بأنه في رحلة إلى القطب الشمالي مرافقاً معه أحد المرشدين. وخلال اقترابهما من القطب، أصبح الهواء دافئاً، والغطاء الثلجي صار أرقَ على أنه أصبح هناك سهول واسعة يكسوها الأعشاب والأزهار. وأخيراً وصل إلى بحيرة مستبرة مع جزيرة صغيرة في وسطها وكان مغروساً عمود في وسطها. فاستدار إلى مرشدته وقال معارضًا:.. لكن هذا مستحيل.. لا يمكن لهذا أن يكون القطب الشمالي.. وجب أن يكون هنا جليد وثلج.. لكن المرشد أشار إلى الجزيرة وسط البحيرة وقال مبتسماً:.. هذا هو القطب.. . روى "بيمباوم" حلمه للكاهن اللاما "شوبيغي تريشن ريمبوتش"، الذي علق قائلاً:.. قد يكون هذا هو المدخل إلى شامبala". [٤]

سافر الفنان والفيلسوف والمستكشف الروسي "نيكولاوس روريتش" (١٨٧٤ - ١٩٤٧) متوجلاً بين الصين ومنغوليا إلى أن وصل حدود التبت بين ١٩٢٥ و١٩٢٨. وخلال محادثة مع أحد كهنة اللاما، قيل له إن شامبala العظيمة تقع بعيداً خلف المحيط. إنها الإقليم السماوي العظيم. ليس لها أي علاقة بكرتنا الأرضية... فقط في بعض الأماكن، في أقصى الشمال، تستطيع إدراك الشعاع المتألق لشمبala. عندما أصرَ عليه "روريتش"، اعترف الكاهن بأن شامبala الفردوسية لها شبيه

أرضي (تجسيد واقعي). فالتعبير القائل بأن "الشُّعاع المتألق لشمبالا" يشير إلى الأورورا، تلك الأضواء السماوية التي تتجسد في المناطق الشمالية. لكن الكاهن وصف أيضاً شمبالا بأنها تقع في وادٍ كبير يخفي نفسه بين جبال شاهقة، مع بناية ساخنة وأرض خصبة.

قال اللاما إن حاكم شامبala هو الساهر على شؤون البشر. إنه يرى كل الأحداث على الأرض من خلال مرآته السحرية، وقدرته الفكرية تخترق المسافات إلى بلاد بعيدة جداً. أما سكان شمبالا فيعجز عن إحصائهم. أما القوى والإنجازات الجديدة التي حضرت للبشرية هناك فهي كثيرة. يؤكّد اللاما أن هناك رسلاً من شامبala يعملون في العالم الأرضي، وحتى أن الحاكم بذاته يتجسد بصور إنسان عادي. واصر على أن أسرار شامبala هي محمية ومحروسة جيداً، وأنه من المستحيل لأي شخص الوصول إلى شامبala إلا إذا كانت الكارما عنده مناسبة بحيث يتم استدعاؤه [٥].

التعاليم الثيوسوفية theosophy العصرية تؤكد أن شامبala موجودة بالفعل: رغم أنه لم ينجح حتى الآن أي مستشرق متعلم في تحديد مكانها جغرافياً، إلا أنها أرض موجودة بالفعل، وتمثل مقرَّ أعظم الإخوان الروحانيين المتمرسين وأسيادهم في العالم. في فترات معينة عبر التاريخ، يخرج من شامبala رسل وأنبياء يعملون على نشر الدعوة بين البشر.

هذه المجموعة من الإخوان لديها أفرع في جميع أنحاء العالم، لكن شامبala هي المحفل المركزي لهم. يمكننا تحديد موقعها في الهضاب العالية التي لا زالت مجهولة بمعظمها في وسط آسيا، وتحديداً في التبت. [٦]

إنها محاطة بحجاب سحري يجعلها تختفي عن الأنظار، بحيث قد يمرّ من فوقها أسراب من الطائرات لكنهم لا يرونها. جميع الجيوش حول العالم قد يمرّون بجانبها لكنهم يجهلون أنها موجودة.... إنها بلاد واسعة وممتدة عبر مساحات شاسعة... ومخزن فيها أكثر السجلات قيمة بالنسبة للعرق البشري... إنها

محروسة من قبل أكثر البشر تطوراً، والمراقب الصامت للكرة الأرضية يقمع هناك في مجلسه [٧].

تقول التعاليم الدينيّة إن شامبala، موطننا الروحي، تحتوي على إقليمين مختلفين في الأرض. أحدهما موجود في مرتفعات آسيا، في مكان ما غربي "لهاسا" Lhasa' (عاصمة التبت) [٨]. منذ زمن بعيد، كان هذا الإقليم عبارة عن جزيرة مقتسة وسط بحر عظيم في وسط آسيا، يطلقون عليه اسم "بحر العلم"، ولا يمكن دخول هذه الجزيرة سوى عن طريق أنفاق تحت أرضية. لا زالت الروايات تؤكّد أن هذه الجزيرة لازالت موجودة لكنها أصبحت الآن عبارة عن واحة محاطة ببحار "غوري" [٩].

لكن هناك إقليماً آخر مقدساً، أشير إليه في جميع البيانات العظمى (كما سنرى لاحقاً):

هذا الموقع هو في قمة ما يسمونه في البرونا الهندية بـ"شفيتا دفيتا-Shveta-dvipa" ، أو جبل "ميرو" أو "سوميرو". إنها القطب الشمالي للكرة الأرضية، وقد اختير هذا الموقع ليس لأسباب جغرافية بل بسبب القيمة الفلكية التي يتمتع بها.. إنه القطب الشمالي المقدس، وهو متطابق مع القطب الشمالي للأرض، لكنه مختلف روحانياً.. [١٠] أحد معاني الكلمة "شامبala" هو "الأرض المقدسة الخالدة".

بعد معرفة ما قيل عن شمبala بأنها محمية بواسطة حجاب سحري يعمل على إخفائها عن الأنظار، إنه من المثير ملاحظة وجود كلام مماثل لهذا في إحدى كتابات السيدة "بالافاتسكي" Blavatsky (مؤسسة المذهب اليوسوفي) خلال تعليقها على فكرة "الأرض المجنونة"، حيث تؤكّد أن فشل المستكشفين القطبيين من إكمال مسیرتهم نحو الشمال في إحدى النقاط القطبية هو بسبب إحدى القوى السحرية التي تمنع هذا أن يحصل. هذا يعني أن هناك أمراً يتم إخفاوه في القطب الشمالي، ليس من قبل الحكومات والقيادات العسكرية، بل من قبل قوى سحرية.

- [1] Victoria LePage, *Shambhala: The fascinating truth behind the myth of Shangri-La*, Wheaton, IL: Quest, 1996, pp. 6-8.
- [2] Edwin Bernbaum, *The way to shambhala*, Los Angeles, CA: Jeremy P. Tarcher, 1980, p. 207.
- [3] Ibid., pp. 36-7.
- [4] Ibid., p. 37.
- [5] Nicholas Roerich, *Shambhala: In search of the new era*, Rochester, VE: Inner Traditions, 1990, pp. 1-33.
- [6] G. de Purucker, *Occult glossary*, 2nd ed., Pasadena, CA: Theosophical University Press, 1996, pp. 155-6.
- [7] *Dialogues of G. de Purucker*, Pasadena, CA: Theosophical University Press, 1948, 1:146-7.
- [8] G. de Purucker, *Esoteric teachings*, San Diego, CA: Point Loma Publications, 1987, 2:9.
- [9] H.P. Blavatsky, *Isis unveiled* (1877), Pasadena, CA: Theosophical University Press, 1972, 1:589-90; H.P. Blavatsky, *The secret doctrine* (1888), Pasadena, CA: Theosophical University Press, 1977, 2:220, 319, 502-3, 636-7; A.T. Barker (comp.), *The mahatma letters to A.P. Sinnett*, 2nd ed., Pasadena, CA: Theosophical University Press, 1975, p. 155.
- [10] G. de Purucker, *Fountain-source of occultism*, Pasadena, CA: Theosophical University Press, 1974, p. 530.

٣ – الفردوس الشمالي

إن التقليد القائل بوجود "أرض فردوسية عريقة في أقصى الشمال" هو منتشر بين شعوب العالم أجمع. يقال أحياناً أن هذه الأرض موجودة في وسط (جوف) الكره الأرضية. ففي منطق معين، يمكن اعتبار أن هذا الكلام يشير إلى القطب الشمالي، الذي يبدو واضحاً أنه يحتلَّ مركز الكره الأرضية إذا نظرت إلى الكوكب من الأعلى. لكن يمكن من ناحية أخرى اعتبار أن هذا الوصف يشير إلى مركز الكره الأرضية أي داخلها.

غالباً ما يرتبط الفردوس الشمالي بـ"شجرة العالم"، أو "جبل العالم" أو "عمود" ينبعق منه أربع أنهار، أو أفعى تلتقي حول العالم. الشجرة والعمود والجبل يمثلون جيغاً العالم المركزي، يقسم العوالم العليا و السفلية [١]. يمكن تفسير جميع هذه المظاهر الرمزية بمستويات مختلفة – أرضية، نجمية، روحانية.



"يغورسيل" شجرة الحياة الاسكندنافية، تنمو على جبل كوني [٢]

في الأساطير الهندية، يُشار إلى "ميرو" كجبل روحاني يقع في مركز الأرض، حيث يقع "إندرا"، ملك الآلهة، في قصره المزخرف بالجواهر. كما المصريون والأكاديون، لقد أدرك الهندو وجود جبلين قطبيين متعاكسيين: جبل "ميرو" الشمالي، يُعرف بـ"سوميرو" أي الجبل الجميل والخير، وهو مكان إقامة الآلهة. وهناك جبل "ميرو" الجنوبي، يُعرف بـ"كوميرو" أي الجبل الشرير والبائس، وهو مكان إقامة الشياطين).

أشارت "فيكتوريلا لاباج" إلى أنهم فهموا جبل "ميرو" على أنه سرة الأرض بالإضافة إلى كونه المحور المركزي لها، إنه مصدر حياتها وقوتها المنتشرة من المنطقة المركزية نحو ثمانية جهات خارجية، ومنها نحو العالم [٣]. الرموز هنا مشتقة من علم الأجنحة، حيث كما ينموا الجنين من الداخل نحو الخارج، هكذا الحال مع الأرض. إن لـ"ميرو" عدة معانٍ، فإلى جانب جبل في آسيا، يقصد به القطب

الشمالي الجغرافي، القطب الشمالي السماوي، محور دوران الأرض، محور العالم الذي يوصل الأرض إلى عوالم أسمى وأرقى، النخاع الشوكي لجسم الإنسان.

جبل "ميرو"، الذي يعتبر عند الهنود كما "أولمبوس" عند الإغريق، يقال إنه يكمن في سرة الكبة الأرضية. كانت تحرسه الأفاعي، التي راقت المدخل إلى عالم المعرفة السرية. حسب التقليد، كانت أرض البركة في أيام "القيدا" Vedic الأولى. أما العلوم السحرية، فهي تضيقها في مركز القطب الشمالي، مشيرة إليها بموضع "القارة الأولى" على كوكبنا، بعد أن تصلب الكوكب [٤]. في المخطوط الفلكي القديم "سورفا سيدهانتا" Surya-Siddhanta، وصفت "ميرو" وكأن المرء يمر من منتصف كوكب الأرض، ثم الخروج من إحدى الجانبيين (القطبين) [٥]. تقول هـ.بـ. بلافاتسكي إن "ميرو" هي ليست الجبل الأسطوري الكامن في سرة أو مركز الأرض، بل إن جذورها وأسساتها هي في تلك السرة أو ذلك المركز، رغم أنها أيضاً تتبع في أقصى الشمال. وهذا يوصلها بالأرض المركزية التي لا تفني ولا تزول... [٦].

يكتب "وليام وارن" في كتابه "إيجاد الفردوس" Paradise Found، قائلاً: ".. حدد السكان الأوائل في حوض دجلة والفرات موقع "مركز الأرض" ليس حيث هم موجودون، بل في أرض بعيدة جداً، بلاد الميثاق المقدس، حيث يكمن "بيت الله المقدس"، أرض قابعة في مكان لم يخترقه أي إنسان، مكان يقع تحت شجرة العالم الغامرة، بالقرب من المياه الكاملة. في الحقيقة، ليس هناك وصف يستطيع تحديد موقع القطب الشمالي كما فعلت الميثولوجيا الآسيوية.." [٧].

في الرواية الكلامية حول سفر التكوين، نقرأ: .. البشر.. الذين خلقهم الآلهة، وفي داخل الأرض خلق الآلهة لهم مكاناً للإقامة.. في داخل الأرض نموا وكبروا وأصبحوا عظماء، وازداد عددهم، سبعة ملوك، إخوة من نفس العائلة...". لقد أشارت إلى هذا الموقع في مركز الأرض مراجع تاريخية كثيرة: هندية، إيرانية، صينية، اسكندنافية، وكذلك الأزتك في أمريكا الجنوبية. [٨]

الجنة اليابانية كانت موضوعة على قمة الكوكب، وبنفس الوقت، في مركز الأرض. كانت تسمى "جزيرة القطرة المجمدة". إحدى عواميدتها تشكل محور الأرض، وفوقها هناك مرتكز محور يمثل عنان السماء. وبشكل مشابه، توصف القردوس الصينية، الدائرية الشكل، بأنها ليست فقط مركز الأرض، بل أيضاً تقع تحت قصر "شانغ تي" السماوي، الذي يُعرف بأنه يمثل النجم القطبي، وأحياناً يُشار إليه بـ"قصر المركز". أما المصريون القدماء، فقد حددوا موقع "تا نيتير"، مكان إقامة الآلهة، في أقصى الشمال [٩]. اليوم يمكننا ملاحظة أن هناك صدى لهذه التقاليد القديمة من خلال إرسال الأطفال رسائل إلى بابا ناويل القابع في "أرض العجائب" في القطب الشمالي، طالبين منه الهدايا.

لدى شعب الاسكيمو أسطoir تقول إنهم جاؤا من أرض خصبة وأشعة شمس أزلية في الشمال. يعتقدون بأنه بعد الموت، تهبط الروح إلى جوف الأرض، أو لا إلى مكان للتطهير الروحي، لكن الأرواح الخيرة تهبط أكثر إلى مكان ذي بركة كاملة مثالية، حيث الشمس لا تغرب أبداً [١٠]. في المزمور ٤٨:٢ [٢٨:١٣، ١٤] في المزمور ٤٨:٢ [٢٨:١٣، ١٤] ذكر أن جبل صهيون هو في "أقصى الشمال". وفي سفر حزقيال [١١]. في التقاليد اليهودية، يقال أحياناً إن جنة عدن الأولى هي في "مركز الأرض" [١١].

حسب نصوص "الكورما بورانا" الهندوسية، هناك جزيرة تسمى "شفينا ديفيا"، أو الجزيرة البيضاء، تقع في البحر الشمالي، إنها الوطن الفردوسي لليوغين العظام الذين يحوزون على حكمة ومعرفة هائلة [١٢]. كتبت "بلغاتسكي" تقول: "حسب التقاليد التibetية، الجزيرة البيضاء هي الموقع الوحيد الذي يتتجنب المصير المحتم للحيوات المتلاحية للأرض (دوبياس)، حيث لا يمكن تدميرها لا بالماء أو النار، لأنها الأرض الأبدية.." [١٣].

في شمال الهيمالايا، ربما في حوض "تاريم"، تقع "أوتاراكورو" او كورو الشمالية، وهي شبيهة مطابقة لشامبala التي وصفتها ملحمة المهايا راتا بأنها أرض الحكماء

المباركة التي سافر إليها الأمير المحارب "أرجونا" من البابا غافتاغيتا باحثاً عن الحكمة والتوّر. وُصفت بأنها مكان العجائب حيث الأشجار السحرية تمنع رحيقاً خاصاً يطيل العمر. يقال إنها إحدى الأقاليم الأربع المحيطة بجبل "ميرو" كأوراق اللوتين الأربع، وأنها وطن الأسيداد، اليوغين المشهورين بقوامهم العجيب [١٤].

تحدث الأساطير الإغريقية عن أرض غامضة متلائمة تسمى "هایبربوریا" Hyperborea (ما وراء الرياح الشمالية)، وتقع خلف الجبال، وحسب بعض المراجع، تقع تحت القطب الشمالي، حيث تجول أبواللو بعربته الطائرة التي تجرّها طيور البعير [١٥]. هناك يكمن "الامفالوس" أو سرّة الأرض. حيث أن هناك، تحت النجم القطبي في المياه البعيدة لـ"تيثيس"، تقع الـ"أورفيك"، جزيرة "الكتريس"، مقعد الآلهة [١٦]. يعتقد بعض الغnostطيون (مذهب صوفي مسيحي) بأن هناك أرضاً مثالية، يسكنها شعوب خارقة متطرفة جداً، تقع في الشمال، مفصلين عن عالمنا بواسطة جبل من الجليد. يقال أيضاً إنها موجودة بين السماء والأرض، ويقترح "هنري كوربن" أن النصوص لا تقصد الشمال الأرضي بل الشمال الكوني (في عالم ما وراء المادة) [١٧]. لكن، مثل شامبala، قد يكون لها تجسيد أرضي أيضاً.

في كتاب الـ "أفيستا" Avesta (الكتاب المقدس عند الزرادشتين)، يشير المصطلح "أريانيم فايجاه" Airyanem Vaejah (وباللغة الباهلانية الإيرانية تلفظ: إيران – فيج) إلى مهد الشعب الأرياني – الإيراني، وهي أرض ليست موجودة في أي من المناخات (يقصد بها مناطق أو بلاد) السبعة للكوكب، بل في منتصف المنطقة المركزية، أي المناخ الثامن [١٨]. وهناك تلقى "بيما" Yima، الرجل الأول، الأمر لبناء طوق (فارا)، حيث يتم جمع البشر والنباتات والحيوانات الأكثر تطوراً، ذلك لإنقاذهم من الشتاء القاتل الذي أطلقتهقوى الشيطانية، ليبنيوا من جديد في يوم من الأيام إلى العالم الذي تجسد بشكله الجديد. هذه الـ"فارا" أو هذا الفردوس المحمي لديه بوابة ونوافذ منيرة تت兵团 من داخلها النور، حيث كانت مضاءة بأنوار

مصنوعة وغير مصنوعة. هناك معانٍ عديدة لهذا الوصف، حيث قد يقصد به "ملجاً تحت أرضي" أو "سفينة" أو حتى "جسم الإنسان" [١٩].

يبدو أن الـ"أريانيم فايجاه"، أرض البركة، هي مطابقة للـ"شفيتا ديفيا"، جبل "ميرو"، الأرض المقدسة السرمية، وشامبala [٢٠]. كتبت "بلافاتسكي" معلقة: "في الفنديداد، حيث نجد أهورا مازدا يقول لسيتاما الأكرم، إنه جعل كل أرض عزيزة على ساكنيها، وإلا فسوف تغزو شعوب العالم أجمع أرض الـ"أريانيم فايجاه" المباركة [٢١]. تعلق "بلافاتسكي" على وصف أرض الـ"أريانيم فايجاه" المباركة في النصوص الزرديشتية، بأنه ينقصه ذكر مشاهدة النجوم، القمر، والشمس (وهذا يؤكد أن هذه الأرض تكمن داخل الكرة الأرضية حيث هي محبوبة عن هذه الأجرام السماوية)، ويبدو في الوصف بأن كل سنة تبدو وكأنها نهار واحد فقط (أي انه ليس هناك ليل ونهار، بل نهار دائم بسبب نور الشمس الداخلية الذي لا يمكن حجبه أبداً عن الأرض المحبيطة) [٢٢].

- [1] Richard L. Thompson, *Mysteries of the sacred universe: The cosmology of the Bhagavata Purana*, Alachua, FL: Govardhan Hill Publishing, 2000, pp. 132-55.
- [2] Ibid., p. 136.
- [3] Victoria LePage, *Shambhala: The fascinating truth behind the myth of Shangri-La*, Wheaton, IL: Quest, 1996, p. 31.
- [4] H.P. Blavatsky, *The secret doctrine* (1888), Pasadena, CA: Theosophical University Press, 1977, 1:126-7; H.P. Blavatsky, *The theosophical glossary* (1892), Los Angeles, CA: Theosophy Company, 1973, p. 213.
- [5] *The secret doctrine*, 2:404.
- [6] Ibid., 2:401fn.
- [7] G. Smith, *The Chaldean account of genesis* (1876), San Diego, CA: Wizards Bookshelf, 1977, p. 103; *The secret doctrine*, 2:2.
- [8] William F. Warren, *Paradise found: The cradle of the human race at the north pole* (1885), Mokelumne Hill, CA: Health Research, 1964, p. 240.
- [9] *Paradise found*, pp. 141, 143, 244, 208.
- [10] Marshall B. Gardner, *A journey to the earth's interior or Have the poles really been discovered* (2nd ed., 1920), Mokelumne Hill, CA: Health Research, 1964, pp. 302, 309-10.
- [11] *Paradise found*, p. 234.

- [12] LePage, *Shambhala*, p. 78.
- [13] *The secret doctrine*, 2:408fn.
- [14] LePage, *Shambhala*, pp. 45-6.
- [15] W.T.S. Thackara, 'Our spiritual home', *Sunrise*, April/May 1990, pp. 103-10.
- [16] LePage, *Shambhala*, p. 198.
- [17] Henry Corbin, *The man of light in Iranian Sufism*, New York: Omega Publications, 1994, pp. 57-8.
- [18] Ibid., pp. 39-40.
- [19] Arthur Cotterell, *A dictionary of world mythology*, London: Book Club Associates, p. 53; *The secret doctrine*, 2:290-2, 609-10.
- [20] *The theosophical glossary*, p. 12; *The secret doctrine*, 2:6; H.P. Blavatsky collected writings, Wheaton, IL: Theosophical Publishing House, 1950-91, 4:526-7.
- [21] Blavatsky collected writings, 4:526.
- [22] H.P. Blavatsky, *The secret doctrine*, edited by Boris de Zirkoff, Adyar, Madras: Theosophical Publishing House, 1979, 2:291.

٤ – المعالك الداخلية

كما فكرة المهد الفردوسي الذي انطلقت منه البشرية في القطب الشمالي، هناك أيضاً مراجع كثيرة حول العالم، دينية، خرافية، أساطير، مؤثرات شعبية، وغيرها تتحدث عن شبكات من الأنفاق والكهوف تحت الأرضية، بالإضافة إلى عالم داخلي يكمن في جوف الكرة الأرضية. وقد تراوحت الصفات التي أوكلت إلى هذا العالم الداخلي من المستوى الفردوسي المبارك إلى الجنسي الشيطاني البائس، وكذلك سكان هذا العالم تحت الأرضي نعموا إما بالبشر الخارجيين إلى ما دون البشر. غالباً ما تجسد الأساطير والخرافات مستويات متعددة للمعاني، وهذا ينطبق على مفهوم العالم الأرضي حيث يمكن القصد منه الإشارة إلى واقع ما ورائي غير ملموس.

خلال تجوّله في آسيا، أمضى "نيكولاوس روربيتش" أوقاتاً كثيرة يدرس الفلاكلورات الشعبية المحلية، والتي تضمنت حكايات قبائل ضائعة أو سكان العالم تحت الأرضي.

في أماكن كثيرة من وسط آسيا، يتكلمون عن الـ "أغارتي" [...] السر، أو المحظوظ...، سكان العالم تحت الأرضي. في أساطير كثيرة جميلة وشيقة،

الأرض... السلم يرمز إلى القصبة التي تسلق الإنسان منها خلال خروجه من ذلك العالم... [١١]

يعتقد هنود الهوبي بأنه كان هناك تعاقب متسلسل لأربعة عوالم. العالم الأول دمرته النيران، العالم الثاني دمره انحراف في الأقطاب الأرضية، والثالث نتيجة طوفان عظيم. وقد تم إنقاذ بعض المختارين من البشر من هذه الكوارث التي دمرت العالمين الأولين عن طريق اللجوء إلى العالم الأرضي، والبعض الذي نجا من دمار العالم الثالث اختباً في أنابيب مختومة محكمة الإغفال. أما هنود "البيما" Pima، فيتكلمون عن الخروج إلى عالمنا عن طريق حفرة لولبية تم شقها في داخل الأرض حتى وصلوا إلى السطح [١٢].

الأساطير التي تتحدث عن أصول الأسلاف من العالم الأرضي هي شائعة جداً أيضاً في كل من أفريقيا وأستراليا. يعتقد سكان أستراليا الأصليون بأن أسلافهم خرجموا من تحت الأرض، وسافروا حول البلاد وأسسوا قبائل جديدة، وفي النهاية، هاجروا بعيداً إلى ما وراء حدود المنطقة، أو عادوا إلى تحت الأرض مجدداً. وحسب تقاليد سكان جزر "الكارولين"، و"بابوا" في غينيا الجديدة، وماليزيا، نزل عرق من العملاقة إلى تحت الأرض في أزمنة بعيدة. كانوا من سكان قارة ضائعة تُسمى "شمادات"، وسوف يصعدون إلى السطح مجدداً في إحدى الأيام. يعتقد سكان جزر "تروبياند" بأن أسلافهم صعدوا من عالم تحت أرضي من خلال حفرة خاصة. وهناك قبائل في البنغال وبورما يعتقدون أيضاً بأن أسلافهم صعدوا من عالم تحت أرضي [١٣].

في الأساطير الهندوسية، هناك الكثير من الروايات التي تتناول الـ"ناغاس"، وهو عرق من شعب الأفاغي، والذين حكموا مملكة تحت أرضية تُسمى "باتالا"، وهي مليئة بثروات هائلة. تعتبر باتالا أدنى مناطق العالم تحت الأرضي. هذه المناطق تُسمى "بيلا سفارغا" (الفردوس تحت الأرضي) الذي يوصف بأنه عبارة عن قصر عظيم الجمال. لا يمكن رؤية القمر والشمس هناك، لكن الجوادر المزينة لقبعات

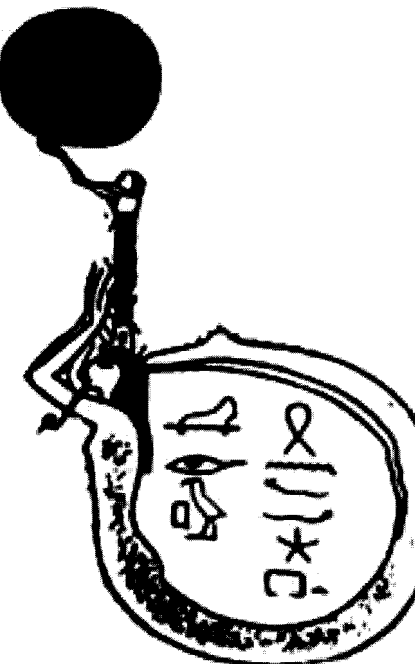
الـ"ناغاس" تطلق نوراً يغطي كامل مناطق الـ"بيلا سفارغا" (الفردوس تحت الأرضي). لم يسمح لأي من البشر الفانين بدخول العالم الأرضي سوى بعض الاستثناءات. ويقال إن هناك مداخل كثيرة لهذا العالم في جبال الهند وكشمير [١٤]. في التبت، يقال بأن هناك مقاماً روحياً رئيسياً يُسمى "باتالا"، حيث يقال إنه يقع فوق كهف قديم وشبكة من الأنفاق تمتد عبر كافة القارة الآسيوية وربما ما وراءها أيضاً. إن للناغاس صلة قرابة مع "راكساس" Rakshasas، وهو عرق تحت أرضي من الشياطين، وبحوزتهم "حجر سحري" أو "عين ثلاثة" في منتصف الجبهة.

في الصين، نجد أن الـ"لونغ وانغ" (ملوك التنين) يشبهون الـ"ناغاس" بشكل كبير. يقال إنهم يقطنون إما في العالم السماوي (النجوم والكواكب)، أو تحت سطح الأرض. هم أيضاً يملكون "لؤلؤة سحرية" في جيوبهم، عبارة عن عين سحرية أو مصدر قوة ما. وكما الناغاس، يمكن إيجاد بعض المداخل المؤدية إلى قصورهم أو ممالكهم تحت البحيرات أو الأنهار أو الشلالات [١٥]. وحسب مخطوط صيني قديم بعنوان "الأفرع الإثناعشر"، كل الأشياء بدأت تنبت في المهاجم الكامنة في العالم الأرضي. وفي مخطوط "الجذوع العشرة"، يقال إنه في الجزء التاسع، يبدأ الضوء بإنشاء كل شيء في المهجع الكامن في الأسفل [١٦].

يُسمى العالم الأرضي الفرعوني أو مملكة الأموات بـ"دوات" Duat، الذي يحكمه أوزيريس [١٧]. في رحاب الـ"دوات" حيث حقول السلام، والتي عادلها الإغريق بحقول "أليسيا". في أيام المملكة القديمة، كان من المفترض بشكل عام أن يكون الـ"دوات" موجوداً في مكان ما تحت الأرض. في هذا المكان الخالي من الهواء والماء وكذلك الضوء، سكن كل من المباركين والملعونين. وقد حددوا مملكة أوزيريس في الغرب، حيث إليه الشمس الميت قد مرّ أثناء الليل. بالإضافة إلى ذلك، يرمز الـ"دوات" إلى المنطقة السماوية التي تقع فيها مجموعة "أوريون" النجمية، برج الثور والأسد، والمقسم بواسطة "الطريق المائي اللولبي" (درُب التبانة).

يوصف الـ"دواوَت" أحياناً بأنه "عالم معاكس" أو "مديرية معاكسة" [١٨]، وفي نصوص الأهرامات نقرأ: ".. يا أوزيريس الملك، أنا إيزيس، لقد جئت إلى جوف هذه الأرض، إلى المكان الذي أنت فيه.." [١٩]. كان أوزيريس طائر الفينيق المصري، الذي كان جالب رحيم الحياة، الـ"هابيكي"، وهو مفهوم مشابه لمفهومنا حول السحر، الذي جلب الطائر السماوي العظيم إلى مصر من مكان سحري بعيد، ما وراء العالم الأرضي. كان هذا المكان "جزيرة النار"، مكان النور السرمدي الكامن وراء حدود العالم، حيث يولد الآلهة أو ينشطون ثم يرسلون إلى العالم. هكذا كانوا يشيرون إلى "دواوَت" [٢٠].

يتم أحياناً فهم الـ"دواوَت" أو المكان الخفي، كدائرة الآلهة المُقفلة تماماً، متشكلة بجسد أوزيريس. وعند نقطة الرأس هناك فتحة نحو السماء ترمز إلى الآلهة "توت" التي من خلالها يمكن الوصول إلى النجم السرمدي (الذي يرمز إليه القرص السماوي) الذي لا يزول [٢١].



الدواوَت

والإله المصري "أكر" كان حارس البوابة إلى "هاوية أكر"، والتي كانت تمثل العالم تحت الأرض لكنها تمثل أيضاً مملكة الشمس [٢٢].

العالم الآخر عند السليتين Celtic كان يُعرف بأسماء كثيرة مختلفة، مثل، أرض الأموات، أرض الأحياء، أرض الألوان الكثيرة، أرض الميعاد، السهل البهيج، أرض الشباب، أرض الصيف، الأرض الكامنة تحت الأمواج. وفي معظم الروايات، نظروا إليها كأرض سعيدة موجودة في مكان ما تحت البحر، لكن في روایات أخرى، كانت موجودة تحت التلال أو داخل هضاب أو كومات قديمة جداً (غالباً ما تخفي تحتها أهرامات) [٢٣]. وكما في تفافات أخرى، فالعالم الأرضي عند السليتين له صلة بأقدار (جمع قدر) كبيرة. في "ما بين عيون"، بلاد "أنون" (أرض ليس لها قاعدة أو أرضية)، العالم الأرضي عند سكان ويلز، يحتوي على قدر سحري كبير يستطيع إعادة إحياء الأموات ثانية إذا تم تغطيسهم فيها [٢٤].

في كتاب "كريتياس" Critias، يقول أفلاطون إن المسكن المقدس لزيوس هو في مركز العالم [٢٥]. وفي كتاب "الجمهورية" (الجزء الرابع)، يقول إن أبواللو، المفسر التقليدي للشأن الديني، يسلم تفسيراته "من مقعده الكامن في مركز الأرض" [٢٦]. كتب أفلاطون أيضاً:

"إن وطن أبواللو الحقيقي هو بين "الهايربورين"، في أرض الحياة السرمدية، حيث تخبرنا الأسطورة عن حمامتين تطيران من الاتجاهين المتعاكسين للأرض، والتقتا في هذه المنطقة البهيجية، منزل أبواللو. وحسب "هيكاتايوس" (كاتب إغريقي)، ولدت "ليتو" والدة أبواللو، على جزيرة في المحيط المتجمد الشمالي، بعيداً خلف الرياح الشمالية [٢٧]."

في كتابه "فابيدو" Phaedo، يتحدث أفلاطون عن كهوف كثيرة ومناطق عجيبة داخل الأرض، وكذلك عن جريان الماء والوحول والنار في جوف الأرض. إحدى الكهوف الكامنة تحت الأرض هي ليست أكبر من الكهوف الباقيّة فحسب بل تُخترق من جانب الأرض إلى الجانب الآخر. يقول الشاعر الإغريقي "هومر" واصفاً هذه الكهف: "...هناك بعيداً... يقع أعمق فجوة في الأرض..." وفي أماكن أخرى يشير إليها، كما فعل شعراء غيره، بالاسم "تارتاروس" [٢٨].

في نظر الإغريق، كانت أرض الأحياء منفصلة عن "تارتاروس"، أرض الأموات، بواسطة حواجز وعقبات مخيفة، كالأنهار والكميات الكبيرة من المياه أو النار. أكبر هذه العقبات كانت عقبة "أوشينيروس"، الذي ليس فقط يحتوي على جميع بحار العالم، بل كان أكبر الأنهر، والذي اعتقد الإغريق بأنه يخترق "تارتاروس" ليخرج ثانية من العالم تحت الأرضي لكن في الجهة المعاكسة من الأرض. هناك أنهار أخرى يذكرونها، مثل "ليثي" نهر النسيان، وكذلك "ستيكس" نهر الموت. يقال إن "تارتاروس" تقع في الأعماق بمسافة تفوق بمرتين المسافة بين الأرض والسماء، ويحدها من جميع الجهات مخاطر كثيرة. بالإضافة إلى أنها تعتبر موطن الآلهة المخلوعين عن عروشهم، الذين يُسمون "تايانز" (جمع تايان)، فقد احتوت أيضاً على مجموعة من المناطق والممالك الأخرى، تتراوح من مروج "أليسيَا" إلى العديد من الكهوف والفجوات تحت الأرضية والهياكل المخصصة للملعونين .[٢٩]

في القرن الأول بعد الميلاد، تكلم الفيلسوف الروماني "سينيكا" عن شعب شق طريقه إلى الكهوف الأرضية ودخلوا جوف الأرض، مخترقين بذلك أعمق المخابئ، حيث شاهدوا أنهاراً متقدمة عظيمة، بحيرات واسعة جداً، عالماً تم فيه قلب الطبيعة رأساً على عقب. الأرض متلية فوق رؤوسهم، بينما الرياح تصفر في الظلال، وفي الأعماق، تجري الأنهر بشكل مخيف، على أماكن مجهلة في ظلام الليل الأبدي [٣٠]. وكتب أيضاً:

".. سوف يأتي وقت في سنوات مقبلة، عندما يطلق المحيط العنان للأشياء، عندما تنفلق الأرض ويحصل فتحة عملاقة فيها، عندها لم تعد "ثور" البلد البعيدة جداً بين البلد الأخرى [٣١]. ("ثور" هي المدينة أو المملكة التي يعتقد بأنها تقع في أقصى الشمال، حيث القطب الشمالي، لتشكل المدخل الرئيسي إلى جوف الكرة الأرضية).

صور الشعب الألماني والاسكدينافي العالم وكأنه شجرة كبيرة دائمة الخضراء، بحيث الأغصان والجذور تمتد وتنتشر إلى مستويات متعددة من الوجود. شجرة العالم "يوجدراسيل" Yggdrasil، تغرس جذورها العميقـة إلى عـدة مـمالك تحت أرضـية، وجميعـها تحـيط خـواءـ دـائـري الشـكـل يـسـمى "غيـنـونـغـاغـابـ" Ginnungagapـ. إـحدـى جـذـورـ الشـجـرـةـ "يـوـغـدـرـاسـيلـ" وـصلـتـ إـلـىـ "نيـفـهـيمـ" Niflheimـ، أـرضـ الأمـواـتـ. وـكـمـاـ فـيـ العـالـمـ الـأـرـضـيـ عـنـدـ الإـغـرـيقـ، تـدـفـقـتـ مـيـاهـ كـثـيرـةـ مـنـ الـأـعـماـقـ ثـمـ إـلـىـ عـالـمـ الـإـنـسـانـ. الـفـرعـ الثـانـيـ مـنـ جـذـورـ الـ"يـوـغـدـرـاسـيلـ" شـقـتـ طـرـيقـهـاـ إـلـىـ أـرضـ الـآـلـهـةـ، "أسـغـارـدـ" وـ"فـانـاهـيمـ". الـتـيـ رـغـمـ أـنـهـ صـوـرـتـ كـأـرضـ قـابـعةـ فـيـ أـعـالـيـ أـغـصـانـ شـجـرـةـ الـ"يـوـغـدـرـاسـيلـ" إـلـاـ أـنـهـ تـعـتـبـرـ مـنـ الـعـالـمـ الـأـرـضـيـ أـيـضاـ. فـيـ الـحـقـيقـةـ، الـعـالـمـ الـوـحـيدـ فـيـ الـكـوـزـمـوـلـوـجـيـ الـأـسـكـدـيـنـافـيـ الـذـيـ لـاـ يـعـتـبـرـ تـحـتـ أـرضـيـ هـوـ "مـيـدـغـارـ" (الـأـرـضـ الـمـتـوـسـطـةـ)، الـعـالـمـ الـقـابـعـ عـلـىـ السـطـحـ (أـيـ عـالـمـناـ). "بيـفـروـسـ" الـجـسـرـ الـذـيـ عـلـىـ شـكـلـ قـوـسـ قـزـحـ، يـمـتدـ مـنـ "مـيـدـغـارـ" قـاطـعاـ "غيـنـونـغـاغـابـ" ليـصـلـ إـلـىـ "أسـغـارـدـ" [٣٢ـ].

في مجموعة "أlder ايدا" Elder Edda الشعرية، يقول "أودين" Odin (خالق السموات عند الاسكندينافيين) : لا أحد يعلم، ولن يعلم أبداً، مدى رحابة جذور تلك الشجرة... . هذه إشارة، ليست للعالم والسموات المنشأة، بل أيضاً إلى أنظمة الكهوف الأرضية المشابهة للجذور الواقعة تحت سطح الأرض. وهناك أيضاً، في أعماق جذور الشجرة الكونية، تقبع الأفعى العالمية العملاقة، أو الـ"أوروبوروسـ" ، الأفعى التي تحـيط بالـأـرـضـ بـشـكـلـ دـائـريـ وـذـنبـهاـ فـيـ دـاخـلـ فـمـهاـ. وـفـدـ سـبـيـتـ بـحـزـامـ أوـ طـوقـ الـعـالـمـ، وـتـحـركـهاـ تـحـتـ الـبـحـارـ يـعـتـبـرـ أحـدـ مـصـادـرـ الـعـوـاصـفـ وـالـزلـازـلـ. المدخل الرئيسي إلى العالم تحت الأرضي موجود في الشمال. وبشكل مماثل، اعتـدـ الإـغـرـيقـ بـأنـ أحـدـ المـادـخـلـ إـلـىـ "تـارـتـارـوسـ" موجود وراء "هـايـبرـوـرـياـ" Hyperboreaـ، وـكـذـلـكـ الـحـالـ عـنـدـ الفـنـانـيـنـ حـيـثـ المـدـخـلـ إـلـىـ عـالـمـهـمـ الـأـرـضـيـ يـقـعـ شمال "لـابـلـانـدـ" ، حيث تـلـقـيـ السـمـاءـ بـالـأـرـضـ.

في ملحمة "جلجامش" السومرية، كان العالم الأرضي أو "الأسفل العظيم" مكاناً رحباً عظيماً الحجم والرهبة، مليئاً بأنواع كثيرة من الكائنات، بما في ذلك الأرواح، غير الأموات، مشابهـي البشر، وكذلك حراس متوحشين. خـلال بحثـه عن الحياة الأبديـة، وجـب على جـلـجامـش أولاً أن يصل إلى جـبل "ماـشوـ"، الـذـي يـوصل السـمـوات في الأـعـلـى بالـعـالـم تـحـتـ الأـرـضـ في الأـسـفـلـ. وـبـعـدـ السـماـحـ لـهـ بـدـخـولـ "الـبـوـابـةـ"ـ، نـزـلـ إـلـىـ جـوـفـ الـأـرـضـ (الـكـرـةـ الـأـرـضـيـةـ)ـ خـلالـ فـتـرـةـ 12ـ زـوـجـ منـ السـاعـاتـ المـظـلـمـةـ قـبـلـ وـصـولـهـ إـلـىـ مـنـطـقـةـ الـآـلـهـةـ الـمحـجـوـبـةـ بـطـوقـ أوـ سـيـاجـ، وـهـوـ مـكـانـ رـائـعـ، فـيـهـ حـدـيقـةـ مـصـنـوعـةـ بـالـكـامـلـ مـنـ الـجـواـهـرـ وـالـأـحـجـارـ الـكـرـيمـةـ [٣٢ـ]. حـسـبـ المؤـرـخـ الإـغـرـيـقـيـ "بـيـودـورـوسـ سـيـكـولـوسـ"ـ، تخـيلـ الـكـلـدـانـيـونـ بـأـنـ لـلـأـرـضـ شـكـلـ قـارـبـ دـائـريـ الشـكـلـ لـكـنـ مـقـلـوبـ رـأـسـاـ عـلـىـ عـقـبـ وـهـوـ مـفـرغـ مـنـ الدـاخـلـ [٣٤ـ].

يـصـفـ الإـنجـيـلـ (الـكـتـابـ الـمـقـدـسـ)ـ الـعـالـمـ السـفـلـيـ، أوـ الجـحـيمـ، بـأـنـهـ "حـفـرةـ لـاـ قـعـرـ لـهـاـ"ـ، وـكـذـلـكـ "الـهـاوـيـةـ"ـ Romans 10:7ـ، حـيـثـ مـكـانـ الـعـقـابـ وـالـبـؤـسـ، مـنـزـلـ الشـيـطـانـ وـعـفـارـيـتـهـ. وـهـنـاكـ تـنـوـيـهـاتـ أـخـرىـ لـلـعـالـمـ الـأـرـضـيـ وـالـحـيـاةـ فـيـهـ، مـثـلـ:

..بـاسـمـ يـسـوعـ كـلـ رـكـبةـ سـتـحنـيـ، فـيـ السـمـاـوـاتـ كـمـاـ فـيـ الـأـرـضـ وـتـحـتـ الـأـرـضـ..

.Philippians 2:10, Revised Standard Version

.. وـلـمـ يـسـتـطـعـ أـحـدـ فـيـ السـمـاـوـاتـ أوـ فـيـ الـأـرـضـ أوـ تـحـتـ الـأـرـضـ أـنـ يـفـتـحـ الـلـفـيـفةـ أـوـ النـظـرـ فـيـ دـاخـلـهـاـ.. Revelation 5:3

.. بـقـولـهـ (أـيـ المـسـيـحـ)ـ "أـنـهـ اـرـتـقـىـ"ـ، مـاـذـاـ يـقـصـدـ بـذـلـكـ غـيـرـ أـنـهـ نـزـلـ أـيـضاـ إـلـىـ الـأـجـزـاءـ السـفـلـيـ منـ الـأـرـضـ؟ Ephesians 4:9

..بـقـيـ يـوـحـنـاـ ثـلـاثـةـ أـيـامـ وـثـلـاثـ لـيـالـ فـيـ بـطـنـ الـحـوتـ، وـكـذـلـكـ سـيـقـيـ اـبـنـ الـإـنـسـانـ لـمـدـةـ ثـلـاثـةـ أـيـامـ وـثـلـاثـ لـيـالـ فـيـ قـلـبـ الـأـرـضـ Matthew 12:40

يشـيرـ سـيـدـنـاـ يـسـوعـ إـلـىـ هـذـاـ المـكـانـ بـأـنـهـ "عـدـنـ"ـ أوـ الـفـرـدـوسـ. وـبعـضـ مـؤـيـدـيـ نـظـرـيـةـ "الـأـرـضـ الـمـجـوـفـةـ"ـ اـسـتـخـلـصـوـاـ مـنـ الـاقـتـبـاسـ النـالـيـ حـقـيـقـةـ وـجـودـ فـتـحـ قـطـيـفـةـ فـيـ الشـمـالـ:

..بمد الشمل على الخواء، ويعُلَّق الأرض على لاشيء Job 26:7 .

في كتاب "أنوخ" (أنوخ هو أحد أبناء قابيل ابن آدم. ادعى بأن هذا الكتاب مصطنع، ولذلك لم يتم إدخاله إلى الإنجيل) [٣٥]، يتحدث "أنوخ" عن متابعة اقترابه من مركز الأرض، حيث شاهد "أرضًا مباركة"، "سعيدة و خصبة" (اقتباس من 26:1 ، 25:1). ثم يريه أحد الملائكة "الأسرار الأولى والأخيرة في السماوات في الأعلى، وفي أعماق الأرض: .. في أقصى السماوات، وفي أساساتها، وفي وعاء الرياح (59:2-3). يقال إن هناك كهوفاً علقة في الأرض ومياهاً جباره تحتها (2:2، 95:1، 87:5، 65:1). يشاهد "أنوخ" هاوية "فتحة في وسط الأرض، حيث كانت مملوءة بالنار" (34:89). يقال إن الهاوية موجودة "على الجانب الأيمن من الأرض"، وهذا حسب قول "بلافاتسكي"، قد يعني في جهة الشمال [٣٦]. هناك أيضاً إشارة إلى سبعة أنهار عظيمة، أربعة منها تتوجه بمحراها نحو الفجوة الواقعة في الشمال (7:6-7).

وأخيراً، يحتوي المقطع التالي، المقتبس من كتاب "ال تعاليم السرية"، على عدة أقوال غامضة تشير إلى أقصى الشمال وربما إلى جوف الكره الأرضية. كتبت "بلافاتسكي" متحدة عن جبال "كاف" في الأساطير الفارسية:

مهما كانت حالتها الجغرافية، إن كانت جبال القوقاز أو وسط آسيا، إنه ما وراء هذه الجبال باتجاه الشمال، حيث تحدد الأساطير موقع الجن "بريس" Peris والعمالقة Daevas، والذين أصبحوا يُعرفون لاحقاً بـ"البارسي" أو "الفارسي". تشير التقاليد الشرقية دائمًا إلى بحر متجمد ومبهم، وكذلك إلى منطقة مظلمة، واقعة في جزر سعيدة، تتبّق منها بداية الحياة على الأرض، أي أنها "مصدر الحياة". لكن تؤكّد الأساطير أيضًا أن قسمًا من هذه الجزيرة الجافة (القارة)، وبعد أن انفصلت من الجسم الرئيسي، بقيت، منذ حينها، قابعة خلف جبال "کوه کاف"، التي هي عبارة عن حزام حجري يحيط بالأرض. إن رحلة مدتها سبعة أشهر سوف تساعد كل من حمل خاتم سليمان على إدراك تلك المنطقة "نافورة الحياة"،

هذا إذا بقي متوجهاً بشكل مستقيم نحو الشمال، كما تفعل الطيور. وبالتالي، السفر من بلاد فارس مباشرة نحو الشمال سوف يوصله إلى الدرجة الستين على خط الطول، حيث يصل إلى "نوفايا زمليا". والسفر من القوقاز إلى الجليد الأبدى خلفدائرة القطبية سيوصل الشخص إلى ٦٠ و ٤٥ درجة على خط الطول، أو بين "نوفايا زمليا" و"سيبيريا". هذا طبعاً إذا كان بحوزة الشخص :حصان الملك "هوشانغ"، أو "السيمورغ المجنح" (طائر الفينيق الفارسي) العائد للملك "تامورا ز" (ثالث ملوك فارس)، لكي يتمكن من اجتياز المحيط المتجمد الشمالي.

(يقول الشعراء القوقازيون إنه يتطلب الأمر سفر سبعة شهور بالنسبة للحصان السريع أن يصل إلى الأرض الجافة خلف جبال "كاف"، وذلك بعد الالتزام بجهة الشمال دون الانحراف عنه).

لا زال المغنوّن المتجوّلون في بلاد فارس و القوقاز يحافظون على نفس الرواية حتى اليوم، بأنه بعيداً خلف قمم "كاف" المغطاة بالثلوج، "هناك قارة محظوظة الآن عن الجميع". ولا يمكن الوصول إليها إلا من قبل كل من صان خدمة الذرية ذات الأرجل الإثنا عشر، منحدرة من التمساح وأنثى فرس النهر، والتي تتحوّل أرجلها إلى أجنحة متى ما أرادت ذلك. أو من قبل هؤلاء الذين لديهم الصبر الكافي ليتظروا قدوم المتعة والخير لـ"سيمورغ آنك"، التي وعدت بأنه قبل موتها سوف تكشف عن القارة المحظوظة للجميع، وتجعلها مرة أخرى ظاهرة وسهلة المنال، ذلك بواسطة جسر، يبنيه المحيط "دایفاس" بين جزء من تلك الجزيرة الجافة وأجزائها الأخرى المنفصلة عنها (لا بد من أن تكون هذه الأجزاء المنفصلة هي الترويج وأرض أخرى واقعة في منطقة دائرة القطبية الشمالية).

إنه من المثير فعلاً معرفة أن "كوزماس إنديكوبليستوس" Cosmas Indicopleustes، الجغرافي الذي عاش في العام ٦٠٠ ميلادي، كان يصر دائماً على أن الإنسان ولد، وسكن في البداية في بلاد تكمن ما وراء المحيط، وهي معلومة أعطيت إليه في الهند، من قبل كلDaniي متقد... يقول:

"..الأرض التي نعيش فيها محاطة بسياه المحيط، لكن خلف هذا المحيط هناك أرض أخرى تلامس حدود السماء، وإنه في هذه الأرض خلق الإنسان وعاش في الجنة. أثناء الطوفان، حمل نوح بقاربه إلى أرض تعيش ذريته فيها الآن.." وحسان "هوشانغ" ذو الأرجل الإثنا عشر وجد هناك في القارة التي تُسمى بالجزيرة الجافة.

إن كتاب "طوبوغرافية كريستيانا" Christian topography الذي ألفه "كوزماس" وفضائله لازالت معروفة اليوم. لكن هنا أيضاً يبعد هذا الرجل المميز تقليداً معروفاً على مستوى عالمي، وتدعمه الحقائق دائماً وأبداً. إن كلَّ مسافر أو مستكشف للقطب الشمالي يتوقع دائماً وأبداً وجود قارة أو "جزيرة جافة" خلف مساحات الجليد الأبدية [٣٧].

لكن حتى الآن لم يتم الإعلان عن اكتشاف أي يابسة أو قارة أو جزيرة في الشمال. هذا ما يقولونه لنا على الأقل. هل يوجد فعلاً يابسة هناك؟.. هل نحن على معرفة وإدراك بعالمنا الذي نعيش فيه؟...

- [1] Nicholas Roerich, *Shambala: In search of the new era*, Rochester, VE: Inner Traditions, 1990, p. 213.
- [2] Ibid., p. 215.
- [3] Victoria LePage, *Shambala: The fascinating truth behind the myth of Shangri-La*, Wheaton, IL: Quest, 1996, pp. 14, 41, 48-9.
- [4] *The Theosophist*, September 1888, pp. 757-8; H.P. Blavatsky collected writings, Wheaton, IL: Theosophical Publishing House, 1950-91, 2:120; H.P. Blavatsky, *From the caves and jungles of Hindostan*, Wheaton, IL: Theosophical Publishing House, 1983, pp. 20fn, 77, 253-6, 342, 381-2, 392; H.P. Blavatsky, *The secret doctrine* (1888), Pasadena, CA: Theosophical University Press, 1977, 2: 220-1.
- [5] David Hatcher Childress, *Lost cities & ancient mysteries of South America*, Stelle, IL: Adventures Unlimited Press, 1986, pp. 63-7, 72, 172-5; David Hatcher Childress, *Lost cities of North & Central America*, Stelle, IL: Adventures Unlimited Press, 1992, pp. 83-4, 200-1, 213-4, 256-7, 302-3, 316-20, 390-1.
- [6] H.P. Blavatsky, *Isis unveiled* (1877), Pasadena, CA: Theosophical University Press, 1972, 1:547, 595-8; Blavatsky collected writings, 2:339-43, and diagram facing p. 336.

- [7] Blavatsky collected writings, 11:5-7; *Isis unveiled*, 1:553.
 - [8] Bruce A. Walton, *A guide to the inner earth*, Mokelumne Hill, CA: Health Research, 1985, pp. 15, 41, 43, 48, 53, 67, 69, 80.
 - [9] Wm. Michael Mott, *Caverns, cauldrons, and concealed creatures: A study of subterranean mysteries in history, folklore, and myth*, 2000, p. 6, <http://www.hiddenmysteries.com/redir/index111.html>.
 - [10] *Isis unveiled*, 1:553.
 - [11] Frank Waters, *Book of the Hopi*, New York: Penguin, 1977, p. 129.
 - [12] Ibid., p. 24.
 - [13] *A guide to the inner earth*, pp. 15, 34, 42, 76.
 - [14] Walter Kafton-Minkel, *Subterranean worlds: 100,000 years of dragons, dwarfs, the dead, lost races & UFOs from inside the earth*, Port Townsend, WA: Loompanics Unlimited, 1989, p. 41; Richard L. Thompson, *Mysteries of the sacred universe: The cosmology of the Bhagavata Purana*, Alachua, FL: Govardhan Hill Publishing, 2000, pp. 178-80, 295-6.
 - [15] *Caverns, cauldrons, and concealed creatures*, p. 2.
 - [16] D.S. Allan and J.B. Delair, *When the earth nearly died: Compelling evidence of a world cataclysm 11,500 years ago*, Bath: Gateway Books, 1995, pp. 330, 332.
 - [17] E.A. Wallis Budge, *From fetish to god in ancient Egypt*, New York: Dover, 1988, pp. 271-2.
 - [18] William F. Warren, *Paradise found: The cradle of the human race at the north pole* (1885), Mokelumne Hill, CA: Health Research, 1964, p. 484.
 - [19] Alan Alford, *The phoenix solution: Secrets of a lost civilisation*, London: Hodder and Stoughton, 1999, p. 294.
 - [20] Robert Bauval and Adrian Gilbert, *The Orion mystery*, London: Heinemann, 1994, p. 198.
 - [21] Zecharia Sitchin, *The stairway to heaven*, New York: Avon Books, 1980, p. 49; John Anthony West, *The traveler's key to ancient Egypt*, Wheaton, IL: Quest, 1995, pp. 304-5.
 - [22] *The secret doctrine*, 2:588fn; H.P. Blavatsky, *The theosophical glossary* (1892), Los Angeles, CA: Theosophy Company, 1973, p. 13.
 - [23] Paul Dunbavin, *The Atlantis researches*, Nottingham: Third Millennium Publishing, 1992, p. 189.
 - [24] *Caverns, cauldrons, and concealed creatures*, p. 71.
 - [25] *Paradise found*, p. 213.
 - [26] Plato, *The republic*, 2nd ed., Harmondsworth, Middlesex: Penguin Books, 1978, p. 195.
 - [27] Quoted in Willis George Emerson, *The smoky god* (1908), Mokelumne Hill, CA: Health Research, 1965, p. 14.
 - [28] Plato, *Phaedo*, in: *The last days of Socrates*, Harmondsworth, Middlesex: Penguin Books, 1979, p. 175.
 - [29] *Caverns, cauldrons, and concealed creatures*, pp. 64-5.
 - [30] *A guide to the inner earth*, pp. 31, 76.
-

- [31] Fridtjof Nansen, *Farthest north*, London: George Newnes Ltd., 1898, vol. 1, p. 3.
- [32] *Caverns, cauldrons, and concealed creatures*, pp. 65-7.
- [33] *The stairway to heaven*, pp. 136-8; W.T.S. Thackara, 'The epic of Gilgamesh: a spiritual biography', part 3, *Sunrise*, February/March 2000, pp. 86-94.
- [34] *Paradise found*, pp. 163-6.
- [35] *The Book of Enoch the prophet* (1883), San Diego, CA: Wizards Bookshelf, 1983.
- [36] *The secret doctrine*, 2:400fn.
- [37] H.P. Blavatsky, *The secret doctrine*, edited by Boris de Zirkoff, Adyar, Madras: Theosophical Publishing House, 1979, 2:398-9, 396-7, 617-8.

لهذا الموضوع تتمة. هناك الكثير مما وجب التعرّف عليه قبل الخروج باستنتاج حاسم ونهائي. سوف أتناول هذا الموضوع بكافة تفاصيله في كتاب بعنوان **"الأرض المفقودة"**. وسنعرف على الكثير من الأسرار والمعلومات والالتباسات التي تتمحور حول هذه الحقيقة المخفية عن سكان العالم.

الفهرس

٥ الطوفان
١٢ مدن ضائعة في الصحراء
٢٨ المدينة التي نسيها العالم
٣٦ المدن الغارقة
٥٩ مدن الأدغال
٧٥ مدن ضائعة بين الغيم
٨٦ مدن الأنفاق
١٠٧ الكهوف والأنفاق والمتاهات تحت الأرضية
١٤١ عالم ما قبل الطوفان
١٦٢ بعض أبرز الحضارات القديمة ذات التقنيات المتقدمة
١٨٤ الأرض المحوفة
١٨٦ فرضية الأرض الصلبة (غير المحوفة)
٢١١ فرضية الأرض المحوفة
٢٥٤ الألغاز القطبية
٢٩٠ الميثولوجيا، الفردوس، والعالم الداخلي

زوروا موقع
www.sychogene.com
و تعرفوا على المزيد

