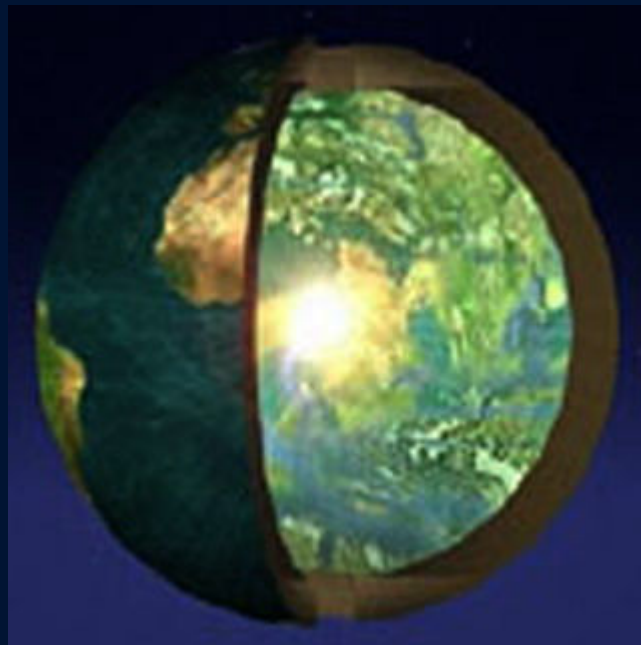




SYKOGENE.COM

العالـم الداخـلي

THE INNER WORLD



لغز الأرض المجنفة

HOLLOW EARTH

علاء الحلبي

لخز الأرض المحوفة



رسم يُظهر الفتحة العملاقة في منطقة القطب

فهرس

مقدمة

رحلة إلى غير المتوقع

فرضية الأرض الصلبة

النموذج المعياري للأرض

مفاجئات أثناء حفر الآبار العميقه

الكتلة، الكثافة، و سرعة الموجات الارتجاجية

زلزال عميقه

الجيومغناطيسية

فرضية الأرض مجوفة

نظريات مبكرة

نظريات حديثة

أقمار مجوفة

تقييم علمي للحقائق

علم الزلزال

الجيومغناطيسية

الجاذبية والإيزوستاتية

النشاطات الجيولوجية

تشكل الكوكب

الشمس المركزية

الخيميا

براءة اختراع أمريكية

الألغاز القطبية

البحر القطبي المفتوح

خلاف حول القطب الشمالي

النستّر على حقيقة وجود يابسة قطبية

مؤامرة كبرى؟

الطيران الاستكشافي فوق الأقطاب الأرضية

الأورورا والأقطاب الأرضية

الميثولوجيا، الفردوس، والعالم الداخلي

الأرض المقدسة السرمدية

شامبala

الفردوس الشمالي

الممالك الداخلية



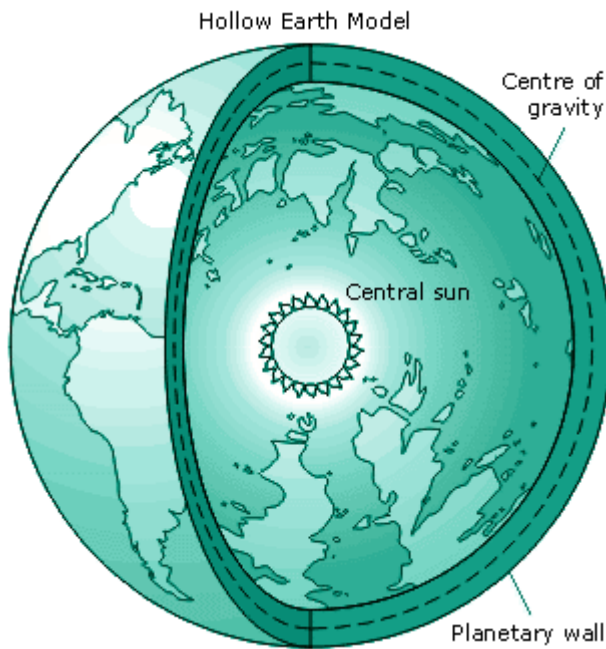
رحلة إلى غير المتوقع

منذ انبات الثورة العلمية الحديثة من عدة قرون ماضية ، ظهر عدد لا يأس به من الاقتراحات والنظريات أطلقها علماء بارزین مثل: ألرياضياتي وعالم الفلك البريطاني الشهير "إدموند هالي" (مكتشف كوكب هالي)، وألرياضياتي وعالم الفيزياء السويسري البارز "ليونهارد أولر"، وألرياضياتي وعالم الفيزياء الاسكتلندي "جون ليزلي"... وغيرهم، جميعهم أجمعوا على نظرية تقول بأن الكره الأرضية مفرغة من الداخل، والبشر يعيشون على قشرة أرضية تبلغ سماكتها بين 100 و 500 ميل فقط!



اقتصر العالم الفلكي البريطاني إدموند هالي Edmund Halley وهو من اكتشف المذنب الشهير المسمى باسمه (هالي)، أن الأرض تتكون من مجموعة من الدوائر متوضعة داخل بعضها كصندوق الأحجية الصينية ، وأن قطر الكرترين الداخليتين يعادل كلاً من كوكبي الزهرة والمريخ كلّ على حده، في حين أنّ التواة الداخلية الصلبة للأرض يعادل حجمها حجم كوكب عطارد. الاقتراح الأكثر دهشةً كان أنَّ كلاً من تلك الكرات لربما تحتوي على حياة في داخله. يفترض أنّها مضاءة بضوء دائم مصدره غلاف جوي مضيء. وقد فسر "هالي" الشفق القطبي على أنه نتيجة لخروج غاز لامع من جوف الأرض إلى الغلاف الجوي.

وكان العالم "هالي" قد جاء بنظريته في القرن السابع عشر، عندما كانت المعرفة العلمية لهيكل الأرض ما تزال معرفةً بدائية، وبمرور الوقت أصبحت إمكانية أن تكون الأرض جوفاء واضحة للعلماء والدارسين، ولكن كتاب الخيال العلمي هم وحدهم الذين أخذوا بذلك الفكرة بشكل جدي. ويدرك منهم الكاتب الأكثر شهرة وهو جولس فيرن Jules Verne، الذي كتب عن رحلة إلى مركز الأرض وذلك في العام 1864، وأيضاً الكاتب إدغار رايس بوروس Edgar Rice Burroughs الذي كتب مجموعة من الروايات حول الأرض الجوفاء.



شمس داخلية في مركز الأرض

وقد أهتم نظريات مطلع القرن التاسع عشر العالم الأمريكي غريب الأطوار جون كليف سيمس John Cleved Symmes كبيراً من كتاب الخيال العلمي، ومنهم فيرن Verne وبوروس Burroughs، وقد آمن العالم سيمس Symmes بما جاء به هالي Halley بأن الأرض تتكون من خمس كرات متّحدة المركز. ولكنه أضاف معلومة جديدة تقول أن هناك فوهة هائلة في القطب الجنوبي تسمى "حفرة سيمس" - ويوجد منها في كلا القطبين، وأن المحيط ينسكب وتمر من هاتين الفتحتين، وأن جوف الأرض هو منطقة مأهولة بالسكان. والسيد سيمس Symmes وهو قبطان حاصل على امتياز في حرب ١٨٢١، كان متّهماً جداً لنظريته. حيث طاف البلاد محاولاً تجهيز حملة إلى فتحة القطب الشمالي. وقد حاول التماس عطف الكونغرس بتمويل الحملة، وقد حصل على خمسة وعشرين صوتاً. وفي عام ١٨٢٤، قام طبيب ثري بتمويل الحملة إلى القطب الجنوبي بحثاً عن "حفرة سيمس"، ولكن الحملة باعت بالفشل ومات العالم وهو يحمل فكرته، وقد قام ابنه بتشييد نموذج حجري للأرض الجوفاء حسب ما جاء به العالم "سيمس" فوق نصب تذكاري له في هاملتون في أوهايو.

في عام ١٩٠٦ نشر الكاتب ويليام ريد William Reed كتاباً دعى بـ"شبح القطبين"، وكتب فيه قائلاً:

".. أنا قادر على إثبات نظريتي القائلة بأن الأرض ليست جوفاء فحسب، بل هي أيضاً تحتوي على مكان مناسب لعيش المرء في داخلها مع قليل من العنااء وتتكلفة في الوقت والجهد والمال تصل إلى $\frac{1}{4}$ ما يكفيه نفق في مدينة نيويورك، وإن عدد الناس الذين يمكن أن يقيموا في ذلك العالم الجديد - هذا طبعاً إن لم يكن هناك أناس أصلاً - قد يصل إلى الملايين..".

واقتراح الكاتب ريد Reed المثير للدهشة قد قوبل بقليل من الاهتمام من قبل الناس المرتادين من تلك الفكرة. ومن جهة أخرى، السيد مارشال. بي. غاردنر Marshall B. Gardner الذي كتب حول نظرية سيمس Symmes بعد عدة سنوات، قد أحدث وقعاً كبيراً. وقد أشار إلى سخافة تلك الفكرة القائلة أن الأرض تتكون من خمس كرات متّحدة المركز، بيد أنه أظهر حماساً كبيراً لفكرة وجود فتحات في القطبين. ووفقاً لغاردنر Gardner فإن داخل الأرض مضاء بشمس صغيرة قطرها حوالي ٦٠٠ ميل. ومن سوء حظ غاردنر فإنه نشر كتابه في عام ١٩٢٠، حيث فترة ازدهار العلمانية المتشددة.

في عام ١٩٤٦ قام الأدميرال ريتشارد بيرد Richard E. Byrd بتحليله الأول فوق القطب الشمالي، وفي عام ١٩٤٩ قام بنفس العملية ولكن في القطب الجنوبي، وكما يذكر التاريخ فإن بيرد Byrd لم يعثر على آية حفرة (تبين مؤخراً أن هذا ما جعلوه يصرّح به)، وبما أن الحفر ينبغي أن تكون أكثر من ألف ميل، فإنه يصعب على المرء عدم ملاحظتها. لم يتخلّي السيد غاردنر Gardner عن فكرته حول الأرض الجوفاء، لكنه توقف عن الكتابة وإلقاء المحاضرات حول ذلك، وعلى آية حال، أصرّ آخرون ممن يؤمّنون بتلك الفكرة أن السيد بيرد Byrd قد اكتشف فعلاً هذه الحفرة الكبيرة وحطّ داخلها لمسافة كبيرة، ولكن لسبب ما قامت الحكومة بالتعتيم على تلك الحقيقة. وقد ذهب أتباع تلك النظرية للقول أن الحملات اللاحقة قد توغلت داخل الأرض الجوفاء إلى مسافة وصلت ٤٠٠٠ ميل، ولكن الصور التي التقطتها الأقمار الصناعية وضعّت أتباع تلك النظرية في موقف حرج حيث أنه لم تظهر أيّ من تلك الصور التي التقطتها الأقمار الصناعية وجود حفر في القطبين، ولكنهم لم يقتعوا بمثل هذا التّلّيل، واعتقدوا أنّ هذا جزء من سياسة التعتيم حول تلك المسألة، وأنّ صور الأقمار الصناعية ما هي إلا محاولة للتعتيم على تلك الفكرة، وفي الحقيقة فإن صوراً صوتية التقطت من الفضاء أظهرت وجود حفرة ضخمة في أحد القطبين، على آية حال، كانت تلك الصور تتكون من صور أخرى صغيرة. وببساطة فإن صورة الحفرة هي منطقة لم يتم تصويرها. وقد أصرّ أتباع تلك الفكرة قائلين أن تلك الصور كانت قد تسبّبت من الرّقابة بطريقة ما، وأنّها الصور الحقيقة التي تؤكّد مزاعهم، وقد ترافقت مع حملة بيرد Byrd وأصبحت تلك الصور أساس فكرة الأرض الجوفاء.

رغم أن الاهتمام بهذه الفكرة غير وارد حالياً في أوساط رجال المنهج العلمي المعاصر، لكن يبدو أنه هناك اهتمام متزايد بفكرة الأقمار المحوّفة (المفرغة من الداخل)! ففي العام ١٩٥٩م، أكد العالم الروسي "لوسيف شكلوفסקי" أن سرعة مسار "فوبوس" (أحد أقمار المريخ) بالنسبة لحجمه تشير إلى أنه لا بد من أن يكون مفرغ من الداخل. هذا على الأقل ما تشير إليه الحسابات المنطقية.

وفي السبعينيات من القرن الماضي، أثبت العالمان السوفيتيان "ميխائيل فاسين" و"الكسندر شكيرباكوف" أن القمر الذي يدور حول الأرض هو أيضاً محوّف. ولم يصدقوا أن هذا التجويف هو طبيعي، بل يبدو واضحاً أنه صناعي. وقد دعم هذه النظرية العديد من العلماء الآخرين. فالنظرية التقليدية التي تقول بأن الكره الأرضية التقطت القمر بالصدفة و جذبته إليها، هي نظرية واهية و ضعيفة الحجة.

جميع الشعوب القديمة تحدثت عن ممالك مزدهرة في باطن الأرض، أشهرها مملكة "شامبala" ومدينة "أغاراثا" مثلاً (وهناك عدد كبير من الأسماء حسب اختلاف الشعوب سأذكرها في الكتاب الإلكتروني المعروض هنا). لكن بما أننا أناس منطبقين لا نقبل بالأساطير والخرافات، سوف ننظر في بعض الحقائق العلمية التي يمكنها أن تبدل رأينا بالكامل بخصوص هذه الظاهرة غير

المأولفة بالنسبة لنا. بالإضافة إلى مذكرات الأدميرال بيرد الذي كان في رحلة استكشافية فوق القطب الشمالي في العام ١٩٤٩، عندما تعرّض لعملية اختطاف من قبل حضارة متطرّة جداً واقتيد إلى باطن الأرض مقابلة رئيسهم 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 واختبره خلال مهمته. بقيت مذكرات الأدميرال بيرد سرية طوال هذه المدة إلى أن ظهرت مؤخراً على شبكة الإنترنت ليقرّأها الجميع. بالإضافة إلى وجود التباسات تاريخية كثيرة ستجعلنا نشك في المعلومات التي لقتوна إياها بخصوص هذا الموضوع. وكذلك أمور كثيرة سوف نتعرّف عليها من خلال هذا الكتاب.

لقد سادت بين جميع الشعوب، ومنذ فجر التاريخ، تقاليد وموروثات شعبية تناولت أرض مقدسة أو فردوس، حيث تسود المثل الإنسانية الأعلى والنماذج الحقيقية للإنسان، والحيوان والنبات. هذه الأرض لا تقني 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 الموجفة التي ما تثبت أن تظهر فجأة في إحدى الفترات وتذهب 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 والمغامرات المثيرة.

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

وإذا قمنا بدراسة هذه الفكرة بالاستناد على حقائق علمية، جغرافية، جيولوجية، مضيفين التصريحات التي أدلى بها عدد كبير من المستكشفين، ونضيف إليها أيضاً ذلك الكم الهائل من المعلومات المستخلصة من الأساطير و الروايات المتناقلة 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 تحكم بناءً على ما لدينا من معلومات جديدة. هناك جدل قائم منذ زمن بعيد، صراع دائم ومستمر بين نظريتين رئيسيتين:

١ - نظرية الأرض الصلبة ٢ - نظرية الأرض الموجفة

العلم الرسمي يأخذ بالنظرية الأولى، وطبعاً نحن نتبع هذه نظرية لأنها الوحيدة التي تفرض علينا منذ نشأتنا. أما النظرية الثانية، فلها أنصار 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 بأنكم ستفكرون بنفس الطريقة كما تفعلون الآن.

فرضية الأرض الصلبة

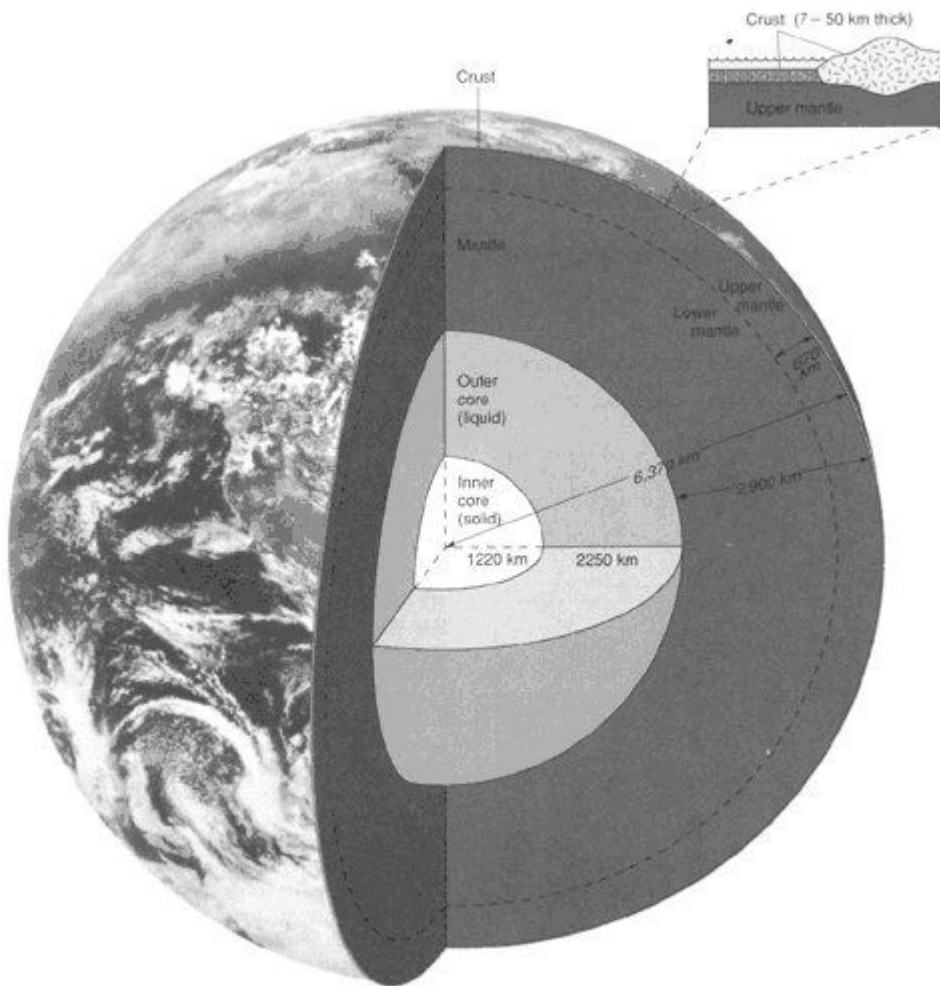
غير موجّفة

١- النموذج المعياري للأرض

إن معرفتنا المباشرة بجوف الكره الأرضية هي صغيرة جداً. يبلغ نصف قطر الأرض حوالي ٦٣٧٠ كم، لكن أعمق ثقب ارتواري 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 سنتيمتر. فنستنتج وبالتالي أن العلماء لم يخدعوا 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]). وأصبح الاعتقاد راسخاً بأن باطن الكره الأرضية مشكّل من عدة طبقات رئيسية تمثل: ١— قشرة خارجية صلبة، يبلغ عمقها ٧ كم تحت سطح البحار، و ٣٥ كم تحت القارات. ٢— القشرة الداخلية، وهي طبقة صلبة تمتَّد إلى عمق ٢٩٠٠ كم. ٣— طبقة خارجية من النواة، مؤلفة من سائل الحديد المذاب، عمقها ١٥٠٥ كم. ٤— نواة داخلية من الحديد الصلب، يبلغ نصف قطرها ١٢٠٠ 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 (تنبذب الأرض بالكامل). بدلاً من السفر بشكل مستقيم، يحصل في الموجات الجسمية حالات انعكاس و انكسار، يعتمد ذلك على كثافة الطبقات الصخرية المختلفة التي تمرّ من خلالها بالإضافة إلى قوة ضغطها أو مرؤتها. بالاعتماد على عامل الوقت الذي تستغرقه هذه الموجات المختلفة (المتشكلة نتيجة الهزات الأرضية) خلال سفرها باتجاه مناطق مختلفة من سطح الأرض، يحاول العلماء حساب و تحديد المسارات المحددة التي مرّت منها هذه الموجات، بالإضافة في التغييرات التي حصلت في سرعتها خلال مرورها في أعماق مختلفة، و كذلك كثافة و بنية و تركيبة الأرض في هذه الأعماق المختلفة. هذه العملية الحسابية أصبحت تجرى اليوم من خلال الاستعانة بأجهزة كمبيوتر خارقة.



النموذج التقليدي لبنية جوف الكرة الأرضية [٢]

تعتبر الممرات الحزمية (مسارات الذبذبات) معقدة جداً، حيث أن الموجات قد يحصل فيها الكثير من الانعكاسات والانكسارات، 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 الطيفي (المقطعي) الارتجاجي، الذي يهدف إلى تشكيل صورة ثلاثة الأبعاد لهيكل الأرض، فهذه الطريقة لا توفر تفاصيل دقيقة عن المسارات المتعرجة للموجات و التي تشكل عاملًا أساسياً في التأثير على سرعة وصولها إلى السطح منذ اطلاقها من النواة مروراً بالقشرة الداخلية.

لا يستطيع العلماء ترجمة وتحليل مئات الآلاف من السجلات الارتجاجية دون الاعتماد على ادعاءات حول ثوابت محددة بخصوص جوف الكرة الأرضية. والادعاءات الرئيسية هي أن الكرة الأرضية تتكون من محتوى مادي صلب أو سائل، وأن درجة الحرارة، والضغط، والكتافة، تزداد جميعاً كلما أزداد العمق. جميع هذه الإدعاءات لا زالت تعتبر بشكل عام حقائق علمية ثابتة.

في أعمق مختلفة من الكرة الأرضية، تبين وجود شواز وقطعات حيث هناك مناطق تتغير فيها الموجات الارتجاجية بشكل مفاجئ وغير متوقع. هذه المناطق المقطعة تعتبر مناطق تقليدية بالنسبة للموجات بدلاً من أن تكون حدود 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 أعمق ٤٠٠ و ٦٧٠ كم (أي وجود قطعات في الطبقة). تم اكتشاف النواة (الادعاء بوجودها) في العام ١٩٠٦م، و في العام ١٩١٤م تم التوصل إلى حساب عمقها بحيث بلغ ٢٩٠٠ كم. و الحد الفاصل بين القشرة السطحية و القشرة الداخلية Moho تم اكتشافه (الادعاء بوجوده) في العام ١٩٠٦م، والنواة الداخلية في العام ١٩٣٦م. أما الشواز و الانقطاعات الحاصلة في أعمق ٤٠٠ و ٦٧٠ كم فتم اكتشافها في الستينات من القرن المنصرم.

تختلف أعمق القشرة السطحية بين ٢٠ و ٧٠ كم تحت القارات، و من ٥٥ 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 المكسوة بصخور رسوبية. بينما القشرة البحرية تحتوي على البازلت و الصخور الركانية gabbro. أما الحد الفاصل بين القشرة السطحية و الداخلية (الموهو) 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 "الموهو" هذه تختلف أعمقها بشكل كبير، و في أحيان أخرى تكون عدة طبقات من "الموهو" 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 بتراكمات جيولوجية مختلفة فتقاوت في عمقها و سماكتها [٣].

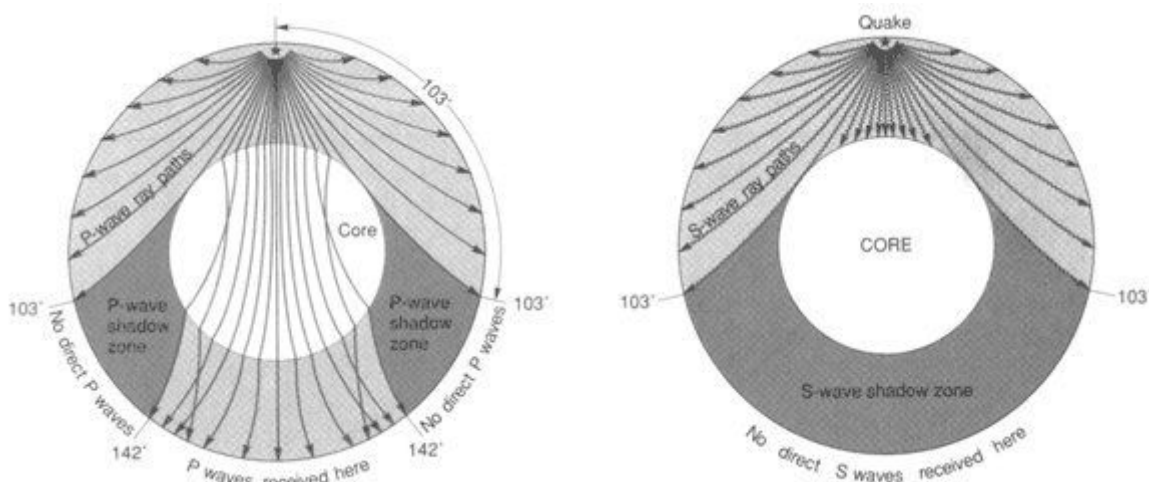
في الانقطاعين الرئيسيين الموجودين في القشرة الداخلية mantle، يعتقد بأن الصخور في هذه المنطقة قد تعرضت إلى قوى ضغط هائلة مما جعلها تحول إلى حالات أكثر كثافة. أما النقطعات الموجودة في عمق ٦٧٠ كم، فهي تمثل الحد بين القشرة الداخلية العليا و القشرة الداخلية الدنيا، فالموجات الارتجاجية seismic waves تزداد سرعتها بشكل مفاجئ في هذا العمق، بالإضافة على أن الهزات الأرضية تتلاشى بشكل كامل. يعتقد أيضاً بأن القشرة الداخلية mantle مؤلفة من البيريدوتيت الصخري الكثيف جداً. هذا لأن الحمم البركانية lava تحتوي أحياناً على شظى و فلذات البيريدوتيت، كما أن عملية تشكيل الجبال تجلب معها إلى سطح الأرض صفائح من البيريدوتيت الصخري، و في كلا الحالتين يفترض بأن هذه الصخور تأتي من القشرة الداخلية mantle. أما العالم الجيولوجي "ف. سانشيز سيلا" Sánchez Cela, ٧، فهو يخالف هذه الفرضية، و يجادل بأن الكثير من الطواهر الجيولوجية و الجيوفيزياوية يمكن تفسيرها بطريقة أسهل من الفرضية السائدة، ذلك إذا اعتبرت القشرة الداخلية (خاصةً العليا منها) مؤلفة من مادة ساليكية (غرانيتية) [٤].

يُقال بأن النواة الخارجية تحتوي بشكل عام على الحديد السائل (المذاب)، بينما النواة الداخلية تحتوي على الحديد الصلب. وسبب هذا الاعتقاد هو التالي: هناك نوعين رئيسيين من الموجات الارتجاجية الجسمية seismic body waves: ١- موجات



"ب" هي موجات ضغطية compressional أو طولية longitudinal، "س" 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 قوس ٣٠ درجة (١١,٥٠٠ كم) من مركز الهزّة الأرضية، ثم تخفي بشكل شبه كامل من أجهزة تسجيل الموجات الارتجاجية seismograms. لكنها تعود و تظهر في درجة ٤٢ (١٤,٥٠٠ كم) من مركز الهزّة. و المنطقة في الوسط تسمى بمنطقة ظلّ الموجة "ب" P-wave shadow zone.

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. فذلك يbedo أن الموجة "س" لا تخترق النواة الأرضية إطلاقاً، وبالتالي، افروضوا بأن 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 يتراكم بشكل أساسي حول النواة الأرضية، إلا أنه من المثير جداً معرفة حقيقة واضحة هي أنه في القشرة السطحية للكرة الأرضية يتناقص معدن الحديد كلما ازداد العمق!.



مناطق ظلّ لموجات "ب" و "س" [٥]

غالباً ما يختلف علماء الزلازل في فرضياتهم واستنتاجاتهم بالاعتماد على المعطيات التي يحصلون عليها من خلال تسجيل الموجات الارتجاجية. فمثلاً، هناك مجموعتين من الجيوفيزائيين الذين خرجو باستنتاجات مختلفة تماماً بخصوص منطقة الهدنة بين النواة الأرضية والقشرة الداخلية، خاصة تلك الواقعة تحت مناطق الجبال أو الوديان التي يبلغ ارتفاعها أو عمقها ١٠٠ كم. ذلك رغم أن كلا المجموعتين استخدمت نفس الأجهزة وخرجت بنفس المعطيات و التسجيلات، لكن يbedo أن كل منها اتبع معدلات مختلفة في حساب النتيجة [٦]. كما أن علماء الزلازل لا زالوا يختلفون حول عملية دوران النواة الأرضية. فبعضهم

يقول بأن دورانها حول نفسها هو أسرع من دوران الكرة الأرضية، بينما هناك من يؤكّد العكس حيث أن سرعة دوران الكرة الأرضية هي أسرع، و هناك من يقول بأن كلاهما تدوران بنفس السرعة [٧].

أصبحت الإثباتات تتوضّح تدريجياً بأن نموذج الكرة الأرضية الذي تفترضه نظرية "إنجراف القارات" السائدة هي بعيدة تماماً عن الحقيقة [٨]. فيقال بأن القشرة الأرضية الصلدة lithosphere ، و التي تشمل القشرة السطحية crust و القسم العلوي من القشرة الداخلية mantle هي مكسرة إلى عدة صفائح عملاقة مختلفة الأحجام، و التي تتحرّك فوق طبقة بلاستيكية من الصخور شبه الذائبة يشار إليها بـ asthenosphere (أي منطقة منخفضة السرعة). يقولون أيضاً بأن القشرة الأرضية lithosphere يصلّى سماكتها حوالي ٧٠ كم تحت البحار، و بين ١٠٠ و ٢٥٠ كم تحت القارات. و هذه الفرضية لازالت تواجه تحدي كبير من قبل نتائج التصوير الإشعاعي الطيفي seismic tomography، التي تبيّن بأن أقدم الأجزاء في القارات لديها جذور عميقة جداً تمتّد إلى أعمق تبلغ ٤٠٠ و ٦٠٠ كم، و أن طبقة الصخور شبه الذائبة asthenosphere هي غائبة في تلك الأعمق. تبيّن الأبحاث على الزلازل و الارتجاجات الأرضية أن حتى تحت البحار و المحيطات ليس هناك أي وجود لطبقة الصخور شبه الذائبة asthenosphere، حيث هناك فقط تجاويف متقطعة من هذه الطبقة و منتشرة في أماكن و أعمق مختلفة.

كلما تعلمنا أكثر عن القشرة السطحية crust و القسم العلوي من القشرة الداخلية mantle، كلما بدأ لنا النموذج الذي يقدمه علم الجيولوجيا الرسمي بأنه 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 تمتّد 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 بما إلى استنتاج حقيقة رئيسية هي أنه لا وجود لصفائح أرضية عملاقة تتحرّك تلقائياً مسافة آلاف الكيلومترات عبر سطح الأرض (إنجراف القارات). فالقارات ثابتة لا تستطيع التحرّك.

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

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 - مفاجئات أثناء حفر الآبار العميقية

ما هي درجة المصداقية التي يمكن إعطائها للنظريات التي وُضعت بخصوص محتوى وتركيب وكثافة الصخور الباطنية في أعمق مختلفة؟ المكان الوحيد الذي تم فيه اختبار مدى دقة هذه النظريات العلمية هو تلك الحفر المصنوعة في القشرة الأرضية والتي يبلغ عمقها عدة كيلومترات فقط. ومع أن شركات النفط قد حفرت آبار يصل عمقها أحياناً إلى ٨ كم، لكنها في الحقيقة كانت تصنع هذه الحفر في فجوات رسوبية وليس 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 لغليات علمية موجود في شبه جزيرة "كولا" Kola بالقرب من "مورمانسك" في روسيا، وهي 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 ١٢,٢٦٢ متر (أي أكثر من ١٢ كم بقليل). لقد كشف حفر هذا البئر و غيره من الآبار المماثلة حول العالم مفاجئات كبيرة غير متوقعة، و سبّبت الاكتشافات حرجاً كبيراً للعلماء الجيولوجيين [١]. وقد علق أحد العلماء على الموضوع قائلاً: "في كلّ مرة نصنع حفرة في الأرض نكتشف ما لا نتوقعه أبداً.. هذا مثير فعلاً، لكنه بنفس الوقت مزعجاً 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 أعمق 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 "أوبرفالز" Oberpfälz الذي حفر في ألمانيا، فقد توقعوا بأنهم سيمررون بصفحة قاربة مُزاحة يبلغ سماكتها ٣ أو ٥ كم، حيث لاقموا الحفرة في منطقة يُظن أنها منطقة ارتظام صفيحتين قاريتين علائقتين (بالاعتماد على نظرية انجراف القارات). وقد 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 الكره 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 ٤,٥ كم فقط، وبعد ذلك بدأت الكثافة تنخفض بشكل كبير! ربما يعود السبب إلى ازدياد المسامية في الصخور (أي حالة كثرة التقوب في الصخور). وقد كشفت النتائج أيضاً عن أن الازدياد في سرعة الموجات الارتجاجية ليس من الضرورة أن يكون سببها هو ازدياد تركيز الصخور وتجذرها rock basicity. صرّح وزير الجيولوجيا 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 تتناقض مع المعطيات التي نحصل عليها خلال تعمقنا أكثر نحو باطن الأرض".

لقد بيّنت عمليات حفر الآبار العميقة أن عملية مسح القشرة القارية بواسطة الموجات الارتجاجية قد تم ترجمتها بطريقة خاطئة و قد تكون هذه الترجمة الخاطئة مقصودة. إن القسم الأكبر من الصورة التي شكلناها حول طبيعة باطن الكره الأرضية تعتمد على المعلومات التي وفرتها لنا طريقة السبر بواسطة الموجات الارتجاجية. وبعد أن تبيّن بأنها وفرت معلومات خاطئة حول أعمق لا تتجاوز عدة كيلومترات، فكيف يمكن الاعتماد عليها في تكوين صورة عامة عن أعماق تفوق مئات الكيلومترات أو حتى الآلاف 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 تعدين (تحول إلى معدن) و ذلك في أعمق تبلغ ٧ كم. وقد اخترق البئر مجسماً من معدن النيكل والنحاس الخام و ذلك في أعمق 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 أعمق مختلفة من بئر كولا. لم يتوقعوا أبداً وجود شفوق صخرية قابعة في تأثير ضغطي يبلغ ٣٠٠٠ بار (البار هو وحدة قياس ضغط)، ومع ذلك، يجري فيها سوائل مختلفة، كال المياه المعدنية السالفة الذكر. أما القائمين على بئر "أوبربالز" في ألمانيا، فقد اكتشفوا سوائلًا 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 و مستحثاث في أعمق تبلغ عدة كيلومترات. وقد وجدوا مستحثاث مجهرية في أعمق تصل على ٦,٧ كم. وقد تعرفوا على ٤٤ فصيلة من هذه المستحثاث مجهرية، وكانت تمثل أغلفة تابعة لنباتات بحرية أحادية الخلية معروفة باسم "العوالق" plankton. وبالاختلاف عن القشور والأصداف التقليدية المؤلفة من السيليكا أو الكلس، فقد تبين بأن هذه القشور المكتشفة تحتوي على الكربون و النيتروجين و بقيت ثابتة بشكل عجيب رغم الضغط و الحرارة 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 حدود الفاصلة بين النواة و القشرة الداخلية، و ٦٩٠٠ درجة مئوية عند مركز الكره الأرضية. وقد أثبتت عمليات حفر آبار البترول أو الحفر التعدينية العميقه حقيقة وجود ارتفاع هائل في الحرارة خلال التعمق أكثر في الحفر. وقد كشفت عملية حفر الآبار العميقه جداً (بئر كولا مثلاً) أن درجة الحرارة ترتفع بشكل أكثر من المتوقع كلما زاد العمق. في بئر كولا، وصلت درجة الحرارة إلى ١٨٠ درجة عندما أصبحوا على عمق ١٠ كم مع أن درجة الحرارة المتوقعة هي ١٠٠ درجة مئوية. وقد كشفت الحسابات عن اختلافات كبيرة في درجات الحرارة في مناطق عمودية مختلفة، حيث الارتفاع و الهبوط في الحرارة و الكثافة. 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 تتحفظ و تتلاشى. و الجيولوجيون يعلمون جيداً بأن درجة الحرارة وجب ان تتحفظ في هذه الأعمق و إلا سوف تنذهب القشرة الداخلية في أعمق ١٠٠ كم فقط، و هذا سوف ينافق المعطيات التي قدمها الفحص بالموجات الارتجاجية و التي تؤكد بأن هذه الأعمق هي صلبة و ليست سائلة (صخور و معادن ذاتية).

أما القشرة الأرضية الواقعه تحت المحيطات، فهي مقسمة إلى ثلاثة طبقات رئيسية: ١ - الطبقة الأولى تحتوي على رسوبيات تغطي قاع المحيطات و معدل سماكتها هو ٥,٥ 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 بركانى مشابه للغرانيت) و يقدر سماكتها ٥ كم. تم صنع حفرة في شرق المحيط الهادى و قد 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 موجوداً في عمق ١٧٠٠ متر، لكن الحفار تجاوز هذا العمق و لم يجد الحاجز الذي يفصل الطبقة ٢ عن الطبقة ٣ التي وجب 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، فإنَّ ثبات نظرية انجراف صفائح قارية تتطلب وجود قشرة أرضية يافعة تحت المحيطات (ليس أكثر من ٢٠٠ مليون سنة)، لكن رغمَّ ذلك، لا زال يتم اكتشاف صخور أقدم من هذا التاريخ بكثير في قاع المحيطات حول العالم، والإثباتات الجيولوجيَّة والجيوفيزيائيَّة تقتصر بقوَّةً أن 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 أن عملية فيضان الصخور المنصهرة كانت تحصل على طول امتداد المحيطات، و دراسة الرسوبيات البحرية كشفت أن هذا النشاط البركاني كان مرافقاً مع هبوط تدريجي (انحساف) في مقاطع كبيرة من المحيطات الحاليَّة، 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، وسرعة الموجات الارتجاجية

إذا كان جوف الكرة الأرضية متجانس البنية والتركيب، و يحتوي على مواد لها خواص متماثلة، عندها يمكن للموجات الارتجاجية أن تسافر 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 التنقل. و طالما أن الموجات الارتجاجية تسافر ليس فقط على سطح الأرض بل أيضاً في باطنها، وبالتالي سوف يؤدي انحناء الأرض إلى قدرة أجهزة القياس، بعيدة جداً عن مركز الهزّة، على استقبال موجات تكون قد مررت من أعماق كبيرة في باطن الأرض. نستنتج من هذا أن سرعة الموجات الارتجاجية تزداد بازدياد العمق، بسبب الاختلافات الموجودة في خاصيات 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)
المنيوم	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 تتحفظ أثناء 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 تتتسارع كلما زاد العمق، هذا يعني أن الكثافة تنقص. و رغم ذلك كله، فالعلماء لازوا مقتعنون بأن كثافة الصخور التي يتتألف منها باطن الأرض تزداد مع ازدياد العمق. و لكي يتبرّأوا من هذه المسألة الشائكة، يفترضون بكل بساطة أن خواص المرونة تتغيّر بمعدل معين مما يعوّض ازدياد الكثافة. و فيما يلي اقتباس من إحدى الكتب المنهجية:

".. طالما أن كثافة الأرض تزداد بازدياد العمق فسوف تتوقع بالتالي تباطؤ الموجات كلما ازداد العمق. لماذا إذاً تتتسارع 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 كتقسيير لهذه المسألة المستعصية، يقوم علماء الجيوفيزيا بضبط و تعديل 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 ممیز [٣]. و في بئر "أوبريفاتز" في ألمانيا أيضاً، سرعة الموجات الارتجاجية لم تظهر أي نزوع ممیز مع ازدياد العمق [٤]. يعتقد الكثير من العلماء انه في الأعمق الكجرى، يؤدي الازدياد المفترض في الضغط و الحرارة إلى حالة تمايز 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 نظرًا 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 أيضًا بأنهم يعرفون معدل ازدياد ضغط الصخور نحو مركز الأرض. هذا لأنهم يظنّون بأنهم استطاعوا تحديد كتلة الأرض بدقة (الكتلة هي: $10^{10} \times 5,98 \text{ كغ}$) وبالتالي يستنتجون أن معدل الكثافة هو ($5,02 \text{ غ}/\text{سم}^3$). طالما أن صخور القشرة الداخلية الأقرب إلى السطح — وهي الوحيدة التي يمكن أخذ عينات منها مباشرة — لديها كثافة ($2,75 \text{ غ}/\text{سم}^3$) فقط، هذا يعني أن طبقات الصخور الأكثر عمّقاً لا بد من أن تكون أكثر كثافة. و يدعون بأن الكثافة في مركز الأرض تصل إلى ($13,5 \text{ غ}/\text{سم}^3$).

باري سبوتير يلقي الشك على هذه النظرية:

حوالي ٧١٪ من سطح الأرض يكسوه المحيطات التي يبلغ معدل عمقها ٣٧٩٥ م و معدل كثافة تبلغ $1,02 \text{ غ}/\text{سم}^3$. معدل سماكة القشرة الأرضية يبلغ ١٩ كم و معدل كثافة تبلغ $2,75 \text{ غ}/\text{سم}^3$. من خلال دراسة زمن انتقال الموجات الارتجاجية، حدد الجيولوجيين بنية طبقية في باطن الكرة الأرضية. ليس هناك حالياً أي طريقة أكثر دقة من الموجات الارتجاجية في تقدير توزّع الكثافة. لكي نخرج بمعدل كثافة قدره $5,5$ ، تم ابتكار نموذج مناسب عن جوف الكرة الأرضية بحيث تم افتراض وجود نسب عالية جدًا من الكثافة في المناطق الأعمق والأقرب نحو المركز. ما عدا منطقة القشرة الأرضية وقاع المحيطات، 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 المعطيات الخاطئة، خاصة أنه لا يتوافق مع قانون التراسب sedimentation في حالة الطرد центrifuge. فالكرة الأرضية هي في حالة دوران منذ حوالي ٤,٥ مليار سنة. أول ما تشكّلت في البداية، كانت الأرض في حالة ثوابٍ وكانت 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 أقلّ من $3 \text{ غ}/\text{سم}^3$. العناصر الثقيلة هي نادرة في الكون. كيف إذاً يمكن لهذه الكمية الكبيرة من المواد الفضائية النادرة أن تتركز في كرتنا الأرضية؟ [٥].

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

تعرف الجاذبية في قاموس ديفيل Devil's Dictionary بأنها: "نزوع جميع الأجسام نحو الاقتراب من بعضها بقوّة تعادل كميّة المادة التي تحتويها، و يمكن تحديد كميّة المادة عن طريق قوّة نزوعها للاقتراب من بعضها!". هذا هو المنطق الدايري الذي تستند عليه نظرية الجاذبية السائد. فليس من الضرورة أن تتناسب قوى الجاذبية مع الكتلة الخامala، حيث هناك الكثير الدلائل التي تثبت أن عوامل مثل "الغزل" spin و "الشحنة" charge يمكنها تعديل الخاصيات 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 - زلازل عميقة

معظم الزلازل هي سطحية، ليس أعمق من ٢٠-٢٥ كم، وتحصل عندما تقطّق الصخور أو تتكسر بشكل مفاجئ نتيجة تأثيرات و ضغوطات قوية. أما الزلازل التي تحدث في أعماق كبيرة في باطن الأرض، فتشكل تحدياً كبيراً للنموذج العلمي السائد لكرة الأرضية، لأنهم يفترضون بأنه في المناطق القابعة تحت عمق ٦٠ كم وجب على الصخور أن تكون حارة جداً و بالتالي مضغوطة على بعضها بحيث تكون مرنة. فبدلاً من الانكسار و الطقطقة نتيجة الضغوطات الهائلة، وجب عليها أن تكون لينة و قابلة للانطواء و حتى السيلان. ذلك و مع العلم أن ٣٠% من الزلازل تحصل في أعماق تفوق ٧٠ كم، و بعضها ما تم تسجيله على عمق ٧٠٠ كم. معظم الزلازل العميقة تحصل في مجالات بينيوف Benioff zones، و في نظرية انجراف القارات تعتبر هذه المجالات المتتجذرة في الأعماق بأنها مناطق استخاض 'subduction zones'، حيث من المفترض وجود صفائح من القشرة الأرضية الممتدة من قاع المحيطات مغروسة في القشرة الداخلية للأرض (رغم وجود إثباتات كثيرة تناقض هذه الفرضية [١]). بالإضافة إلى أن الزلازل العميقة قد هزت رومانيا و جبال هيندو كوش حيث من المفترض أنه لا وجود لمناطق استخاض 'subduction zones'. لقد تم افتراض آليات عديدة لعمل الزلازل العميقة، لكنها جميعاً متناقضة و غير كافية [٢].

الموجات الارتجاجية للزلازل العميقة هي متماثلة مع الزلازل السطحية. و كان يقال بأن الزلازل العميقة كانت تتبع بهزّات ارتدادية أقلّ من السطحية، لكن هناك دلائل تشير إلى أن الكثير من الهزّات الارتدادية هي صعبة الاستكشاف، و أن هناك نشاطات الموجودة في تلك الأعماق تفوق بكثير توقعات الباحثين. وحقيقة أن الزلازل العميقة تتشابه مع الزلازل السطحية في كثير من الميزات تفترض أنها تحدث بذات الآلية. لكن مع ذلك، فلا زال الكثير 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 الزلازل العميقة لا يمكن أن تصدر من مواد بلاستيكية بل يجب أن يدخل في سبها صخور صلبة، لذلك لا بد من أن تتمتد القشرة الأرضية إلى أعماق تقارب ٧٠٠ كم [٣].

في الثامن من حزيران عام ١٩٩٤م، انفجر أحد أكبير الزلازل العميقه 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 كامل الكره الأرضية أن ترن كالجرس و لمدة شهور. كل ٢٠ دقيقة أو أكثر كان كوكب الأرض يتمدد و يتقلّص عدة درجات. أحد المظاهر المثيرة لزلزال بوليفيا هو أنه امتدّ بشكل أفقى على طول مسطح ٣٠ بـ ٥٠ كم ضمن الصفيحة القارية الأرضية. و هذا بالتالي يدحض الفرضية القائلة بأن هذا النوع من الزلازل قد تسبب نتيجة التحول المفاجئ لصخور الأولفين (الزيرجد) الموجودة في الوسط البارد للصفيحة إلى صخور الأسبينيل خلال عملية تفاعل ناتجة من ارتفاع الحرارة إلى ما فوق ٦٠٠ درجة مئوية. و تدحض كذلك النظرية القائلة بأن الجاذبية تزداد مع ارتفاع العمق. فإذا كانت هذه النظرية صحيحة، وجب أن يكون مسار الزلزال في تلك الأعماق عمودية [٤]. يبدو أن هناك أمراً خطأً في النظريات العلمية التي تحدد ما هو موجود و ماذا يجري في أعماق الكرة الأرضية.

ثبت التسارع بفعل الجاذبية على سطح الأرض هو $9,8 \text{ m/s}^2$ و الفرضية العلمية التقليدية تقول بأنه يزداد في منطقة الحد الفاصل بين القشرة الداخلية و النواة (أي على عمق ٢٩٠٠ كم) إلى أقصى درجة ليصل إلى $10,4 \text{ m/s}^2$ ، قبل أن يسقط إلى الدرجة صفر عند مركز الأرض. لكن ليس كل العلماء يوافقون على هذه الفرضية. يجادل سكوبلين أن قوة الجاذبية العاديّة المتوجهة إلى الأسفل قد تُستبدل بقوة معاكسة في أعماق ٤٩٨٠ على ٢٧٠٠ كم، وأن الرقم المتفق عليه لتحديد شدة الضغط في مركز الأرض (أي ٣٥٠٠ كيلوبار) قد يكون عالي جداً [٥].

تميل الزلزال و البراكين إلى التمركز على خطوط متصدّعة في القشرة الأرضية. و حقيقة وجود نشاطات جيولوجية في هذا الشريط الأرضي تعتبر بأنها الإثبات الدامغ على مصداقية فرضية انجراف القارات. و في الحقيقة، إن هذه النشاطات البركانية و الزلزالية 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 "جي.كي. بايج" 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 يضنهما الفرد ناتجة من انفجار داخلي عملاق، مع أن هذا المفهوم قد يبدو غريباً" [٦].

يجادل "توماس غولد" Thomas Gold بأنه منذ تشكّل الكره الأرضية، حافظت على كميات كبيرة من الهيدروكربونات في داخلها. و يؤكد بأن غازات كثيرة قد أطلقت أحياناً من أعماق ١٥٠ كم، و عندما تخترق الطبقات الصخرية الهشة العليا فتعمل على إضعافها مما تسبب حصول تشققات و انكسارات أو تخفيض 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 دائمة في قاع البحار، و براكين جليدية في المناطق الثلجية. الهيدروكربونات و الهيدروجين يعتبران أيضاً من الغازات التي يتم إطلاقها خلال الثورانات البركانية الرئيسية.

تزورّنا 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 الهفيـف، رواحـن سـلـفـوريـة، الضـباب، الاختـناق، فـوارـات من المـيـاه و الطـين، فـقاعـات عـارـمة في وـسـطـ الـيـاهـ، كلـ هـذـهـ المـظـاهـرـ تمـ مـلاـحظـتهاـ الـيـومـ قـبـلـ وـ خـلـالـ حـصـولـ الـزـلـازـلـ، وـ هـذـاـ ماـ لـاحـظـوهـ فيـ الـأـزـمـنـةـ الـقـدـيمـةـ أـيـضـاـ. بـفـيـنـاءـ عـلـىـ هـذـهـ المـظـاهـرـ، اـسـتـنـجـ القـدـمـاءـ بـأـنـ حـرـكـةـ الـهـوـاءـ الـبـاطـنـيـ لـلـأـرـضـ (ـالـغـازـاتـ)ـ قدـ تـسـبـبـ حـصـولـ بـرـاكـينـ إـذـاـ وـجـدـتـ لـنـفـسـهـ مـخـرـجاـ مـنـ بـاطـنـ الـأـرـضـ، وـ إـنـ لمـ تـجـدـ مـخـرـجاـ إـذـاـ ذـلـكـ إـلـىـ حـصـولـ زـلـازـلـ. يـؤـكـدـ "ـتـوـمـاسـ غـولـدـ"ـ بـأـنـ هـذـهـ الـآـلـيـةـ قـدـ تـفـسـرـ ظـاهـرـةـ الـزـلـازـلـ الـعـمـيقـةـ، طـالـمـاـ أـنـهـ يـعـقـدـ بـأـنـ الـانـكـسـارـ الـمـفـاجـئـ لـلـصـخـورـ الـبـاطـنـيـةـ الـعـمـيقـةـ هوـ مـسـتـحـيلـ. لـكـنـ كـمـاـ أـسـلـفـنـاـ سـابـقاـ، قدـ يـكـونـ هـذـاـ الـاعـقـادـ خـاطـئـاـ، وـ كـلـ الـآـلـيـاتـ قـدـ تـعـملـانـ فـيـ جـمـيعـ الـأـعـماـقـ.

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 - الجيومغناطيسي

معظم الجيولوجيين يعتقدون بأنه بالإضافة إلى أن للأرض درجة كثافة مرتفعة، فلا بد من أن تكون النواة الأرضية ذات تركيبة معدنية لكي تولد 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 فيتولد وبالتالي تيار كهربائي، و تنتج بدورها مجالاً مغناطيسياً يتفاعل مع حركة السوائل ليشكل مجال مغناطيسي ثانوي. كلا المجالان هما أقوى من الأساسي و متواضعان على طول المحور الدوراني للأرض.

تضـمـ الخـاصـيـاتـ الرـئـيـسـيـةـ لـلـمـجـالـ الجـيـوـمـغـنـاطـيـسيـ إـخـتـلاـجـاتـ طـوـيـلـةـ المـدىـ وـقـصـيرـةـ المـدىـ فـيـ شـدـتـهـاـ، وـكـذـلـكـ انـعـكـاسـاتـ فـيـ القـطـبـيـةـ خـلـالـ فـتـرـاتـ مـنـظـمـةـ (ـتـنـراـوـحـ بـيـنـ عـشـرـاتـ الـأـلـوـفـ وـعـشـرـاتـ الـمـلـاـيـنـ مـنـ السـنـوـاتـ)، وـ أـيـضـاـ، درـجـةـ التـواـزنـ 11°ـ بـيـنـ المـحـورـ الجـيـوـمـغـنـاطـيـسيـ وـالـمـحـورـ الدـوـرـانـيـ، وـانـجـرافـ الـأـقـطـابـ الـمـغـنـاطـيـسـيـةـ حـولـ الـأـقـطـابـ الـجـعـرـافـيـةـ فـيـ فـتـرـةـ زـمـنـيـةـ تـقـدـرـ بـ ٧٠٠٠ـ سـنـةـ. يـقـرـرـ العـلـمـاءـ أـنـ نـظـرـيـةـ الـدـيـنـامـوـ تـفـسـرـ هـذـهـ الـمـظـاهـرـ، رـغـمـ غـيـابـ فـهـمـ تـقـصـيـلـيـ لـلـعـلـمـيـةـ. هـذـاـ نـمـاذـجـ مـنـافـسـةـ أـخـرىـ لـنـظـرـيـةـ الـدـيـنـامـوـ، وـ تـنـتـلـبـ الـكـثـيرـ مـنـ الـجـهـدـ مـنـ أـجـلـ حـصـولـ عـلـىـ الـأـرـقـامـ الـمـنـاسـبـةـ لـتـوـافـقـ مـعـ الـمـظـاهـرـ الـحـقـيقـيـةـ لـلـمـجـالـ الـمـغـنـاطـيـسـيـ الـأـرـضـيـ [1].

لتفسير التوازن بين المحور الجبومغناطيسي والمحور الدوراني للأرض، يفترض بعض العلماء المجال الأرضي بالكامل قد يكون عبارة عن مزيج بين مجال مركزي ثائي القطب، مترافق مع المحور الدوراني، وبين مجموعة مختلفة من المجالات ثنائية القطب موجودة بالقرب من النواة الأرضية [٢]. بعض الكواكب الأخرى لديها احناءات وتواءات أكثر شواداً بين محاورها الدورانية والمغناطيسية، مما يدعو للحيرة. ففي حالة كوكب أورانوس، تبلغ الدرجة ٤٦,٨ درجة. بينما كوكب أورانوس، تبلغ الدرجة فيه ٥٨,٦.

حتى لو افترضنا وجود نواة خارجية مؤلفة من الحديد السائل (المنصهر)، يبقى هناك مشاكل كبيرة في نظرية الدينامو السائدة. كتب "جوزف كارترا" يقول:

لازال الأمر غامضاً على العلماء بالنسبة إلى الطريقة التي يمتد بها المجال المغناطيسي لمسافة ٢٠٠٠ ميلًا بعيداً عن التيار الكهربائي. فيتطلب تياراً قوياً جداً لكي ينتج فقط مجالات مغناطيسية ضعيفة بجانب مسار التيار، فكيف الحال مع ٢٠٠٠ ميل؟. المقاومة الكهربائية لمعدن الحديد، في درجات حرارة عالية كما هو مفترض، قد تكون مستحيلة! أما جريان منظم 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 صخامة، عرض، وعمق هكذا تيارات هائلة جداً لكي تتمكن من نشر مجال مغناطيسي لمسافة قصيرة جداً، أقرب مما يفترضونه بكثير، و كذلك القوة الكهرومغناطيسية المطلوبة لإنتاجها وجب أن تكون هائلة أكثر بكثير. من أين يمكن أن تأتي هذه القوة الكهرومغناطيسية؟ لازال العلماء يتذرون عن الإجابة على هذا السؤال الجوهرى، خاصة وأننا 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، ويجادل بأن حقيقة وجود حمل حراري في النواة الأرضية مشكوك بأمرها. إذا كانت عملية الحمل الحراري (النقل الحراري) هي من أصل حراري أساساً، نستنتج بالتالي فإن 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 والنikel. يضمن 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 أن المجال المغناطيسي للأرض يتم إنتاجه بشكل رئيسي بواسطة التيارات الكهربائية المولدة نتيجة إنصهارات نووية ذاتية العمل في البيرانيوم (والتوربيوم) الموجودين في مركز النواة الأرضية، والتي 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 يُعتقد أن نواة القمر هي صلبة و ليست سائلة، و كذلك نواة كوكب عطارد. يُعتقد بأن كوكب الزهرة لديه نواة سائلة بالكامل و قد توّروا أن يكون لديها مجال مغناطيسي قوى جدًا، لكنهم لم يلاحظوا وجود أي مجال مغناطيسي مميز في ذلك الكوكب. و يُعتقد بأن المجالات المغناطيسية التابعة لكوكبي 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 الفانقة السخونة. لكن كل هذا هو مجرد افتراضات ليس لها أساس ثابت [٦]. و كذلك، لا تستطيع نظرية الدينامو تقسيم وجود مجالات مغناطيسية على بعض الكويكبات السارحة في الفضاء.

المراجع:

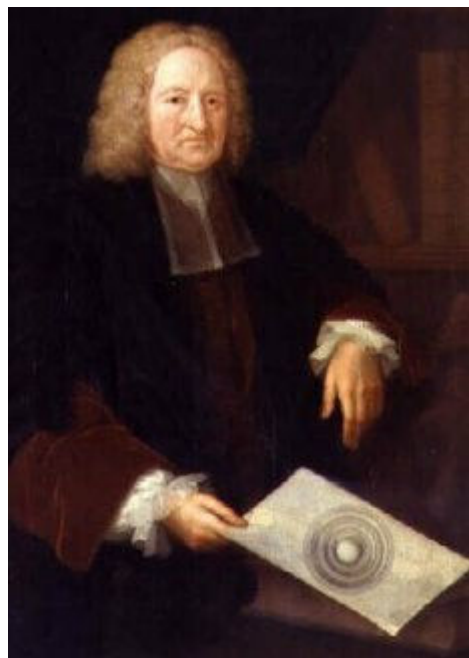
- [1] E. Dormy, J.-P. Valet, and V. Courtillot, 'Numerical models of the geodynamo and observational constraints', *Geochemistry, Geophysics, Geosystems*, vol. 1, paper number 2000GC000062, 2000 (<http://146.201.254.53/publicationsfinal/articles/2000GC000062/a2000GC000062.html>).
 - [2] S. Bowler, 'A 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 محوفة

مفرغة من الداخل

١ - نظريات مبكرة

منذ انبثاق الثورة العلمية الحديثة في القرون القليلة الماضية، ظهر عدد لا يأس به من الاقتراحات و النظريات أطلقها علماء بارزون يقول بأن الكره الأرضية مفرغة من الداخل. احدهم كان الرياضياني 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 ثلاثة كرات مفرغة متوضعة داخل بعضها كصناديق الأحجية الصينية، وأن قطر الكرتين الداخليةين يعادل كلاً من كوكبي الزهرة والمريخ كل على حده، في حين أن النواة الداخلية الصلبّة للأرض يعادل حجمها حجم كوكب عطارد ودرجة حرارتها عالية جداً، ويفصل بين كل من الكرات الثلاثة مجال جوي ارتفاعه ٥٠٠ ميلاً. و افترض بأن كلاً من تلك الكرات الأرضية المتداخلة لربما تحتوي على نوع من أشكال الحياة داخلها، وأن الضوء في تلك الأعمق قد يكون ناتج 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 الكره الأرضية.



عالم الفلك البريطاني أدموند هالي

جاءت نظرية هالي للكرات المتداخلة المركز كنتيجة لجهوده في محاولة تفسير سبب كون الأقطاب المغناطيسية للكرة الأرضية متحركة و غير مستقرة. اعتقد بأن كل كرة من هذه الكرات المتداخلة لها مجموعتها الخاصة من الأقطاب المغناطيسية، و أن الكره 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 و تم طباعتها عدة مرات، لكن رغم ذلك، لم يأخذها العلماء على محمل الجد.

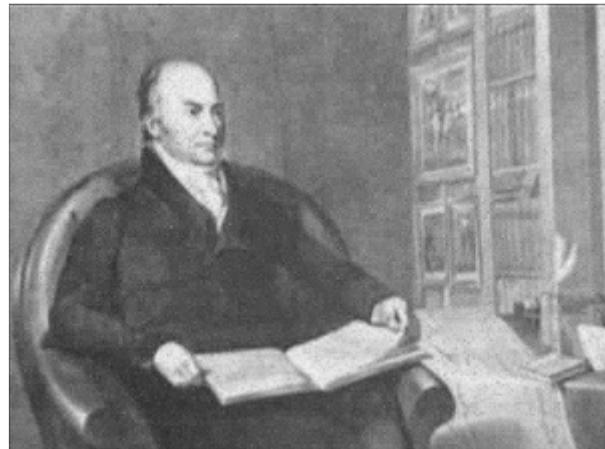
العالم الفيزيائي والرياضي السويسري الشهير "ليونهارد اويلر" Leonhard Euler، تحدث باهتمام عن فرضية كون الأرض مجوفة. وقد اقترح في العام ١٧٦٧م بان جوف الكره الأرضية احتوى في مركزه على نواة متوجّحة عملت بمثابة شمس صغيرة أذرت العالم الداخلي و المفترض بأنه مأهول بالسكان [٢]. السير "جون ليزلي" Sir John Leslie، وهو فيزيائي و عالم رياضيات اسكتلندي، اقترح بأن الكره الأرضية مفرغة من الداخل و فيها شمسان إثنان، أسماهما "بلوتو" و "بروسربينا" [٣]. كانت رواية "جون فيرنيه" الشهيرة "رحلة على باطن الأرض"، صدرت عام ١٨٦٤م، مستندهمة من أفكار ليزلي.

لقد قوبلت فكرة الأرض المجوفة 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 تتماسية. في كل مكان نجد دلائل على أن طبقات مختلفة من القشرة الأرضية قد تأثرت بشكل مختلف، وأن الطبقات الخارجية هي التي كانت أكثر انحصاراً. يبدو أننا نتعامل ليس مع كوكب صلب، بل مع قشرة كروية تحتوي على طبقات متداخلة عديدة...

...أليس من الممكن أن تكون كرتنا الأرضية عبارة عن قشرة دائرية مفرغة، أو مجموعة من القشور الدائرية المتداخلة، بحيث تكون الجانبية في أعلى سطحها على السطح، بينما في الداخل لا يكون لها وجود؟ أليس هذا ممكناً، كما في حالة الشمس الداخلية التي نستطيع من خلال نورها أن ننظر إلى داخل الأرض؟[٤]

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



الكاتب "جون كليفز سيمز"

إنه من الصعب فهم كيف يمكن للكوكب حديث التشكيل أن يتحول إلى مجموعة من الكويكبات المتداخلة مع بعضها. لكن سيمز تمكن من استخدام ظاهرة الحلقات حول زحل وأحزمة الغيوم في المشتري كدليل على نظريته هذه. لم تكن فكرته عن فتحات عملاقة في كلا القطبين مقنعة أيضاً. لقد أشار إلى الطقس المعتمل الذي يفترض بأنه موجود عند القطبين، واعتقد بأنه لا وجود للجليد في ما وراء خطوط طول محددة. وقد أثار ظاهرة غريبة فعلاً وهي هجرة الحيوانات والطيور القطبية نحو الشمال في فصل الشتاء، وكذلك الحركة غير المستقرة لإبرة البوصلة بالقرب من الأقطاب، وذكر أيضاً ظاهرة الأورورا بوريليس (الأضواء القطبية) الناتجة من انعكاس نور الشمس عن البحار الداخلية مارة بالفتحات القطبية. وقد أكد بأن المستكشفين القطبيين يمكن أن يكونوا قد أبحروا بالقرب من حواف هذه الفتحات لكن ليس بتلك المسافة القريبة التي تجعلهم يلاحظون ذلك.



فتحة سيمز الكبيرة

إن حماس السيد سيمز لفكرة الفتحات القطبية اثارت الكثير من السخرية في أيامه. كان مصطلح "حفرة سيمز" شائع جداً في العشرينات من القرن التاسع عشر. إذا اخترى أحدهم بشكل مفاجئ، غالباً ما يكون التعليق: "آه، لا بد من أنه وقع في حفرة سيمز". أعلن سيمز بأنه مستعد لقيادة حملة استكشافية على داخل الكرة الأرضية. و شرطه الوحيد كان تمويل الحملة. وقد أهدى نتائج هذه المغامرة لزوجته وأولاده العشرة. و في تسعة مناسبات مختلفة، تم تقديم طلبات من قبل المתחمسين لأفكاره أمام الكونغرس، بهدف الحصول على التمويل، وقد تم 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 فاربة.



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

شهد العام ١٨٧١ إصدار كتاب "الكوكب المقوَّف" The Hollow Globe [٦]، وهو من تأليف "و.لينون"، و يعتمد على معلومات تم الحصول عليها عن طريق المستبصر الروحي القدير "م.ل.شيرمان". الفكرة الجوهرية للكتاب هي أن الكرة الأرضية هي عبارة عن كرة مفرغة، و سماكة قشرتها لا تتجاوز ٣٠ أو ٤ ميل، و أن السطح الداخلي هو عبارة عن عالم جميل، و ظروفه أكثر تطوراً من العالم الخارجي، و يمكن دخوله عن طريق الفتحة اللولبية الموجودة في البحر القطبي الشمالي الغير مكتشف بعد. قال أن السطح المفترض الداخلي للأرض هو مناسب للعيش. يقدم الكتاب الكثير من الجدالات المثيرة للاهتمام ضدّ الفكرة السائدّة في تلك الفترة حيث يعتقد بان القشرة الأرضية الرقيقة تغطي طبقة من الحمم البركانية المنصهرة. يقترح الكتاب بأن القوى الروحية (أو بناؤ 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 "أُنْدِيورْفَا أو نهَايَةَ 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 صُرُّحت الأرض على أنها مفرغة من الداخل، مع قشرة أرضية تبلغ سماكتها ٨٠٠ ميل (١٢٨٠ كم). (يبدو أن هذا الرقم معقول أكثر من السماكة التي طرحها شيرمان و ليون و التي هي ٣٠ على ٤٠ ميل، وهناك

من يفترض بأن السماكة قد تكون بين ١٠٠٠ و ٢٠٠٠ ميل). يفترض الكتاب أن تكون القشرة منقرفة (ملائمة 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 لإنارة الداخل. أما الجاذبية، فتزداد شدتها حتى عمق ١٠ ميل (٦٦ كم) تحت سطح البحر، ثم تبدأ الشدة بالانخفاض تدريجياً لتصل إلى درجة الصفر على عمق ٧٠٠ ميل (١١٢٠ كم) تحت السطح. لم يعطي الكتاب أي تفاصيل عن العالم الداخلي، لكن يشير بوضوح بأنه مزدهر بالحياة.

المراجع:

- [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.

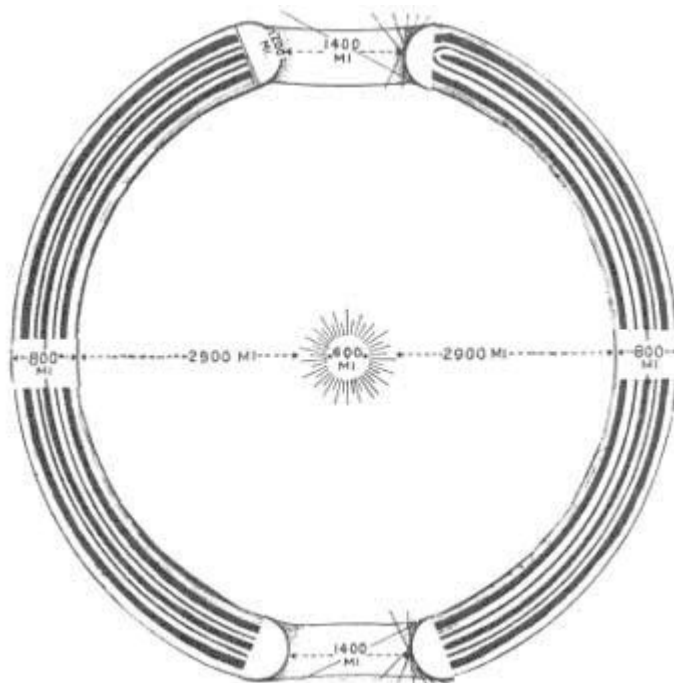
٢ - نظريات حديثة

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 لهذه الكتابان تأثير كبير على جميع الكتاب المتمحمسين لفكرة الأرض المفتوحة. فبالاعتماد على أقوال المستكشفين الأوائل للمناطق القطبية، استنتج كل من الكتابين بأنه يوجد في القطبين الشمالي والجنوبي مداخل كبيرة إلى جوف الكرة الأرضية. افترض الكاتب "ريد" بأن سماكة القشرة الأرضية تبلغ ١٠٠٠ ميل، و ان الفتحة القطبية الجنوبية يبلغ قطرها ١٥٠٠ ميل، بينما الفتحة الشمالية يبلغ قطرها ١٠٠٠ ميل. أما "غاردنر" فاعتقد بأن القشرة الأرضية تبلغ سماكتها ٨٠٠ ميل، و كلا الفتحتين، الشمالية و الجنوبية، يبلغ قطرهما ١٤٠٠ ميل. يفترض "ريد"، كما فعل "سيمز" من قبله، أن نور الشمس المتسرّب إلى جوف الأرض من خلال الفتحتين يجعله كافي لإنارة الداخل، بينما "غاردنر" اتبع فكرة "أويлер" عن وجود

نوع من الشمس الصغيرة في الداخل و التي يعتقد بأن قطرها يبلغ ٦٠٠ ميل. كان "غاردنر"، كما "سيمز"، رجلاً يميل إلى التبشير، مما دفعه إلى إرسال نسخ عديدة من كتبه إلى أساتذة بارزين، سياسيين و مشرعين، رؤساء و ملوك.



"مارشل ب. غاردنر"



الأرض كما يتصورها غاردنر

لو وجدت فتحة قطبية عملاقة فعلاً، و إذا كان سطح الأرض الخارجي المنحني 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 يُظنَّ بأن وسط الحافة هي القطب الشمالي حيث أن النجم القطبي يكون في موقع عمودي فوق الشخص الواقف

هناك. و عندما يتم تجاوز وسط الحافة نحو الداخل، يظنَّ الفرد بأنه تجاوز مركز القطب و سار إلى ما وراءه، دون أن يشعر بأنه أصبح على حافة جوف الأرض. (انظر 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 ملحاً في الهواء (مركز الفتحة). أما "غاردنر" الذي صدر كتابه بعد سنوات من إعلان نجاح حملات استكشاف مركز القطب، (المستكشف الأول) كان الدكتور فردريك كوك، عام ١٩٠٨، ثم العميد روبرت بيري، عام ١٩٠٩)، فقد ألقى الضوء على الغموض الذي شاب هذه الحملات الاستكشافية حيث النزاع بين كل من المستكشفين و اتهام كل منهم للآخر (كما سأبین في الصفحات التالية)، و افترض بأن هذين المستكشفين لم يصلا على مركز القطب، بل أمضيا أسابيع طويلة يسرحان في حالة ضياع، و يسيران في حلقة دائرة حول حواف الفتحة القطبية، وقد شكّ في مصداقية أقوال و ادعاءات 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، و أن الهواء الساخن المنطلق من الداخل سبب باعتدال الطقس في أقصى القطب الشمالي. و قد افترضا أيضاً بأنه بدلاً من وجود محيط مغطى بالجليد في أقصى الشمال، هناك بحر قطبي مفتوح. و قد افترض "ريد" أن رشقات الشهب و الغبار و الحصى التي وجدت في الجليد القطبي كانت عبارة عن شظايا ثورانات بركانية حاصلة في جوف الكره الأرضية، و الثلج الملوّن هو ناتج من كميات كبيرة من غبار الطلع المنبعثة من النباتات المزدهرة في باطن الأرض. أما "غاردنر"، فادعى بأن بقايا حيوان мамوث المكتشفة في ألاسكا و سيبيريا هي لحيوانات جاءت من العالم الداخلي للأرض، حيث ماتت خلال بحثها عن الطعام، فسقطت بالصدفة في أواسط جليدية و تجمدت فجأة، ثم حُملت 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 مكثبي نظرية الأرض الموجفة يصرّون على أن هذه الهجرات هي فردية و غير منتظمة و لا 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. و قد اقترح بأن 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 الم gioفة" The Hollow Earth، صدر عام ١٩٦٣م، للدكتور "ريموند برنارد" [٥]، الذي راح يدحض ويسخر من النظريات التي تفترض تجويف الأرض وجود فتحات في الأقطاب. لكن أتباع تلك الفكرة تشککوا من أمر هذا النوع من الكتب التي اعتبروا نشرها جزءاً من مؤامرة كبرى لقمع الحقيقة [٦].

في العام ١٩٩٨م، صدر كتاب بعنوان "الكواكب الم gioفة" 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، والتي يظن بأن قطرها يبلغ حوالي ٢٠٠ ميل. وقد أشار إلى أن صور الأقمار الصناعية عن المناطق القطبية يتم تعديلاها قبل نشرها للعامة [٨]. وقد أشار على صورة تبيّن وجود نوع من الفراغ في القطب الشمالي.



فتحة في القطب؟

المراجع:

- [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 مجوفة

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

في منتصف السبعينيات، اقترح عالمان سوفيتيان بارزان هما "ميخائيل فاسين" و"الكساندر شكيرباكوف" أن القمر التابع للكوكبة الأرضية هو شبه مفرغ من الداخل. وقد استبعدا حقيقة كون هذا التجويف في القمر هو من صنع الطبيعة، بل صناعي! و لا بدّ من أن حضارة فضائية متقدمة 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 كثافة المفترضة للقمر هي أقل بكثير من كثافة الأرض. وقد أشاروا إلى نقطة مهمة هي أن الفوهات 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 ميل بالنسبة مع قطرها الواسع. جادلوا بأن هذا التماثل في عمق الفوهات (و التي من المفترض أن تكون بفعل الارتطامات النيزكية) هو لأن سطح القمر مكسو بصفحة معدنية سماكتها ٢٠ ميل، 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 المشير إلى أن باطن القمر هو أقل كثافة من الأجزاء السطحية. فسيبدو القمر فعلاً بأنه مفرغ من الداخل بدلاً من كونه كثلة صلبة" [٣]. لم يتقبل مكدونالد هذا الاستنتاج و افترض بأنه إما أن تكون المعطيات خاطئة أو الحسابات. أدعى الدكتور "س.سولومون" من معهد ماساشوستس للتكنولوجيا، بأن دراسة دقيقة لمجال الجاذبية التابع للقمر أشارت إلى أن القمر قد يكون مفرغ من الداخل. وقد نشر تفاصيل دراستها 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 أغنانا بمعلومات مهمة عن مجاله الجاذبي.. و يشير إلى الإمكانية المرعبة التي تقول بان 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 افتراضها عن هيئة القمر، أظهرته بطريقة غريبة، كنموذج صوره على شكل كرة مفرغة مصنوعة من التيتانيوم [٥].

المراجع:

- [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.

تقييم علمي للحقائق

تبعاً للكتب الجيولوجية المنهجية، فإن الجيولوجيين قد يكونوا مخطئين بخصوص جوف الكرة الأرضية، لكن النموذج التقليدي المتمثل بقشرة أرضية داخلية 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 المغوفة، فهو غير ذلك [1]. و هناك ثلاثة اعتراضات رئيسية على نموذج الأرض المغوفة هي:

- ١ - لو كانت مغوفة فعلاً لما كان هناك "مناطق ظلّ" 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 الاعتراضات تعتمد على افتراضية أن كل من نظرية الموجات الارتجاجية، و الجاذبية، و الجيومغناطيسية هي صحيحة و ثابتة، لكن كما ذكرنا في الصفحات السابقة، هناك أسباب كثيرة تجعل هذه النظريات مشكوك في أمرها. وبالتالي نستنتج بأن نموذج "الأرض الصلبة" يعتمد على فرضيات و ادعاءات ليس لها أي أساس ثابت. و بالتالي، لا نستطيع الاعتماد على الاعتراضات المذكورة في الأعلى لأنها تعتمد على فرضيات. بخصوص الاعتراض الثاني، فقد تم بيان أن الكثافة الحقيقية وكذلك الكثافة التابعة للكرة الأرضية هي غير معروفة بعد. أما الاعتراضين الآخرين، فسوف ندرسهما في الفقرات التالية.

علم الزلازل Seismology (الموجات الارتجاجية)

يعتقد بأن المنطقة الطاغية في باطن الكرة الأرضية تقع بين القشرة الداخلية والنواة الخارجية. فكان يُظنَّ بأن معظم الموجات الارتجاجية كانت تسافر من خلال القشرة الداخلية و الكثير منها يرد 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. يقال أن عمق الحدود الفاصلة بين النواة الخارجية و القشرة الداخلية يبلغ ٢٩٠٠ كم، لكن لا بد من أن هذا الاستنتاج خاطئ طالما أن العلماء أخطأوا بخصوص توزيع الكثافة داخل الأرض. و كما ذكر في الصفحات السابقة، من المعروف أن العلماء أخطأوا في حساباتهم التي تعتمد أساساً على ترجمة خاطئة للمعطيات التي وفرتها فحوص الموجات الارتجاجية، ذلك أثناء دراستهم لقشرة 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 الاوساط الصلبة. و لانه لا يظهر أي من موجات "س" في ما بعد الدرجة ١٠٣ من مركز الزلازل، استنتج العلماء بأن هذه الموجات لم تخترق النواة الأرضية. أما الموجات "ب"، ف تكون غائبة تماماً بين درجة ١٠٣ و ١٤٢ من مركز الزلازل، مما جعلهم يستنتجون بأنها قد اخترقت النواة الأرضية، لكنها تكسر بشكل كبير خلال لاختراقها و خروجها من النواة، مشكلة بذلك ما يسمونه بـ"منطقة الظلّ". فيستنتج العلماء من هذا بأن 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 لكره أرضية مجوفة، بينما "النواة الخارجية" تمثل التجويف (الفراغ)، وأن "النواة الداخلية" تمثل الشمس الداخلية. يؤكّد العلماء بان 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 المتحمسين 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 (بلاسم)، و تصبح أكثر دقة حتى تندمج مع المحيط الكوني الفضائي (الذي هو عبارة عن بلازمة مرهفة جداً)، و الذي بدوره يمتد حتى الشمس (التي يعتقد بأنها كره من البلازما). فيمكن وبالتالي للفراغ الكامن بين الجهة الداخلية من سطح الأرض و بين الشمس الداخلية قد يحتوي على هذه المادة البلازمية الكونية.

لكن هل يستطيع نموذج كهذا أن ينتج نفس سرعة الموجات "ب" المسجلة و التي يُظن بانها سافرت عبر النواة الخارجية الكثيفة؟ في النواة الخارجية، يُقالا بأن سرعة الموجات "ب" تتخفض من ١٣,٦ كم/ث 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 تسبّ اختلافات في السرعة هي غير معروفة ومن المستحيل تحديدها بدقة.

لكن في حال نموذج الأرض المجوفة، إذا وضعنا غلاف جويّ رقيق يغطي الجهة الداخلية من سطح القشرة الأرضية، تمثل سرعة الموجات الارتجاجية جزء بسيط من الرقم الذي وضعه العلم التقليدي. حيث أنه في الغلاف الجوي العادي تبلغ سرعة الصوت ٣٣١ متر في الثانية! وهذا النموذج قد يكون مجدي إذا افترضنا بأن التجويف الداخلي يحتوي على وسيط أثيري 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 زل مجهول.

إذا كانت قوة الجاذبية على كلا الجانبين من القشرة الأرضية الصلبة، الخارج و الداخل، تتوجه إلى الأسفل (أي تتوجه إلى القشرة الأرضية)، لا بد وبالتالي 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 تتوزع حول الأرض بين السطح الداخلي للقشرة و كرة الطاقة، و معظم هذه الموجات تكون ملموسة في الجهة المقابلة من الكرة الأرضية، و وبالتالي تشکل ما يُسمى بمنطقة الظل. في هذا النموذج، بدلاً من أن الموجات "ب" تساور من خلال القشرة الداخلية، فهي تتنقل ببطئ مخترقة النواة الخارجية. و معظم هذه الموجات قد لا تساور من خلال التجويف لكنها تلتقيّ حولها، بحيث تظهر بأن سرعة انتقالها بطيئة. إذا افترضنا بأن الموجات "ب" لا تساور من خلال التجويف، لا بد من الحاجة لتفصير 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 مجوفة، لأنه لا يمكن ترجمتها دون الاستناد على حقائق أساسية. كما ذكرت في الصفحات السابقة، فإن الافتراضات التقليدية حول تسارع الجاذبية، والكتافة،

والضغط داخل الكرة الأرضية هي مشكوك بأمرها. و بالتالي فمن الممكن أن تسير الموجات الارتجاجية في مسارات وبسرعات مختلفة عن ما يفترضها العلماء، وأن النموذج التقليدي للكرة الأرضية هو بعيد تماماً عن الواقع.

الجيومغناطيسية Geomagnetism

يتطلب نموذج الكرة الأرضية الم gio المغناطيسية نظرية جيومغناطيسية جديدة طالما أنها تناقض نظرية الدينامو الحالية، و التي أثبتت في البداية بأنها واهية و غير دقيقة. لقد وضع آليات عديدة، لكن لم تكتب أي منها تأييد واسع [٢]. تتولد المغناطيسية نتيجة حركة الجزيئات المشحونة، و هناك نظرية بديلة تقول أن 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 عملاقة في غلافها الجوي و هذا ما ليس له إثبات بوجوده. لكن بنفس الوقت، ليس هناك إثبات على عدم وجودها، حيث لا يمكننا قياس الشحنة الكهربائية للأرض بينما نحن موجودون على الأرض [٣].

يمكن مقارنة كوكب دوّار بملف لولبي كهربائي [٤]. فالملف اللولبي 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 يولّد تيارات كهربائية متوجهة نحو جهة الدوران (شرق غرب). 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 تشد الشحنة الناتجة من دوران الكتلة 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 أن مع انتشار شحنة أحادية القطب من الداخل و التقائها مع شحنة مكافئة معاكسة القطبية من السطح، يمكن لدوران الكرة الأرضية أن تولّد مجالاً مغناطيسياً يمثل المجال الذي نلمسه و ندركه الآن.

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

حسب نظرية "أسبند"، يمكن لشمس مركبة أثيرية دوارة نتلعب دوراً رئيسياً في توليد المجال المغناطيسي العام. و العوامل الأخرى التي تسهم في توليد هذا المجال المغناطيسي الشاذ و ذات الطبيعة المتغيرة، تمثل التيارات الكهربائية الكامنة في الطبقة الأيونية ionosphere و الطبقة المغناطيسية المحيطة بالكرة الأرضية magnetosphere، صخور مغنة 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].

يبدأ تركيز الشحنات في المجال الجوي بالتبذبذب وفقاً لدورة الـ ٢٤ ساعة، كما يفعل المجال المغناطيسي الآن خلال تتبذببه اليومي. تردد قوة هذا المجال خلال توهج الأشعة الشمسية solar flares وخلال نشاطات البقع الشمسية sunspot حيث تتناثر الكرة الأرضية كمية زائدة من الجزيئات المشحونة.

لا تستطيع الصخور المحافظة على المغناطيسية فيها عندما تتعرض لدرجة حرارة عالية، أي نقطة "كوري" (500° مئوية هي الحد الأقصى لجميع المواد الم magna) ، وفي النموذج السائد للكرة الأرضية، هذا يمنع وجود صخور ممغنطة في المنطقة الممتدة مسافة ٤٠ كم في القشرة الأرضية. لكن من الناحية الأخرى، وفي نموذج الأرض الموجفة، فقط في مناطق محددة من القشرة الأرضية تفوق درجة "كوري" ، وبالتالي فالرواسب المعدنية ستساهم بشكل فعال في المحافظة على المغناطيسية الدائمة للكرة الأرضية و كذلك للشواذ المغناطيسيّة الإقليمية المترافقه.

تشير الدراسات الباليومغناطيسية Palaeomagnetic (و تتناول دراسة منطقة الصخور عند تشكّلها) إلى وجود صخور قديمة جداً تم مغنتتها باتجاه معاكس للمجال المغناطيسي الحالي. أما اليوم، فالتقدير العلمي العام يقول بأن 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 مراحل لاحقة، أو تأثرت ببعض الشواذ المغناطيسيّة الإقليمية. حتى أن اليوم، هناك بعض الأماكن المعزولة التي تكون فيها القطبية المغناطيسية معكوسة في كل من النصف الشمالي والجنوبي من الكره الأرضية.

إذا حصل فعلاً انعكاس في القطبية المغناطيسية للأرض، قد يكون السبب كامن في الشحنة الكهربائية للكرة الأرضية أو في غلافها الجوي، أو تم عكس اتجاه التيارات الكهربائية في القشرة الأرضية أو الغلاف الجوي نتيجة آلية معينة لا زالت مجهولة. يقترح "أسيند" بأن 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 الكرة الأرضية على خلايا كهروكيميائية عملاقة [٧]. أحد المصادر الخارجية لمجال الجانبية الأرضي هو حزام "فان آن" 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، فمعروف عن البقع الشمسية sunspots بأنها تعكس قطبيتها خلال فترة دورية مدتها حوالي ٢٢ سنة، و يمكن لشيء مماثل أن يحصل مع الشمس الداخلية (في جوف الكره الأرضية) بحيث تؤدي إلى حصول شواذ مغناطيسيّة على سطح الأرض.

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

المراجع:

- [1] D. McGeary 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 أنفاق توصل بين العالم تحت الأرضية والسطحية (حيث يوجد الكثير منها في الواقع). حتى في أعمق عده 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 اختراف غير محدودة، هي نظرية خاطئة، و أن الجزيئات السالبة و الآيونات تستطيع حجب أو تواجها أو تعطل قوة الجاذبية [1]، سوف لن تزداد بالتالي قوى الضغط (و الحرارة) كلما زاد العمق. و هذا يعني أن قشرة الكرة الأرضية قد تكون مليئة بالفجوات والأنفاق 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 ١١٠ كم إلى جوف الأرض. نظرياً، إذا تم تحمل قسم من اليابسة بكمية من الجليد مثلاً، سوف تنخفض إلى موقع جديد من التوازن. و إذا كان هناك انخفاض في كثافة اليابسة (كما في حالة التأكل و التعرية)، سوف ترتفع إلى موقع جديد من التوازن. قد يقال بأنه إذا لم يكن هناك لبًّ أرضي متوجّح شديد الحرارة تحت حدود "موهو" الأرضية، سوف لن يكون هناك آلية إيزوستاسية. و في الحقيقة، إذا كان هذا اللبًّ الأرضي المتوجّح موجود أو لا، تم إثبات وجود ثغرات ومتاقضات كثيرة في الفرضية الإيزوستاسية.

معظم الدلائل التي تدعم الفرضية الإيزوستاسية جاءت من مشاهدات ارتداد 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 ينافي هذه الفرضية. طالما أن العلماء يعتمدون في تقديراتهم لسماكة اللبًّ الأرضي (القشرة الداخلية) على ظاهرة الارتدادات الأرضية بعد العصر الجليدي، سوف تعتبر تقديراتهم خاطئة و بعيدة عن الواقع.

يُعتقد بأن القطب الجنوبي كان يSEND طبقات جليدية عملاقة لأكثر من ١٥ مليون سنة مضت. لو كانت القشرة الأرضية الداخلية معرّضة 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 تتعرّض لها القشرة الأرضية تقع تحت سلاسل جبلية مائة (الكامنة تحت سطح البحر)، حيث أن القشرة الأرضية تكون رقيقة هناك. بالاعتماد على النموذج السائد للكرة الأرضية، استنتاج العالم "بيتر جيمز" بعد عمليات حسابية معينة بأن قدرة التحمل عند حدود "الموهو" بأن الحجم هو أكبر من ضغط حمولة الجبال البحريّة، وبالتالي نجد أن الإيزوستاتيسية لا تستطيع تفسير عملية الهبوط التدريجي الحاصل هناك [٢].

تم اختبار النظرية الإيزوستاتيسية من خلال إجراء قياسات لجانبية فوق سطح الأرض. بالاعتماد على فرضية أن الجاذبية متناسبة مع الكثافة الخامدة، يتم تفسير الشذوذ الجاذبي السلبي والإيجابي كمؤشرات على زيادة أو نقصان في الكثافة الخامدة، وبالتالي تبتعد عن خط التوازن الإيزوستاتي. تكشف القياسات الجانبية عن الكثير من الشواذ الإيزوستاتيسية الواسعة المدى. فمثلاً، هناك منطقة كبيرة من "الكتلة السالبة" تغطي جزءاً من الهند و معظم بحر العرب المجاور، ومع 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 الجانبية بدلاً من المحافظة على التوازن الإيزوستاتي. فمثلاً، تكشف جبال القوقاز عن شواذ جانبية إيجابية (أي أنها محملة بأقلال هائلة)، ومع ذلك فهي ترتفع بدلاً من الغرق إلى الأسفل. أما الشذوذ الأكبر والأهم، فهو التشوه الثلاثي المحاور للكرة الأرضية. بالإضافة إلى محور الدوران وكذلك المحور الاستوائي الذي هو أطول بـ٤٣ كم، هناك محور ثالث للأرض، مختلفاً تقريرياً خط الاستواء. و كنتيجة لذلك، نرى أن الحزام الاستوائي هو قريب إلى التفالط، حيث تبدو الأرض بيضاوية الشكل بدلاً من كونها دائرية. إن شكل الكرة الأرضية مشوه بسبب البروز والنتوء والانتفاخات المختلفة للأجسام والأشكال، فتكون مثلاً على شكل ٢٠٠٠ قدم من الصخور المرتفعة، أو جليد يرتفع مسافة ميل، وتمتد هذه الشواذ آلاف الأميال [٣].

إن حقيقة كون الفرضية السائدة، الفائلة بأن الجانبية تناسب مع الكثافة، لا تستند على أساس اختبارية، تلقي الشك على الترجمة التقليدية للقياسات الجانبية. بدلاً من الاعتماد على كثافة المادة و كميتها، يمكن أن تعتمد قوة الجانبية على الخصائص الكهربائية أو غيرها من خصائص أخرى للمادة ذاتها. لا يمكن الاعتماد على النظرية الإيزوستاتيسية الناقصة خلال تكوين صورة واضحة وصحيحة 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 استقرّت في البداية في قاع البحار، والسمكية الإجمالية لهذه الرواسب بلغت أحياناً ٢٠ كم، وهناك ما يشير إلى أن حركات عمودية لهذه الطبقة الهائلة قد حصلت. وهناك 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 لمحاتياتها قد سبب تغييرات كبيرة في سماكة القشرة الأرضية، ومحاتواها وكثافتها مما يؤدي إلى ارتفاعها أو غورها بشكل كبير.

التحرّكات العمودية للقشرة الأرضية وكذلك الزلازل أو البراكين لا تتطلّب وجود كرة أرضية صلبة ذات كثافة عالية ولها قشرة داخلية خارقة الحرارة الدائمة. لكن رغم ذلك، لابد في النهاية من أن يكون هناك مناطق متفرقة داخل الغلاف الأرضي بحيث تكون خارقة الحرارة فعلاً. إن نظرية انجراف الصفائح القارية واندفاعها تفترض بأن جميع المظاهر الرئيسية لسطح الكرة الأرضية، بما في ذلك التشققات، الأحزمة الجيولوجية المتلوية، الأحزمة 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 المنتجة surge channels [٤]. يعتقد بأن هذه القنوات و الفجوات المنتجة (الثائرة) تتوافق مع تعرّفات طولية حاصلة بشكل شاذ في القسم الأعلى من القشرة الداخلية، والتي غالباً ما يغطيها مناطق قليلة العمق وكذلك قليلة الحركة.

تقترح المعطيات التي تزودها أجهزة قياس الموجات الارتجاجية بأن القنوات المنتجة هذه تستطيع أن تشكّل شبكة متداخلة تمتد عبر العالم أجمع، وقد أطلق عليها اسم "نظام الأوعية الدموية الأرضية" the earth's cardiovascular system'. يقال بأن "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 مظاهرين رئيسيين على سطح الأرض: التشوّهات الحاصلة في توادي الأحزمة الطولية الفاصلة بين الطبقات الأرضية، كالكسور والتشقّقات، وكذلك انتقال الأحزمة الترميمية tectonic belts إلى مقاطع متماثلة. يعتقد بأن مصدر "الماغما" هو القسم الأعلى من القشرة الأرضية الداخلية، والتي يعتقد بأنها تحتوي على صخور شبه منصهرة. بدلأً من كونه طبقة قائمة بذاته على مستوى الكوكب، يحتوي القسم الأعلى من القشرة الأرضية الداخلية asthenosphere على مناطق منقطعة تمتد إلى العمق بمعدل يتراوح من ٦٠ إلى ١٥٠ كم.

تفرض الترجمات المستندة على معطيات الموجات الارتجاجية بأن 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 تنتقل فيها الموجات بشكل بطيء (مثل القسم الأعلى من القشرة الأرضية الداخلية asthenosphere) يعني بأنها تحتوي على صخور أكثر سخونة وربما منصهرة جزئياً. بالإضافة على ذلك، يمكن لاختلافات في سرعة الموجات الارتجاجية ان تعكس تفاوتات في درجة الضغط، المحتويات الكيمائية، الأطوار المعدنية المختلفة، وبالتالي من الخطأ الافتراض بأن 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 القشرة الأرضية الداخلية بأنها منطقة حصول تغيرات طورية phase changes [٥].

إن حفر عشرات الكيلومترات في أعماق القشرة الأرضية للتأكد من صحة نتائج فحص الموجات الارتجاجية هي عملية غير مجديّة تقنياً في الوقت الحالي. لكن يمكن التوصل إلى معلومات وحقائق جديدة عن القسم الداخلي من القشرة الأرضية وكذلك القشرة الداخلية mantle من خلال اكتشاف أنفاق و كهوف تمتد إلى أعماق كبيرة في الكرة الأرضية. إن مغارة "فيرونينا" الواقعة في جورجيا، أبخازيا تعتبر في الوقت الحالي أعمق الكهوف في العالم، حيث يبلغ عمقها ١٧١٠ متر [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 بتغطية 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 كم^٣. يتم انساب 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 أن حركة الصفائح القارية فوق "التدفقات المنصهرة" تسبب بروز درب من النقاط الساخنة، وتتجسد مثلاً على شكل سلاسل من الجزر البركانية والقم البحرية. وجب على دروب كهذه أن تُظهر ملامح على قم أو عراقة في عمرها، لكن معظمها لا تظهر أي عراقة في عمرها. في دراسة نقدية مفصلة، جادل هـ.س.شيت" 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 لملي الفراغات خلال عملية تفسير الظواهر الجيولوجية، وهذا قاد العلماء إلى طريق مسدود. لقد أثبت بأن هناك آيات أخرى، أقل عمقاً مما يُعتقد، تستطيع إنتاج التدفق البركاني البازلتى [٧].

في الوقت الذي يمكن للتدفقات الأسطوانية 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 والمنتشرة في موقع كثيرة حول العالم. يجادل بعض العلماء بأن النشاطات البركانية الحاصلة في المجال البحرية القابعة في قاع المحيطات، وكذلك سلاسل الجزر و القمم البحرية، والهضاب البحرية، وجوف القارات، يمكن تفسيرها بالاعتماد على عمليات تجّر "القوى الملحقة" (الثائرة) بشكل فردي، أو المصطدمية ببعضها البعض [٨]. يقترح "ف.سانشيز سيلا" بأن القسم الأعلى من القشرة الداخلية هي أكثر لعمائة sialic مما تفترضه النماذج السائدة، ويعتقد بأن الصخور الألترافامية 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].

يُقال بأن ٨٠٪ من الزلزال 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 أنت تُستخدم كمؤشرات نسبية للعمق). معظم زلزال العيقة تحصل في مناطق حزام "بنیوف" 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 زلزال تفترض وجود صخور صلبة، لكنها هشة، في هذه الأعماق، يعكس ما يفترضه النموذج التقليدي لجيولوجيا الأرض.

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

في القرن التاسع عشر، كان يعتقد بأن الزلازل، البراكين، والكثير من الظواهر الجيولوجية الأخرى، بأنها ناتجة بسبب التيارات الكهربائية الكبيرة 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 للقوى الكرومغناطيسية أن تلعب دوراً رئيسياً في النشاطات الجيولوجية، أكثر من ما يعتقد حالياً بكثير. يقترح "جوزف كاتر" بأن التشققات الجاربة بشكل متقطع عبر قشرة الأرض الصخرية تستطيع القيام بعمل المكثفات التي تسمح بترابط الشحنات الكهربائية، مما ينتج قوة تنافرية إلكتروستاتية هائلة وبالتالي عمليات تفريغ عالية التفجير عندما يصل التركيز إلى مستويات حرجة. الضغوطات و الرشوّات والاختزانات الناجمة من هذه العملية قد تساعد في إنتاج جيوب من الصخور المنصهرة، ومن ثم إطلاق العنان لحركات عمودية وأفقية للقشرة الأرضية [١٢].

إذا كانت التقديرات العلمية بخصوص درجة حرارة الكامنة في أعمق الأرض هو مبالغ فيها كثيراً، يمكن وبالتالي للقشرة الأرضية أن تحتوي على كميات مياه وسوائل أكثر بكثير من ما يعتقد. إذا اقتربت المياه (قادمة من السطح أو من الداخل) لتنوّاصل 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 وتركيبات معدنية أخرى مختلفة، وبعد تطلق الفاعلات الكيميائية العنفية قوى هائلة تدفع الصخور المنصهرة وكذلك البخار نحو السطح، ممل بمنتج زلزال أو نشاط بركاني. 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 بأن الأرض صلبة تماماً، وكذلك لا يمكنها استبعاد حقيقة أن الأرض قد تكون مجوفة من الداخل.

شكل الكوكب

لقد اقترح العديد من العلماء بأن 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 المركزي 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 بأن النجوم والكواكب تشكّلت من غيم عملاقة من الغبار والغاز، والتي تكاففت لتتصبح عبارة عن كرات تدور حول نفسها وفق قوة الجاذبية. يقول "جون فلورا" بأنه 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، وفطره يفوق قطر الكرة الأرضية بـ ١١ مرة، يدور حول نفسه كل ١٠ ساعات. هذا لا يتوافق مع مفهومنا حول الكواكب المكتفة الصلبة. يجادل "فلورا" بأن مستوى عالي 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 متجانسة بالدوران حول نفسها، ستدفع قوى الطرد المركزي جميع العناصر الخفيفة إلى التحرّك نحو الخارج، تاركة ورائها نواة في المركز، حيث تكون قوة الطرد المركزي في درجة الصفر. مع افتراض وجود قشرة أولية، عندما تصل إليها العناصر الخفيفة، ستصبح صلبة بشكل تدريجي، بينما باقي الكرة ستصبح مجوفة. يختلف "غوردييف" مع فرضية "فلورا" القائلة بأنه سيتشكل نوع من الفتحات القطبية خلال تشكيل الكرة المجوفة [٤].

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

الشمس المركبة

أما بما يخص الشمس المركبة 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 مصادفيتها. المشكلة الأساسية هي أن الشمس تنتج حوالي ثلث النيترونات التي يتطلبها هذا النموذج السائد. وكذلك من الصعب تسوية مسألة الحقيقة التي تقول بأن الشمس تمر بتنبذبات دورية في إطلاق أشعتها وكذلك التغييرات الحاصلة في حجمها، بالاعتماد على نظرية التفاعل الذري الحراري [٢١].

بالحديث عن النقص في النيترونات، لقد تم الافتراض بأن النيترونات الإلكترونية القادمة من الشمس تتغير إلى نيوترونات ثنائية القطب muon-neutrinos وكذلك نيوترونات سلبية tauon-neutrinos خلال توجهها نحو الأرض، هذه النيترونات ذات النكهة الجديدة يصعب كشفها بسهولة. في حزيران من العام ٢٠٠١م، أعلن مرصد "ستودبيري نيوترينو" SNO الواقع في كندا بأنها تأكّلت من صحة هذه النظرية. لكن في الحقيقة، الطريقة الوحيدة التي يمكن من خلالها التأكّل فعلاً من صحة هذا الإدعاء هي إجراء قياس للنيوترينو 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 الاتهام المبالغ به تجاه إعلان مرصد SNO من قبل العلماء المنهجين يؤكد مدى السخافة وقلة الاحترافية وعدم الجدية التي يمكن لها أن تسود بين هؤلاء العلماء عندما يحاولوا حماية النظريات التقليدية (التي تعتبر نصوصاً مقدّسة) عندما تواجه خطر الدحض والتكذيب [٢٢].

يجادل "بول لافاليه" بأن النواة التابعة لكل من الكواكب و النجوم تنتج ما يسميه "الطاقة الجينية" genic energy، ذلك لأنها مناطق "فوق حرجة" supercritical في الفضاء حيث تسحب الفوتونات الطاقة من الأثير الضمني. كما يجادل بأن ١٥% من طاقة الشمس يمكنها التزوّد بالطاقة الجينية، بينما الباقية تأتي من الانصهار النووي. يبيّن أن الشمس والنجوم ذات الكتل المنخفضة (الأقزام الحمراء و البنية) لديها ذات اللمعان و البريق بالمقارنة مع العملاقة الغازية الاربعة (المشتري، زحل، نبتتون، أورانوس)، ويقترح بأنها مقواة بشكل رئيسي من قبل نفس آلية إنتاج الطاقة. يدعى بأن 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 تتولد نتيجة الإطلاق التدريجي للحرارة المحبوسة منذ زمن قديم حيث بدأية تشكل الأرض، أو ناتجة من التصلب التدريجي لنواة منصهرة، أو الاضمحلال الإشعاعي [٢٣].

اقترح "جونز إتول" بان الانصهار البارد قد يلعب دوراً أساسياً كمصدر الحرارة المنبعثة من الكره الأرضية [٤]. يجادلون مثلاً بان انصهار واندماج عنصر "الديتيريوم" مع "المهيدروجين" في أعماق الأرض قد يفسّر وجود المستويات العالية من "المهيليوم - ³" 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 يشعّ الحرارة أكثر بمرتين من ما ينثأه من الشمس، فيقترح بان الحرارة الزائدة تنتج من عملية الانصهار البارد الجارية في نواة المشتري، والتي يعتقد بأنها مؤلفة من المهيروجين المعدني وسيليكات الحديد. يجادل "لافواليه" بأنه رغم إمكانية حصول الانصهار البارد في الأجسام بحجم الكواكب، لكن النجوم سوف تستهلك مخزونها من الديتيريوم 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 العميقه، وهي قادمة من الجوانب و حتى من الأسفل. من المعروف بأن النيوترونات هي الجزيئات الوحيدة التي يمكنها اختراق الكره الأرضية بالكامل لتشكل بذلك وابل مباشر نحو الأعلى upwardly directed showers، لكن النيوترونات العاديّة القادمة من الشمس ليس لديها الطاقة الكافية لإنتاج هذا الوابل [٢٥].

الخيّميّة Alchemy (وليس الكيمياء)

كتب "ج.-دي.بوروكر" يتتساع عن المصدر الذي يزود النجوم بالطاقة لتشعّ نوراً، فيقول: "..إن داخلية الشموس المختلفة هي ليست موجودة إطلاقاً في ظروف حرارية يعجز عن فهمها واستيعابها، رغم أنه قد يكون صحيح بأن الطبقات الأثيرية الخارجية للشمس تستحوذ لنفسها على كمية معينة من الحرارة، كنتيجة لإجراءات كيماوية مختلفة. إن لب أي شمس هو عبارة عن مخبر كيماوي مدهش يحصل فيه تغيرات جزيئية، ذرية، وإلكترونية بحيث من المستحيل إنتاجها في أي من مختبراتنا الكيميائية.." [٢٦]

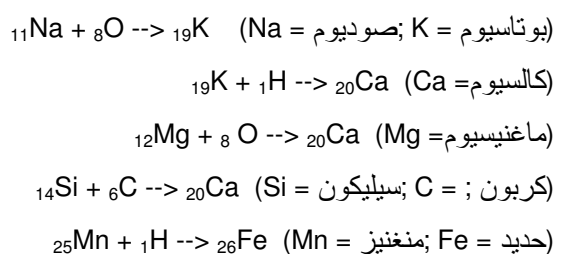
يقول بأنه رغم حصول درجة معينة من الاشتطار الذري في الشمس، هذا لا يفسّر مصدر الطاقة التي تبعثها على الدوام. كل نجم، يتابع قائلاً، هو الهيكل الخارجي للتجميد روحي عاقل يمكن في داخله. في نواة هذه النجوم يسكن جوهر ذو أصل وطبيعة نجمية. وهذه الآية أو الإله لا يجب أن يعتبر أنه فقط مجرد نواة تابعة لشمس فيزيائية، بل بأنه موجود في الحيز العقلي، الروحي، والجمي في الشمس [٢٧]. يلامس "بوروكر" في كلامه المبدأ الأساسي للحكمة القديمة، والقائل بان كل كائن فيزيائي هو عبارة عن تجسيد لسلسلة من "مجالات طاقة" أو "أرواح" داخلية ذات طاقة هائلة لكنها غير مرئية أو ملموسة.

يُقال بأنه هناك على الكره الأرضية أيضاً سلسلة من الإجراءات الكيماوية (نسبة للكيما) قائمة دائماً و تتطور باستمرار، وهي تختلف عن تلك التي تحصل في النجوم والسم (جميع سديم) لكن فقط بالدرجة وليس النوع.

إن جوف الكره 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 بواسطة قوة عالية الشدة في مسرّعات للجزيئات ثم دراسة شظاياها، يستطيعون بعدها استخلاص بعض الأسرار التي تخفيها عنهم الطبيعة! من المعتقد أيضاً بأن الانصهار النووي، حيث العناصر الخفيفة تندمج لتصبح ثقيلة، لا يمكن أن يحصل سوى في درجات حرارة تفوق ملايين الدرجات، كذلك التي يُظن بأنها موجودة في النجوم. لكن رغم ذلك، أظهرت تجارب عديدة بأن 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 تكلّف الملايين من الدولارات. لقد تعرض ما نعرفه بـ"الانصهار البارد" السخرية من قبل المؤسسات العلمية الرسمية [٢٩]، رغم أنه وبالطريقة التي ذكرتها في الأعلى، افترض بعض العلماء بأن هذه العملية بالذات قد تكون جارية في باطن الكره الأرضية وكذلك الكواكب الأخرى، ونحن لا نعلم عنها شيئاً.

أثبت العالم البيولوجي "لويس كيرفان" وعدد من الباحثين الآخرين بأنه، في النباتات الحيوانات، البشر، وحتى في المعادن، يمكن لعناصر عادية أن تتحول (تنطافر) إلى عناصر ثقيلة أو خفيفة دون الحاجة إلى درجات عالية من الحرارة و الضغط [٣٠]. هذه التحولات التطافية يمكن عكسها، وتشمل غالباً عنصر الهيدروجين، الذي يملك بروتون واحد (H_1)، أو عنصر الأكسجين، الذي يملك ثمان 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 ولطف.

كتب أحد مراجعـي كتابـات "كيرفـان" قـائلاً:

لقد بيـنت المـئات من الاختـبارـات، وبدـون أيـ شكـ، أـنه يـحصل فـعلاً نوعـ من التـطاـفر (الـتحـول) فيـ النـواـة الـذـرـيـة الـكامـنة فيـ الكـائـنـات الـحـيـة. قدـ يـكون ذـلـك مـسـتـحـيلـاً، لكنـ يـبـدو انهـ يـحصل فـعلاً. الصـودـيـوم يـتحـول إـلـى بوـتـاسـيـوم، والعـكـس بـالـعـكـس. وفيـ حالـات مـعـيـنة يـنـتـج الـكـالـسيـوـم مـن إـضـافـة السـيلـيـكـون إـلـى الـكـربـون. والنـيـتروـجيـن يـتحـول إـلـى أحـادي أـكسـيدـ الـكـربـون. وكلـ هـذـا يـنـاقـص تـامـاً القـوانـين الـعـلـمـيـة السـائـدة الـتي تـنـتـاـول الـطـبـيـعـة. لكنـ الاختـبارـات مـوـجـودـة، وـلا أـعـلـم عنـ نـجـاحـ أيـ مـحاـولة جـديـة فيـ تـكـذـيب نـتـائـجـها. [٣١]

فيـ العـام ١٩٥٩، قالـ الـكـيـمـيـائي الـفـرـنـسي "بيـير بـارـانـغـر" بـأنـه بـعد سـنـوات طـوـيـلة منـ التجـارـب وـ الاختـبارـات، وجـبـ عـلـيـنا الـامـتـشـال لـلـأـدـلـة الـقـوـيـة. ". النـيـاتـات تـعـلـم بـسـرـ الـكـيـمـاوـيـين الـقـادـمـيـ" (سرـ الـكـيـمـاوـيـين هوـ عـلـم صـنـاعـة الـذـهـب الـذـي كانـ الـعـلـمـاء الـقـادـمـيـ يـخـفـونـه عنـ العـلـمـة).. إـنـهـا تـحـولـ العـاـصـرـ فـعلاً، فـيـ كـلـ يـوـمـ، وـأـمـامـ أـعـيـنـا...". [٣٢]

يجـادـل "كـيرـفـان" بـأنـ حـصـولـ عـمـلـيـاتـ التـطاـفرـ ذـوـ الطـاـقةـ الـمـنـخـضـةـ، وـأـحـيـاناً بـمـسـاـعـةـ الـبـكـتـرـياـ، تـسـاعـدـ فـيـ تـفـسـيرـ وـمـعـرـفـةـ أـصـوـلـ الـمـعـادـنـ وـمـحـتـوـيـاتـ الـطـبـقـاتـ الـجـيـوـلـوـجـيـةـ الـمـتـعـاقـبـةـ.

فيـ سـلـسلـةـ منـ التجـارـبـ عـلـىـ شـتـالـاتـ نـبـاتـيـةـ مـوـضـوعـةـ فـيـ أـوـعـيـةـ زـرـاجـيـةـ مـحـكـمةـ الإـغـلـاقـ، وجـدـ "روـدـولـفـ هوـشـكاـ" بـأنـ مـحـتـوـيـاتـها منـ الـمـعـادـنـ قدـ تـرـايـتـ وـتـنـاقـصـتـ حـسـبـ الـظـرـفـ، وـاستـنـجـ بـانـ الـنـبـاتـاتـ تـسـتـطـعـ لـيـسـ فـقـطـ تـحـوـيلـ الـمـوـادـ الـفـيـزـيـائـيـةـ، بلـ يـمـكـنـها أـيـضاًـ تـولـيدـ وـإـنـتـاجـ موـادـ فـيـزـيـائـيـةـ مـنـ الـعـدـمـ (منـ الـأـثـيـرـ) ثـمـ تـخـفـيـهاـ مـنـ الـعـدـمـ. لـقـدـ لـاحـظـ أـنـ هـذـاـ التـجـسـيدـ وـالـاخـتـفاءـ لـلـمـوـادـ الـفـيـزـيـائـيـةـ يـحـصـلـ بـشـكـلـ تـسـلـسلـ إـيقـاعـيـ، غالـيـاًـ مـاـ يـكـونـ بـالـتـزـامـنـ (أـوـ التـوـافـقـ)ـ مـعـ أـطـوارـ الـقـمرـ". [٣٣]

يـبـدوـ أـنـهـ لاـ يـمـكـنـ لـأـيـ نـمـوذـجـ اـفـتـراـضـيـ لـلـكـرـةـ الـأـرـضـيـةـ وـ تـطـوـرـهـاـ أـنـ يـكـونـ صـحـيـحـ أوـ دـقـيقـ أوـ مـكـتمـلـ إـذـاـ تـجـاهـلـ الـأـدـلـةـ عـلـىـ وـجـودـ حـالـاتـ خـفـيـةـ غـيرـ مـدـرـكـةـ لـلـمـادـةـ، وـكـذـلـكـ ظـاهـرـةـ التـطاـفرـ الـكـيـمـاوـيـ الـحـاـصـلـ فـيـهـاـ.

هلـ نـحنـ فـيـ الـمـسـتوـىـ الـعـلـمـيـ الـمـنـاسـبـ بـحـيثـ يـجـعـلـنـاـ نـحـكـمـ جـزـماًـ إـنـ كـانـتـ الـكـرـةـ الـأـرـضـيـةـ مـجـوـفـةـ مـنـ الدـاخـلـ أـمـ لـاـ؟ـ...

المـراـجـعـ:

- [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.

مرجع نموذج

براءة اختراع أمريكية رقم ١٠٩٦١٠٢

في عام ١٩١٣ كتب "غاردنر" كتابه الذي يبرهن فيه دون أي شك أن الأرض هي عبارة عن كرة محوفة، 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 أن السيد 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 أن هذا الأخير لم يعره اهتماماً، ونقض نظرية السيد "ريد" لأنّه فشل في تقسيم القوة النابذة التي أدت إلى التشكيل العظيم للأرض ولم يكن قادرًا على تقسيم مصدر الحرارة والإنارة الموجودة داخل الأرض. بينما "غاردنر" وجد هذا المصدر. ويقوم الاختلاف بين النظريتين على أن Gardner كان يعتمد وبشكل قاطع في أبحاثه على الاكتشافات القطبية. أما Reed 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 اعتمدتها مكتب براءة الاختراع الأمريكي:

في البداية، منذ حوالي ٤ أو ٥ مليارات سنة مضت، عندما كانت الأرض عبارة عن كثلة دوامة من الغاز الساخن جداً، بدأت تتفاصل تدريجياً لأنها أخذت تبرد. وبما أن قوانين الفيزياء تقول أن الغازات تتكتّف عندما تبرد فإن هذا المحيط الدائري من الغازات بدأ يتكتّف مع استمرار فقدان الحرارة. و بقيت قوى الجذب المركزي تقلص من قطر هذه الكروة 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 لتكون الأرض يجعلنا نصدق أن القوى الجاذبة استمررت دون انقطاع حتى أصبحت الأرض حارة لدرجة الذوبان تحت ضغط الجاذبية الشديدة. وبعد 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 (تنور حول نفسها) المترجلة بسرعة أكبر إذا ضمت يديها إلى جسدها، فإن الكواكب البدائية بدأت تنور بسرعة أكبر عندما قل حجمها بالتدريج. ومثلاً الماء الذي لا ينسكب من الدلو إذا لوحنا به بشكل دائري سريع، فإن القوة النابذة تحاول أن تقاد 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 حق نقطة مساواة بين القوة النابذة والقوة الجاذبة.

لكن هناك المزيد. فالميزة الهامة التي تمتلكها القوة النابذة، هي أن هذه القوة يقل عزمها عندما تصل إلى زاوية قائمة من مسار الدوران. ومثال بسيط على ذلك هو الماء الموجود في الحوض الحمام، فإذا نزعت فتحة التصريف وترك الماء يتدفق من الحوض سوف تلاحظ تشكّل دوامة مع منطقة فارغة في الوسط محاطة بمواد تدور بسرعة كبيرة. تخيل حدوث هذا المبدأ مع جسم كبير يتقلّص ليشكّل ما نعرفه بكوكب الأرض.

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

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

يصف "غرنر" السحابة القرنية nebula قائلاً: في مركز هذا المحيط الفضائي العملاق الشبه شفاف يوجد كرة متوقفة صغيرة، وهناك فضاء كبير متداخل بين الكرو الداخلية اللامعة وبين قشرة السديم، و بكلمات أخرى فإن السديم مجوف من الداخل باستثناء وجود محيط لامع في مركزه ، ولكن لماذا؟

حسناً، أين هو الموقع الآخر الذي تكون فيه القوة النابذة ضعيفة بالإضافة لمنطقة القطبين؟ الجواب بالطبع هو مركز المدار (أي مركز حركة الدوران)، مرّة 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 الكوني من خلال صور التقطها أحد المراصد، استطاع Gardner أن يؤكّد أن سماكة القشرة الأرضية تقارب ٨٠٠٠ ميل و اتساع الفتح القطبي ١٤٠٠ ميلاً. وأن قطر الشمس الداخلية المتشكلة بفعل الجاذبية (حيث أن الكتلة المتوجّحة تحافظ على مكانها معلقة في مركز جوف الكوكب بواسطة الجاذبية) هو ٦٠٠ ميلًا.

وبسبب هول التقب القطبي وانحنائه المتدرج بشكل خفي، فإنه من الصعب جداً الكشف عنه بواسطة العين المجردة ولنفس السبب لا نستطيع أن نرى أن الأرض مدورّة حيث أن انحنائها طفيف جداً. وبسبب الاندماج المتواصل للهواء الداخلي الحر والهواء القطبي الخارجي البارد جداً فإن الفتحات القطبية تبقى مغطاة بطبيعة من الغيوم السميكة وهذا يفسّر لماذا نرى الفتحات على شكل قبة جليدية قطبية عندما ننظر إليها من خلال الأقمار الاصطناعية، و بالاعتماد على هذا المشهد المخادع، تبني الحكومات المتقدمة أسطورتها القائلة بأن 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 استكشافية للقطب الشمالي.

أهم الغواصات العديدة التي واجهتها كانت:

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

الألغاز القطبية

١ - البحر 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 بأنه ما من بحر واسع غير متجمد وراء خط ٨٠ شمالاً، بل عبارة عن بحيرات مائية واسعة محاطة بالجليد، وهذا مألف في كلا القطبين رغم أن السبب غير مفهوم بعد. هناك بحيرات غير متجمدة تمتد 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 "إلوارد باري" نحو أقصى الشمال من منطقة "سبتبراغن"، سائرتين فوق مساحات واسعة من الجليد ومتبعين مسار الممرات المائية. خلال ترلجهم شمالاً، أصبحت الأرضيات الجليدية أكثر خفةً وتفرقاً، وجدوا أنفسهم في النهاية على حافة ما يمكن اعتباره بحر قطبي كبير مفتوح، يحتوي على عدد قليل من القطع الجليدية الطائفة. قلد وصلوا إلى درجة ٨٢ شمالاً، وهذا رقم قياسي لم يتجاوزه أحد لمدة نصف قرن. في العام ١٨٥٣، قاد "أليشا كنت كلين" محاولة غير موفقة للوصول إلى القطب الشمالي عن طريق منطقة "سميث ساوند" الفاصلة بين "غرينلاند" وجزيرة "الزمير". المرء ذاته اتبعه "إسحاق هيز" في العام ١٨٦١، و الذي ترلج متتجاوزاً الدرجة ٨٠ بقليل. كلا الحملتان 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 "بافن" إلى المحيط المتجمد حيث وصل إلى ٨٢ شمالاً. مات "هول" بعد ارتطام سفينته بصفحة جليدية طافية.

خلال محاولتهما وصول القطب الشمالي في فترة ١٨٧١-١٨٧٣، اكتشف مغامران نمساويان يافعان هما "كارل ويبركت" و"جوليوس باير" ما يسمى اليوم بجزر "فرانز جوزف"، واعتقدا بأنها امتداداً لاليابسة قارية واسعة. لقد أمل الملائم "جورج واشنطن ديلونغ" أن يجد هذه الأرض، وفي عام ١٨٧٩ أبحر في سفينته "جانيت" عبر مضيق "بيرنغ" إلى المحيط المتجمد الشمالي، محاولاً الاستفادة من التيارات الدافئة المتوجهة نحو الشمال والتي اعتقاداً بأنها ستشقّ له الطريق بين الجليد الذي يغطي المياه. لكنه في حزيران من عام ١٨٨١ غرق سفينته بعد أن علقت في الجليد بالقرب من شواطئ جزر سيبيريا الجديدة. لقد كانت كارثة بحيث لم ينجو أي من أفراد الطاقم.

بعد غرق سفينته "جانيت" بثلاثة سنوات، وجدت بقایا حطام السفينة مع بعض القطع والأقمصة الطافية وقد جُرفت إلى شواطئ غرينلاند. 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 غرينلاند. انجرفت السفينة عبر الحوض القطبي، لكن مع مرور الوقت تبيّن أن السفينة سوف لن تتجروف مباشرة نحو القطب بل عبر جوانبه. لذلك ترك "نانسن" و زميله "جوهانسن" السفينة و توجّهاً مباشرة نحو القطب مستخدمان الزلاجات التي تجرها الكلاب.

ترك السفينة في خط عرض 84° شمالاً، ذلك في آذار 1895م. بعد ذلك بشهر تقريباً، وصلا إلى أبعد نقطة شمالاً هي 86°، حيث اصطدموا بمناطق جليدية متواشة 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 التكرك. وقد عاد "نانسن" أخيراً على سفينته التي كانت في "ترومسو"، ذلك في آب 1896.

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 بأن هناك أرض دائمة في القطب الشمالي. لكن الاستنتاج الذي خرجوا به هو أن لا وجود لبابسة خلف خط عرض 86° شمالاً.



مسارات الاستكشافات القطبية [٣]

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

مراجع:

- [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 الامر "روبرت.إي.بيري" (١٨٥٦-١٩٢٠) كان مهووساً بـطموحه ليكون أول رجل يصل على 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 "جيب كولومبيا" على الشواطئ الشمالية من جزيرة "الزمير" في ٢٢ شباط ١٩٠٩ و ادعى 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 كوك" (١٨٦٥-١٩٤٠)، وهو مستكشف أمريكي محترم، أعلن بأنه وصل على القطب قبل سنة من "بيري" و كان حينها بصحبة اثنان من الاسكيمو.

كتبت الموسوعة البريطانية معلقة:

"قد أثارت المسألة جدلاً كبيراً، و لازال قائماً حتى اليوم. هناك شكوك كبيرة حول إن كان كلا الرجلين كانوا صادقان في ادعاءاتهما بوصول القطب، طالما أن كلاهما عجزا عن تقديم براهين و إثباتات قوية تصدق على أقوالهما." [١]



ريتشارد بيري



فردرريك كوك

المشكلة مع ادعاءات "بيري" هي السرعة غير المعقولة في التنقل مع سوء التوجّه و الإبحار الذي أظهرته المعطيات التي قدمها. فحسب أقواله، قطع "بيري" آخر مرحلة، و التي تبلغ مساحتها ١٣٠ ميلًا بحريًا، من خلال خمسة مسيرات بحيث قطعت كل مسيرة ٢٦ ميل بحري ذهاباً، و ثلاثة مسيرات خلال رحلة العودة بحيث قطعت كل مسيرة ٤٣,٥ ميل بحري. 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" معدّل سرعة ٢١,٧ ميل بحري في اليوم الواحد، حتى أنه تمكّن من قطع مسافة ٣٢ ميلًا بحريًا 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 مسيرته 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 ادعاهما "بيري" [٣]. هذه الحقيقة تدحض ادعاءات بعض مؤيدو نظرية الأرض المحوفة التي تقول بأن سرعة "بيري" غير الطبيعية تعود إلى الانحناء الحاد للأرض في منطقة الفتحة القطبية التي سار متراجلاً على حوافها.

ادعى "بيري" بأنه 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 الزنجي "ماشيو هنسون" (خادمه الشخصي)، و أربعة من الأسكيمو. ادعى بأنه سافر المسافة الأخيرة بأكبر سرعة يمكن تسجيلها من قبل، و فعل ذلك من دون الاستعانة بأي أدوات إبحار، 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 "ولي هيربرت" قائلاً: "ماذا إذاً أعطاه الفكره المجنونة بأنه يستطيع الانطلاق قديماً قاطعاً الجليد المتحرك، و متوجهًا مباشرة نحو القطب وإدراكه، و من دون الاعتماد على الالتزام بخط الطول أو تقحص للتغيرات الحاصلة في لبوصلة؟" [٤].

أكّد "بيري" على أنه راقب الشمس من القطب لكي يتعرّف على موقعه، لكن مشاهداته هذه لم يتم تسجيلها في مذكرته اليومية بل على قطعة من الورق تم إدخالها إلى المفكرة. يعتقد "هيربرت" بأنه ربما تجاوز "بيري" الدرجة 89° قيلاً. 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" بأن "بيري" كان يتصارع مع مأزق كبير. كان عليه أن يختار بين "الاعتراف بأنه أحطأ في التوجّه و بالتالي فشل في تحقيق غايته"، أو "النظر إلى الوراء في حياته حيث العذاب والنضال وإنقاذ نفسه بأنه يستحق ما يدعيه من إنجاز رغم أنه لم يتحقق بالفعل" [٥].

ادعى "فرديريك.أ.كوهوك" بأنه وصل القطب الشمالي في ٢١ نيسان ١٩٠٨م. ترك آخر قرية تابعة للاسكيمو في غرينلاند بشهر شباط من العام ١٩٠٧م، و كان يرافقه خلال هذه الرحلة رجلين 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 الذهب. فأُجبر على قضاء الشتاء في المناطق القطبية الكندية، قبل متابعة رحلته بمسيرة ترلّج دائمة نحو غرينلاند.

واجه ادعاء "كوهوك"، بأنه أول من وصل القطب، تحدي شرس من قبل "بيري" لكنه كسب مدى واسع من القبول. لكن مؤيدي "بيري" شنوا حملة هوجاء لتكذيبه ودحض ادعاءاته. نشروا مقالة تحتوي على مقابلات أجريت مع رجال الاسكيمو الذين رافقا "كوهوك"، 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 تعرّض أيضاً ادعاء آخر لـ"كوهوك" لحملة دحض و تكذيب، و هو إعلانه بأنه أول رجل يصل إلى قمة جبل "مكينلي"، أعلى قمة في أمريكا الشمالية (١٩٠٤م)، ذلك في العام ١٩٠٦م. "إد باريل"، الرجل الذي رافق "كوهوك" خلال رحلة التسلق، اعترف في النهاية بأنهما لم يصلا إلى القمة، و الصور التي نُشرت في كتاب "كوهوك" لم تكن للقمة بل أخذت في مكان آخر في الأسف.

لقد تعرّضت سمعة "كوهوك" لدمار كبير بعد أن قرّرت لجنة خاصة في جامعة "كونهاوغن"، التي أهدتها "كوهوك" بعض من أوراقه الميدانية، بأن هذه الأوراق لم تكن كافية لإثبات حقيقة وصوله إلى القطب الشمالي. راحت الصحف الأمريكية تتّعّت "كوهوك" بأوصاف مهينة و اعتباره 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 ادعاءاته والدلائل التي استند إليها من قبل لجنة فرعية تابعة للكونغرس. ورغم أنه تم الإقرار بصدقية ادعاءه بأربع أصوات مقابل ثلاثة، إلا أن شهادة "بيري" أمام الكونغرس كان مليئة بالleroغة، المواربة، متناقضات، و كم هائل من فقدان الذاكرة في النقاط الحاسمة من رحلته. كان ذلك كارثة حقيقة بالنسبة لـ"بيري"، وأطلقت العنوان للشكوك التي لا زالت قائمة حتى اليوم [٦]. أحد أعضاء اللجنة الفرعية اتهمه بأنه "كاذب و مخادع"، و "حمار سافل"!

لقد دامت الحرب الشعواء بين "بيري" و "كوكوك" لسنوات طويلة، و استمرت بعد موتها، حيث بقيت قائمة بين أتباعهما، و لازال لها بعض الذيل حتى الآن. لكن في النهاية، و دون أن نذكر تفاصيل هذه الحرب الغوغاء، يمكن أن نستنتج بأن كل من ادعائهما يشوبه الشك و الريبة، ولا يمكن الاستناد إليهما 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، منطلقان من قاعدة "سييتزبيرغن" نحو القطب ثم العودة ثانية. وقد اعتبروهما، كما "بيري"، بطلاً قوميان. لكن من ناحية أخرى، لقد تشكّل الكثيرون حول حقيقة وصول طائرتهما فعلاً إلى القطب. في العام ١٩٩٦م، تم اكتشاف المذكرات 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 قلقه لحصول تسرب في زيت محركات الطائرة^[١٣]. بعد رحلة طيران "ريتشارد بيرد" بثلاثة أيام، قام كل من "رولد أموندسون" من النرويج، و "نوكولن أزوورث" من الولايات المتحدة، و "أمبرتو نوبايلا" من إيطاليا، بالطيران فوق القطب الشمالي بواسطة منطاد ذو محرك، خلال رحلتهما القطبية من "سييتزبيرغن" إلى "الaska".

من حينها، راحت تتواتي 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 سوفييتي هناك لإقامة محطة علمية. في شهر آب من عام ١٩٥٨، قامت الغواصة النووية "تونيلوس" برحلة غوص تاريخية من "بوينت بارو" إلى "الaska"، 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 السiberية. أول حملة برية ناجحة إلى القطب، كانت أمريكية، بقيادة "رالف بلايستد" الذي وصل إليها من شمال جزيرة "الزمير"، و ذلك بواسطة عربة ثلجية في العام ١٩٦٨. في السنة التالية، نجحت حملة بريطانية بقيادة "الي هيربرت" في الوصول إلى القطب عن طريق المزلاج التي تجرّها الكلاب، خلال رحلة بدأت من "بوينت بارو" وانتهت في "سييتزبيرغن".

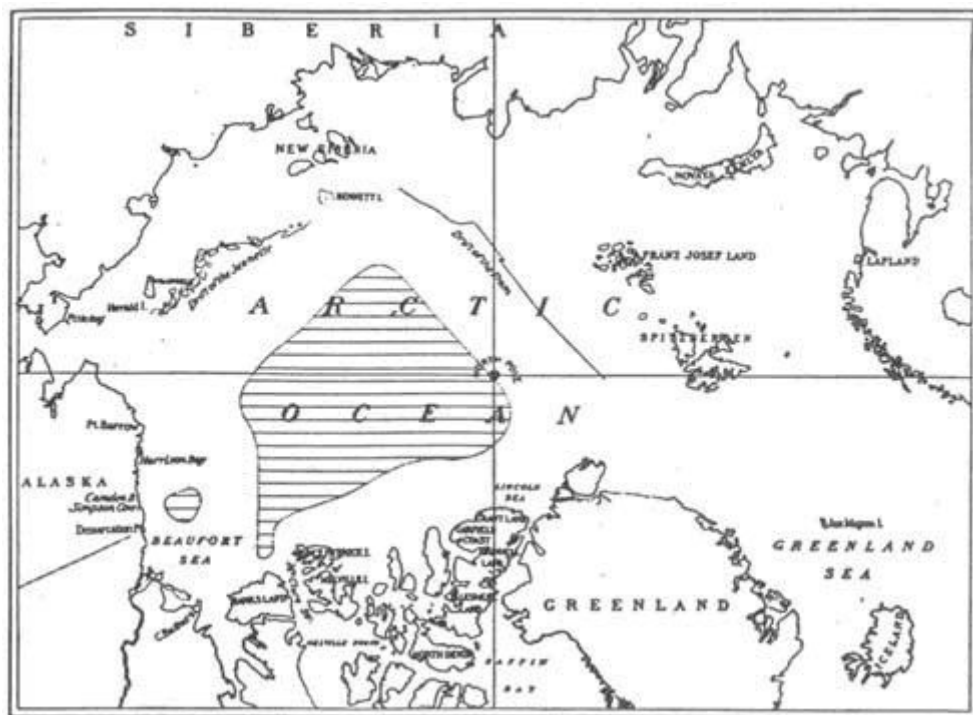
جميع هذه الإنجازات التي تحققت من قبل جهات عديدة و مختلفة تجعلنا مجبرين على تقبّل حقيقة وجود قطب جغرافي للأرض تكسوه المياه المغطاة بطبقات جليدية، و استبعاد وجود فتحة قطبية تؤدي إلى جوف الكرة الأرضية. جميع هذه الرحلات أصبحت حقائق تاريخية يصعب دحضها و تكذيبها بسهولة، و ساهمت بشكل كبير في ترسیخ فكرة "الأرض الصلبة" و إيقاف 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 تتكلم عن الكرة الأرضية المفرغة والفتحات القطبية، لأنها أصبحت تصنّف في خانة الخرافات والخرubلات. لكن إذا عدنا إلى تلك الفترة و بحثنا جيداً في تفاصيلها سنكتشف الكثير من المؤشرات التي تجعلنا نعتقد بأن هناك ما تم إخفائه من خلال هذه الرحلات القطبية المختلفة، رغم تعدد جنسياتها و تخصصاتها وأهدافها وماربها. 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.

مراجع:

- [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 - التسّر على حقيقة وجود يابسة قطبية

جميع المستكشفين القطبين الأوائل بلّغوا عن رؤية طيور و حيوانات تتحرّك 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 ظنّ 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 بأنّ وجب أن يكون هناك مساحات واسعة من اليابسة غير المكتشفة بعد في الحوض القطبي الواقع شمال غرب "غرينلاند". يجادل بأن المسارات الانحنائية للتيارات المائية هناك تشير إلى وجود يابسة واسعة قابعة هناك لكنها مجهولة لدى العالم الأكاديمي، و أن الاسكيمو الذين يعيشون في الحافة الشمالية من المحيط القطبي لديهم تقاليد خاصة تقول أن هناك يابسة شاسعة في أقصى الشمال، و أن ظاهرة عرقلة مسار التيارات البحرية شمال "الاسكا" يتم تفسيرها أكاديمياً نتيجة وجود يابسة في وجه تلك التيارات [١].



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

تفترض وجود يابسة بالقرب من القطب

العديد من المستكشفين القطبيين بلغوا عن مشاهدتهم لليابسة عبر مسافة شاسعة، مع العلم انه وجب الانتباه إلى أن حالة الرؤية هناك تكون ضعيفة جداً، مما يجعل حالات الخيدع (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 "ارض سانيكوف". ادعى "إي.مول" بأنه شاهدها في مناسبتين مختلفتين في العام ١٨٨٦ و ١٨٩٣م، وقد رسم لها خرائط. أما "ناتسن"، فلم يجد "ارض سانيكوف" خلال حملته الاستكشافية، و لا حتى الحملات التالية وجدتها، وقد اعتبروها منذ ذلك الوقت، وحتى الآن، أرض جلدية متحركة تطفو على سطح الماء. الاسكيمو في "الاسكا" بلغوا عن رؤيتهم بلاد جبلية واقعة في الشمال، وذلك فقط في الأيام المشمسة والصادفة 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 ١٩٠٦م من قمة جبل ارتفاعه ٢٠٠٠ قدم، واقع خلف قمة "كولغويت" شمالي "غرينلاند".

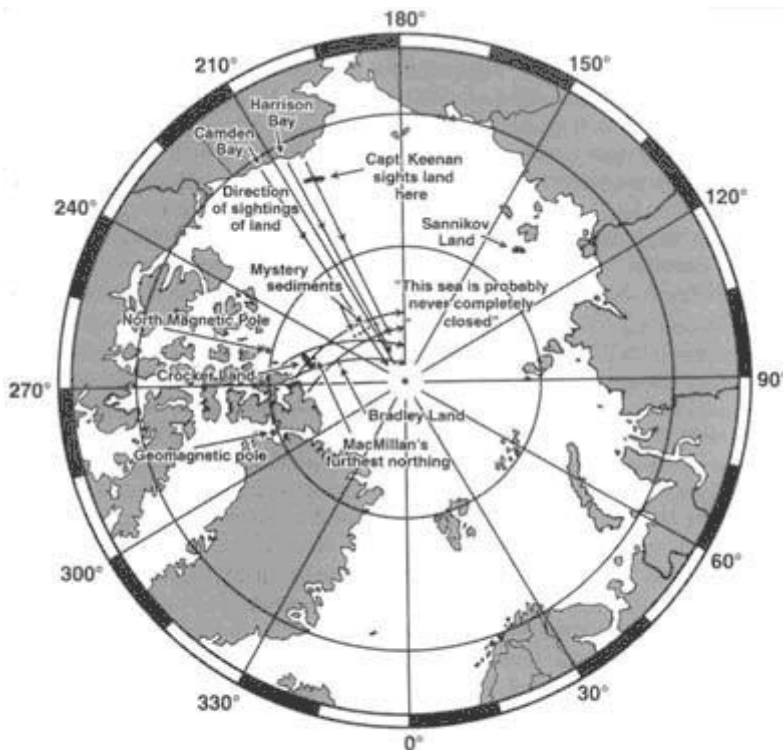
ذكر "فريديريك.أي.كوك" بأنه خلال رحلته إلى القطب الشمالي في العام ١٩٠٨، بحث عن يابسة "كروكر لاند" المزعومة لكنه لم يجدها في الموقع الذي حدّه "بيري". لكن قال بأنه رأى أرض جبلية مكسوة بالثلج عبر مسافة بعيدة وراء البحر، وقد أطلق عليها اسم "برادلي لاند" (أرض برادي). لقد شاهدها في جهة الغرب من مساره نحو الشمال، في ٣٠ آذار ١٩٠٨، ثم شاهدها مرة أخرى في ٣١ من آذار. بدا أن هذه اليابسة تتألف 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 شهده العلم والتكنولوجيا في القرن المنصرم.

مؤامرة كبرى؟

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 "الإسكا"، تبعد 5 درجات من القطب الشمالي، وأنها تقع بالقرب أو ضمن فتحة قطبية قطرها 100 أو 200 ميل أو حتى أكثر. يقول "لامبرشت" بأن سلطات عسكرية وحكومة مختلفة في كل من روسيا، أمريكا، كندا، وربما بعض الدول الأخرى قد أجرت عملية تغطية علائقية غير مسبوقة لكي تخفي هذه الاكتشافات الثورية! [١٢].

يجادل "لامبرشت" بأن اليابسة التي شاهدتها "مكميلان" MacMillan و رجاله في العام 1914، والمغطاة قممها بالثلج، وتضاريسها المتوجة، لم تكن نتيجة حالات الخيال (السراب، رؤية أشياء غير موجودة)، بل كانت سراب تلسكوب telescopic mirage (يعكس صورة لأرض بعيدة جداً) يعكس يابسة قطبية واسعة تقع في وسط القطب، حوالي 250 إلى 350 ميلاً من الموقع الذي شوهد فيه السراب. يجادل أيضاً بأن اليابسة التي رأها المستكشفون القطبيون لم تكن أكاذيباً، بل عبارة عن سراب تلسكوب أيضاً ويعكس الأرض ذاتها. هناك حالات نادرة جداً يمكن للغلاف الجوي أن يعمل عمل التلسكوب (المنظار المقرب). فمثلاً، في العام 1939، شاهد قبطان سفينة شراعية، وكذلك أفراد طاقمه، معالم شواطئ "أيسلندا" وكأنها تقترب منهم مسافة 25 إلى 30 ميلاً بحرياً، مع أنها في الحقيقة كانت تبعد 335 إلى 350 ميلاً بحرياً [١٣].



The Missing Polar Continent

Artist: Billy Baty

القارة القطبية المفقودة

يعتقد "لامبرشت" بأن اليابسة القطبية، و كذلك الفتحة المؤدية إلى جوف الكرة الأرضية ربما تم اكتشافها في العام ١٩٢٦، عندما قام كل من "أموندسن"، "الزوورث" و "توباي" برحلتهم الجوية فوق المناطق القطبية منطلقين من "سيبيتبيرغن" إلى "الaska". لكن بدلاً من الإعلان عن اكتشافهم للعامة، ذهباً مباشرةً إلى السلطات العسكرية و تم إجبارهم على حفظ هذا السر. حتى وعندما نشب نزاع بين "أموندسن" و طياره الإيطالي "توباي" حول من يستحق أولوية الثناء، لم يفشي أحداً منهما عن هذا السر الكبير الذي أجبراً على إخفاؤه.

إن من المثير معرفة أن الحملة القطبية البريطانية المنطلقة من "بوينت بارو" في "الaska" إلى "سيبيتبيرغن"، بين شباط ١٩٦٨ إلى نيسان ١٩٦٩، بقيادة "ولي هيربرت"، قد مرّت بالقرب من النقطة التي حدّ فيها "لامبرشت" موقع الحفرة. يقترح "لامبرشت" بأن سرعة "هيربرت" البطيئة هناك قد تكون ليست نتيجة الالتفاف الاضطراري حول أثلام و صخور سطحية، بل بسبب التقادم اضطراري حول حافة الفتحة العملاقة الواقعة في القطب. وأصرّ بأن "هيربرت" متورّط في حملة واسعة من الدخان والتزوير تهدف إلى إخفاء حقيقة الفتحات القطبية.

رغم تعدد الإعلانات عن إنحازات استكشافية في القطب الشمالي، مما يجعلنا نعتقد بأن هذه المنطقة قد تم التوغل إلى أدق تفاصيلها و وبالتالي أصبحت مكتشفة 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 بالمطلق.

المراجع:

- [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 الجغرافي الجنوبي للكرة الأرضية في ١٤ كانون أول عام ١٩١١ من قبل مستكشف نرويجي يُدعى "روالد أموندسن". في ١٧ كانون ثاني عام ١٩١٢، 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.



ريتشارد. إي. بيرد

في العام ١٩٢٩م، أصبح "ريتشارد. إي. بيرد" أول رجل يطير فوق القطب الجنوبي. وبخلاف رحلة طيرانه فوق المنطقة القطبية الشمالية، فهذه الرحلة لم تثير أي جدل حول تفاصيلها. في الحقيقة هناك الكثير من ما وجب ذكره بخصوص هذا الرجل المثير للجدل والمميز فعلاً ولذلك سأخصص الصفحات التالية 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 بداية حياته المهنية وظيفة في الأسطول الأمريكي، وتخرج من الأكاديمية البحرية الأمريكية، لكن منعه سلسلة من الإصابات من أن يخدم كضابط في الأسطول، حيث كان مطلباً بفترات مناسبة 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، وتكنولوجيا الطائرات الحديثة - طياراً في قاعدة بنساكولا. 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 فلويدي بنيت Floyd Bennett، بأول رحلة بالطائرة فوق القطب الشمالي لمدة ١٥ ساعة ونصف.

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

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

وأنثاء 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 ، وقد تم إنقاذه بعد إصابته بالتسنم بغاز أحادي أكسيد الكربون . Base

وأنثاء "الحملة الأمريكية لإنقاذ القطب الجنوبي من النازيين" التي نظمتها حكومة الولايات المتحدة في السنوات 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 "الفزة العالية" و كانت حملة على مستوى عالي من الأهمية (تهدف في الحقيقة للاحتجاز النازيين الهاريين بعد هزيمتهم في الحرب العالمية الثانية) ، بحيث تم وضع الخرائط لمساحة تقارب ٥٣٧٠٠٠ ميلاً مربعًا ، 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 المنشورة التي برزت إلى العلن منذ عدة سنوات فقط. هذه المذكرات التي تحتوي على تفاصيل رحلته الاستكشافية فوق القطب الشمالي في العام ١٩٤٩م ، حيث تعرض خلالها لعملية اختلاف 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 مرافقيه برحالة 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 فهرنهايت ، وهي درجة حرارة معتدلة غير مألوفة 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 "أغاراثا" Agartha .

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

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

لم تكن تجاريته 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 الأدميرال بيرد للبشرية. ويوجد في جامعة ولاية أوهايو العديد من المذكرات، والسجلات، والرسائل، والأفلام، والتسجيلات الصوتية المتنوعة، والصور الفوتوغرافية التي تتمحور حوله. وقد تم وضع هذه المجموعة القيمة في ٥٠٠ صندوق. هذه المجموعات هي من أهم الأعمال التي تتمحور حولبعثة القطبية التي قدمها مكتشف وحيد.

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

الطيران الاستكشافي فوق القطب الشمالي

"الأرض الداخلية - مذكراتي اليومية"

علي أن أكتب هذه المذكرات بسرية وشفافية، وهي تدور حول طيراني 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. إنني لا أحظى بالحرية الكافية لأكشف للعيان الوثائق المرافقة لهذه المذكرات، والتي لا أتوقع لها أن ترى النور، وتقدم للرأي العام. ولكن يجب علي أن أؤدي واجبي، وأدون هذا للجميع فقد يتمكنون من قراءته ذات يوم. ولا يمكن في عالم يحكمه الجشع والاستغلال، أن يكتب المرء الحقيقة.

سجل الطيران، قاعدة القطب الشمالي، ١٩، شباط، ١٩٤٧

الساعة ٦:٠٠ : كافة التحضيرات مجهزة لرحلتنا شمالاً، ونحن مزودون بكل 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 قدم، يصحح إلى ١٧٠٠ قدم، ولا أثر لأي اضطراب آخر. لكن الذيل يرتفع. قمنا 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 الأصفار على الثلوج، 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 تجاويفها، لكن لم نتمكن هناك أى دلالات على تجمد جليدي.

الساعة ١٥:٩ ظهر أمامنا و على مسافة بعده، مناطق تندو بأنها حال.

الساعة ٤:٩:٢٩: 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 ٩:٥٥: تغير الارتفاع إلى ٢٩٥٠ قدمًا، نواده اضطر أباً قويًا هذه المرة.

الساعة ١٠:٠٠: نحن نعبر فوق سلسلة الجبال الصغيرة متقدمين باتجاه الشمال، بأفضل ما كنا نود، وخلف السلسلة الجبلية باد لنا واد صغير يناسب 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! وعند الجانب الأيسر كان هناك غابات كثيفة تنمو على منحدرات جبلية. أدوات ملاحظنا ما زالت تتحرك بشكل دائري، ومثبت المحور كان يهتز إلى الأمام والخلف.

الساعة ١٠:٣٠ : تلال حضراء متدرجة والآن يظهر على مقاييس درجة الحرارة الخارجي ٧٤ درجة فهرنهايت، ونستمر بالتقدم نحو وجهتنا، حيث يبدو أن أدوات الملاحة تعمل بشكل طبيعي، إيني 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، إنني أرى بجانب الأجنحة نوعاً غريباً من الطائرات، والتي كانت تقترب بسرعة، وقد كان لها شكل الفرس ولها خاصية إشعاعية معينة، إنها نوع من الـ "سواستيكا"!!! هذا مذهل، أين نحن!! ماذا حدث؟؟!! قمت بمحاولة تشغيل أجهزة التحكم ثانية، إنها لا تستجيب. وقد أمسك بنا مقبض غير مرئي من نوع ما!!

الساعة ١١:٣٥: هناك أصوات تصدر من جهازنا اللاسلكي، ويأتي صوت إنجليزي خافت كان بلغة إنجليزية ألمانية. والرسالة هي: أهلاً وسهلاً يا أميرال بيننا، سوف تهبط أرضاً في غضون سبع دقائق، استرخ يا أميرال، فأنت في أيد أمينة. لقد

لاحظت أن محركات طائرتنا توقفت عن الدوران، والآن طائرتنا تحت تأثير سيطرة غريبة تحركها بنفسها، كما أن أجهزة التحكم أصبحت عديمة النفع.

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 ١١:٤٥: إنني أقوم بتسجيل آخر الملاحظات في سجل الطيران، عدة رجال قاماتهم طويلة وشعرهم أشقر يقتربون من مركبتنا شيئاً على الأقدام، وعلى مسافة منا بدت هناك مدينة توompش بشكل خفيف نابضة بخطوط فوس قزح. ما كنت أعرف ماذا سيحدث الآن، ولكنني لم أرى إشارات لأسلحة يحملها هؤلاء الناس، ثم أسمع صوتاً ينادي بالاسم ويأمرني بفتح باب البضائع، 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 استقلنا بأقصى الترحب ثم اصطبينا إلى منصة صغيرة شبيهة بعربة نقل دون عجلات تحركت بنا بسرعة كبيرة باتجاه المدينة المتوجهة. 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 وطلباني مرفقتهما. لم يكن لدى الخيار سوى أن أستجيب. تركت رجل اللاسلكي خلفي ثممشينا 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 منتقلاً من الجدران نفسها، أشار إلى أحدهما بأننا قد وصلنا. وقف أمام باب كبير فوق الباب كانت عبارة مدونة لم أستطع قراءتها، فتحت زجاجات الباب الكبير دون صوت ودعيناه للدخول، قال أحد المضيفان: ".. لا تخف أيها الأدميرال عليك مقابلة السيد..".

دخلت وخطف نظري اللون الجميل الذي ملا 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 وبنصفه ! 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 طاولة طويلة أشار لي أن أجلس على إحدى الكراسي وبعد أن جلس شبّك أصابع يديه وترسم ، تكلم مرة ثانية بهدوء وقال لي : "لقد سمحنا لك أن تدخل هنا لأنك شخص نبيل ومعروف على سطح العالم أيها الأدميرال..

تنهدت نصف تنهيدة : "نعم" ، أجب 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 اهتماماً بجنسكم

البشري الذي فجر القنابل الذرية الأولى فوق هيروشيمما وناغازاكي في اليابان وكان ذلك الوقت وقتاً مزرياً أرسلنا فيه المركبات الطائرة التي تدعى "فلجرادس" إلى سطح عالمكم لبحث ما كان قد قام به جنسكم البشري. ذلك بالطبع كان تاريخاً 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 انتباهم لها أما الآن فقد اختاروك أن تكون شاهداً هنا بأن عالمنا حي. وأنت تعرف أيها الأدميرال أن ثقافتكم وعلمنا سابق لعنصركم البشري بعدة آلاف من السنين. قاطعته: ولكن ماذا يعني هذا بالنسبة لي أيها السيد. ثم بدت عيناه تمخراً 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 اطلقوا الصواريخ على مراكبنا الـ "فلجرلونت". نعم، حتى أن طائراتكم الحربية لاحقتها بحقد وعداؤه، لذلك أقول لك الآن يا بني أن هناك عاصفة قوية تجتمع في عالمكم، إن هناك غضب أسود لا يتلاشى لعدة سنوات سوف لا يكون هناك جواباً أو حلّاً في قواتكم المسلحة وسوف لا يكون هناك أمان في عالمكم وتكنولوجياتكم، ويمكن أن يتتفاقم الوضع حتى أن كل زهرة من زهارات تقاويمكم تتداس وكل ما يخص البشرية جماء توضع في مرحلة اضطراب كبير. كانت حربكم الأخيرة مقدمة لاما سي كثيرة سيعاني منها جنسكم البشري. إننا ندركه هنا بوضوح.. ويتضح أكثر في كل ساعة. هل تقول أنتي على خطأ... أجبت: لا، لقد حدث ذلك مرة وجاءتنا العصور المظلمة واستمرت لأكثر من خمسمائة سنة.

أجاب السيد: نعم يا بني، إن هذه العصور المظلمة ستأتي الآن على جنسكم البشري وستغطي الكرة الأرضية مثل غطاء النعش ولكنني اعتذر أن بعض من جنسكم البشري سينجو من وسط العاصفة ولا أستطيع أن أقول أكثر من ذلك وإنني أرى أفقاً بعيداً حيث أن عالماً 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 سنقدم إلى الأمم ثانية لنساعد على إعادة إحياء تقاويمكم وجنسكم البشري وربما عندها تكونون قد تعلمتم توافقه الحرب و النزاعات وبعد ذلك، يمكن لبعض من تقاويمكم وعلمكم أن يعود لجنسكم البشري ليبدأ منحي جديد. أنت يا بني عليك أن تعود إلى سطح الأرض حاملاً هذه الرسالة ...

بهذه الكلمات الختامية يبدو لقائنا في نهايته وفقت 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 الذين جاءوا بي إلى هنا كانوا من جيد إلى جانبي، تحرك أحدهم قائلاً: من هنا أيها 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. وسرعاً عدنا من الباب الكبير لحجرة السيد ومرة أخرى دخلنا إلى المصعد. نزل الباب بهدوء وبلحظة كنا في الأعلى. إحدى المضيفين قال مجدداً: يجب علينا الآن أن نسرع يا أدميرال، فالسيد لا يرغب أن يعوق 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 توافقنا ودخلت الغرفة وكنت مع رجل اللاسلكي الذي كان قلقاً وحين اقتربت قلت: "حسناً، هاوي، كل شيء على ما يرام".

أشار لنا المراقبان باتجاه آلية النقل، فصعدنا، و بعد 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 على ارتفاع ٢٧٠٠ قدمًا كانت المركبات المراقبتان تطير بجانبنا تقوينا إلى طريق العودة. علينا القول هنا أن مؤشر السرعة لم يسجل إيه قراءة مع اننا نتحرك في الهواء بسرعة عالية جداً.

الساعة ٠٢:١٥ : وصلت رسالة لاسلكية تقول: إننا نغادركم الآن أيها الأدميرال.. أجهزة التحكم أصبحت حرة عندكم الآن. وقد راقبنا طائرات "الفلغارلد" التي يقودونها و هي تطير مبتعدة إلى أن اخفت 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 كل منا يحاول أن يستجمع ما حصل في الساعات العجيبة السابقة.

الساعة ٠٢:٢٠ : ومن جديد نحن فوق مناطق الثلج والجليد الشاسعة وعلى وجه التحديد ٢٧ دقيقة من قاعدة المعسكر، نتصل بهم لاسلكياً يجيبوننا لنسجل 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 حضرت اجتماعاً لهيئة الطيران في البنتاغون وصرحت على الملأ بما شاهدته وبالرسالة من السيد الذي قابلته. كل شيء مسجل وقدمت النصيحة إلى الرئيس. وقد احتجزت لعدة ساعات "ست ساعات و٣٩ دقيقة تماماً" وجرت معى مقابلة (تحقيق) من قبل قوات الأمن العليا والفريق الطبي. كانت بمثابة محنة. وضعت تحت الإقامة الجبرية من قبل جميع فروع الأمن الوطني للولايات المتحدة الأمريكية. أمرت بأن أبقى صامتاً بخصوص كل ما شاهدته وسمعته في مهمتي المذكورة.. خاصة تلك الرسالة الموجهة لكافة البشرية !!! هذا لا يصدق!. ثم تذكرت بأنني 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 بأخر 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 فأشعر 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 كاملاً تجاه بلادي.. والتي هي في الحقيقة تجاه الشركات الصناعية العسكرية المتواحشة. أما الآن، حيث يبدأ الليل الطويل بالاقتراب وكأنه لن يكون له نهاية. كما ليل المناطق القطبية الطويل.. لكن في نهايته ستتزغ الشمس من جديد. نور الحقيقة الساطع سيشع بقوة. 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
٢٤، كانون الأول، ١٩٥٦

هل يمكن أن يكون المستكشفين الآخرين قد تعرضوا للضغوط التي تعرض لها "بيرد" من أجل حفظ السرّ و عدم إفشاؤه؟... أم أن العيب هو في هذه المذكرات التي تخليوا من المصداقية؟ الأمر يعود لكم في اختيار.. يبدو أن حقيقة وجود عالم آخر ينبعض بالحياة في جوف الأرض سوف تبقى سراً مقتصرًا على القيادات العسكرية بالإضافة إلى بعض الجمعيات السرية، وربما إلى الأبد ..

مراجع:

- 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.

الأورورا والأقطاب الأرضية

(الأورورا هي ظاهرة الأضواء المتألعة في أجواء الأقطاب 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 يتطرق 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 المتلائئ البراق، يتذبذب أو يلتقد كالدوامة، منطلاقاً 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 بأن 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، تلك 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 الباقية من اختراق هذا الغلاف المغناطيسي الأرضي – رغم أن كيفية حصول ذلك وain، لا زالت مجهولة – فيتم تخزينها بطريقة ما. يعتقد بأن الجزيئات التي تنتج الأورورا تتبع من الطبقة البلازمية الكامنة داخل الغلاف المغناطيسي الأرضي (الذي يكون على شكل ذيل مذنب موجه وفق مسار الرياح الشمسية) 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 تختفي نحو الغلاف الجوي لتولّد الأورورا، ذلك بعد أن تصطدم مع ذرات الأكسجين و النيتروجين و تعمل على تأييدها (تشريدها)، على ارتفاعات بين ٩٠٠ كم و ٧٠٠ كم. ولأن الأيونات هي في حالة إثارة، تصدر وبالتالي إشعاعات مؤلفة من موجات مختلفة، فتشكل نماذج الألوان التي تتميز بها الأورورا (أصفر - أخضر، أزرق، أحمر، أحمر بنفسجي).

في كتابه الذي بعنوان "دليل مراقبو الأورورا" *The Aurora Watcher's Handbook*، كتب "تيل ديفيس" 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 بأن معظم الكون هو في الحالة البلازمية (الحالة الرابعة للمادة)، و البلازما هي عبارة عن غاز مؤين (مشред)، وهو غاز انفصلت ذراته لتصبح أيونات موجبة و إلكترونات حرة. يُقال أن كامل المنطقة الموجدة بين مركز الشمس و قاعدة الغلاف الجوي الأرضي هي في حالة بلازمية. يعترف العلماء بأنهم بحاجة لمعرفة الكثير عن البلازما. وتقول التعاليم الثيوسوفية (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 التواء التيارات الجزيئية القادمة بواسطة مجالات كهربائية أو مغناطيسية، لكن يُظن أيضاً بأن هناك آليات إضافية مجهولة تدخل في العملية. إن سبب تذبذب سطوع أنوار الأورورا و كذلك اشتداد نشاطاتها كل عدة دقائق لازال مجهولاً حتى اليوم.

إن انفلات الأورورا هو أكثر المظاهر روعة. يليها مباشرة أورورا نابضة أكثر ضعفاً و أقلّ لمعاناً، وتتألف من رقع ضوئية وأضلاع بشكل متوازن في التوقيت بحيث تستغرق بين ١، ٢٠ ثانية إلى ٢٠ ثانية. هذا النشاط قد يستمر طوال الليل. يمكن لهذا نبضات أحياناً أن تطغى على حركات الأورورا الأكثر نشاطاً أيضاً. لازال سبب هذه النبضات مجهولاً حتى الآن، لكن غالباً ما يُراقبها 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 كلا القطبين متطابقة تماماً و كأنها صور معكورة من مرآة، لكن أحياناً تفشل الأنوار في هذا التمايز، خاصة في المرتفعات العالية. والاكتشاف الأكثر دهشة هو أن نبضات الأورورا هي متماثلة تماماً في كلا القطبين؛ 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 مجهول، ربما هو موجود في المنطقة الاستوائية، متساوي البعد مع كلا القطبين.

من المفروض أن تكون الأورورا ذات المستوى المنخفض (أقل من ارتفاع 60 كم)، و كذلك الأورورا الأرضية، مستحيلة علمياً ومنطقياً، 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 تفرّغ أحياناً من الأرض نحو الغلاف الجوي خلال استعراضات الأورورا، تظهر حقيقة أن بعض الأورورا تسير وفق خطوط السواحل، حيث رواج الأوزون، السلفور، وأو الكهرباء التي يتم اكتشافها مترافقاً 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 بأن 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 ترافق ظهور استعراضاتها صوت هسهسة، تدفق، طقطقة، هفيق [٧]. النظريات السائدة تقترح بأن استعراضات الأورورا تتم في ارتفاعات عالية جداً بحيث وجب على فراغ غلاف الجو 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 المترافقية، مما يقترح بأن القوانين العلمية السائدة بخصوص انتقال الصوت و توليده ليس لها أي دور في العملية، باستثناء حالة واحدة وهي عندما تكون الأورورا المنخفضة. يقول بعض النظريات بأن 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 تتولد نتيجة جزيئات الرياح الشمسية.

رغم أن الأورورا تكون أكثر كثافة و شدة خلال قمة الدورة الزمنية التي تكمل كل 11 سنة، إلا أنه ليس كل توهج شمسي يسبب ظهور الأورورا. يبدو أنه بينما تقوم الشمس بتغذية الأرض بجزيئات مشحونة، تقوم الأرض بتوليد الأورورا والتحكم بها، لكن بطريقة لازالت 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 بأن 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 فتنفتح 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 تتولد في المستويات المنخفضة من الغلاف الجوي عندما تسمح الظروف الجوية بذلك [٨].

يشرح "تيل دايفس" بأنه لازال هناك إبهام و غموض حول عملية تولّد أنوار الأورورا، يقول: "..إن الاستئنارة المباشرة الناتجة من اصطدام الجزيئات هي حقيقة ثابتة، لكن بعض المشاهدات تقترح وجود عوامل أخرى في العملية. هذه العوامل تتضمن التسخين نتيجة المجالات الكهربائية والتفاعل الحاصل بين المحتويات المؤينة للغلاف الجوي بالإضافة إلى أنواع مختلفة من الموجات الكهرومغناطيسية التي تخترق المكان. لازال هناك تساؤلات كثيرة، كذلك التي تتناول كيفية إنتاج اثنين من الأضواء الأكثر سطوعاً في الأورورا، وهي الخطوط الحمراء والخضراء الأكسجينية التي بمستوى 6300 A و 5577 A، وكذلك سبب لمعان الأورورا لازال يُعتبر لغزاً غامضاً حتى الآن... [٩]

ترافق أحياناً مع استعراضات الأورورا اضطرابات مغناطيسية و كهربائية، لكن هذا لا يحصل دائماً. هناك احتمال قائم، لكنه يتعرّض للتتجاهل والإهمال 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 التابع لمحتويات الطاقة الأثيرية المنتشرة في الغلاف الجوي [١٠]. أطلق "فون رايشتباخ" على هذه المادة الخفية اسم "الأوديل" odyle، و "ولهaim رايتش" اسمها 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 accumulator، وذلك دون حاجة لاستخدام أي استئنارة كهربائية.

في العام ١٧١٦م، اقترح السير "أدموند هالي" بأن بعض من أنوار الغلاف الجوي الداخلي الكامن في جوف الكرة الأرضية قد تتسرب من خلال القشرة الرقيقة جداً الموجودة في الأقطاب الأرضية، فتنتتج وبالتالي ما يُسمى بالأورورا. يعتقد كل من "ليون" و "شيرمان" بأن العالم الداخلي للأرض، والذي هو أكثر تطوراً، يولد نوره الأوروري الخاص، و وبالتالي، فالاورورا الحاصلة في المناطق القطبية هي حاصلة بسبب العناصر الأثيرية المنبثقة من العالم الداخلي متسربة من خلال الفتحات القطبية [١١]. لقد ذكر كل من "جون سيمز"، "وليم 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 لابرمرشت" بأن الجزيئات المشحونة القادمة من الشمس قد تم تسريعها عن طريق سلوكها دورة مستمرة إلى داخل الأرض و خارجها عن طريق الفتحات القطبية (التي افترض أن قطرها ٢٠٠ ميل)، و اقترح أيضاً أن الإلكترونات المسؤولة عن نبضات الأورورا هي تتولّد أساساً من الشمس الداخلية النابضة باستمرار، فتخرج إلى الغلاف الجوي الخارجي من خلال الفتحات القطبية.

حسب تعاليم الثيوسوفيا theosophy [١٢]، أن 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 و الخارجة من كوكب الأرض.

تقول التعاليم الالثيوسوفية بأن المغناطيسية القادمة إلينا من الشمس – المادية، النجمية، العقلية – تدخل الكرة الأرضية من القطب الشمالي و تخرج من القطب الجنوبي، ثم تتطلق إلى الفضاء و تعود إلى الشمس من جديد، بينما قسم منها يعود إلى القطب الشمالي، إما عن طريقة جوف الكرة الأرضية أو سطحها، ثم تتطلق من هناك نحو الفضاء.. إلى الشمس.

يقول "ج.دي.بوروكر" بأن 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 تنفيتها 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.." .

بكلمة أخرى نقول بأن الكرة الأرضية تغذي نفسها مادياً، مغناطيسياً، روحياً، عقلياً، من خلال القطب الشمالي. تسرى 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 تغذي الشمس عائلتها (الكواكب)، كما يغذي القلب كامل أنحاء الجسم. ترسل الشمس دماءها النقية من قطبها الجنوبي، وبعد اكتمال الدورة الدموية (في كافة أنحاء النظام الشمسي) تتناقلها من جديد عن طريق قطبها الشمالي [١٣].

المراجع:

- [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 التيوسوفية) بأن الإنسان، منذ انباته إلى الوجود منذ مئات الملايين من السنين، مرّ بمراحل تطور بيولوجية أساسية، أما النقدم والازدهار الحضاري، فقد شهد الكثير من الارتفاع و الهبوط على مرّ التاريخ. فما أن يدرك زهوة 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 تتغير 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 تتحذ لنفسها توجّه مختلف وبواسطة تقنيات مختلفة.

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

يُقال بأن هذه "الأرض المقدسة" لم تشتراك مع القارات الأخرى بالمصير ذاته. لأنها الوحيدة التي مُقدر لها البقاء من بداية إلى نهاية دورة المانفانتارا بالكامل. إنها مهد الإنسان الأول والمكان الذي يقع فيه المقدس، المختار بصفة "شيشتا" ممثل البذور البشرية المستقبلية. هناك القليل مما يُقل حول هذه الأرض المقدسة الغامضة، ما عدا بعض التعبيرات الشعرية كذلك التي تقول بأن "النجم القطبي يلقي عينه الحارسة عليها دائماً، من فجر حتى شفق يوم النفس الكبير"، والذي يُشار إليه في الهند بـ"يوم براهما". [٢]

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

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

لفت "جـ.دـ.بوروكـر" الانتباـء إلى عبـara .."إـذا كانتـ التعـالـيمـ مـفـهـومـهـ جـيدـاـ.."ـ، وـ أـشـارـ إـلـىـ أنـ السـيـدةـ "ـبـلـافـاتـسـكـيـ"ـ مـنـعـتـ (ـمـنـ قـبـلـ)ـ السـلـطـاتـ)ـ منـ الإـفـصـاحـ عـنـ كـلـ مـاـ عـنـدـهـاـ مـنـ مـعـلـومـاتـ. [٥]

إذا كانت الكرة الأرضية مجوفة فعلاً، نقول "بلافاتسكي" معلقة على كتاب "الكوكب الم giof" للكاتبين "ليون" و"شيرمان"، قد تكون إذا القارة الأولى تمثل أمرين مختلفين: الأرض القطبية على السطح الخارجي للأرض، أو الأرض المقدسة الكامنة داخل الكرة الأرضية المجوفة، والتي من المنطق أن تبقى قائمة حتى نهاية حياة الكرة الأرضية. وكذلك من ناحية أخرى، إن عبارات مثل "..الأرض المباركة نو النور الأبدى الدافع.." 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 الكرة الأرضية والتي تثيرها شمس مركبة داخلية.

المراجع:

- [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

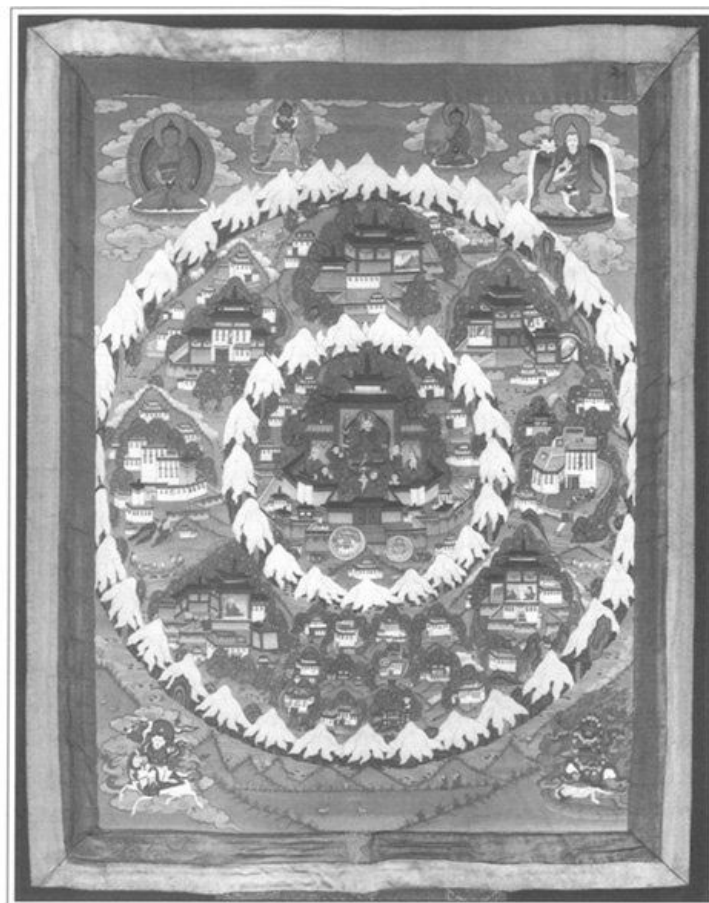
تحدّث النصوص المقدسة في التبت عن مملكة روحية سرية تُدعى "شامبala" Shambhala، مختبئه وراء القمم الثلوجية في مكان ما شمالي التبت، هناك حيث تحفظ "الكالاشاكرا" أو "عجلة الزمن"، أقدس التعاليم البوذية. لقد تم التنبؤ بأن ملكاً مستقبلياً من "شامبala" سيأتي على رأس جيشاً عظيماً ليحرر العالم من البربرية والطغيان، 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 التقليدان البوذى و الهندوسى يوصفان شامبala بأنها تحتوي على قصر مركزي فاخر وجليل يشع نوراً قوية تشع لمغان الألماس.

تُعرف 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 "أريياشارشا"، الأرض التي جاءت منها تعاليم "القديدا". 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 عُرفت بشكل عام باسمها السنكريتي "شامبala"، وتعني "قصر السلام والهدوء". يُقال أن في أواخر أيامه، عاد المعلم الصيني التاوي (نسبة لمذهب التاوية) "لاو تزو" إلى شامبala، التي كان يشير إليها ببلاد "تيبو".

تعتبر من قبل التقاليد الروحية يانها المركز الحقيقي للأرض، تمثل المركز الروحاني للعالم ومركز الغخوان المتمرسين القادمين من كل عرق وكل بلد و كل شعب، الذين كانوا نافذين في كل ديانة رئيسية، كل تطور علمي، وكل حركة اجتماعية حصلت في التاريخ. [١]

تقول النصوص البوذية بأنه يمكن الوصول إلى شامبala بعد رحلة طويلة وصعبة عبر البراري والصحارى والجبال، وتحذر بأنه فقط الذين تم مناداتهم، حيث أصبحوا محضررين روحياً، يستطيعون إيجادها. أما الآخرين، فسيجدون فقط العواصف الحاجبة للرؤى، جبال خاوية، أو حتى الموت. تقول إحدى النصوص بان مملكة شامبala هي دائيرية الشكل، لكن غالباً ما تصور على شكل زهرة اللوتس ذات الأوراق الثمانية (وهي رمز الشاكرة 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"، بان الاتجاهات المؤدية إليها هي معقدة وعبارة عن مزيج بين الواقع و الخيال، ويمكن قراءتها على أنها إرشادات للقيام برحلة داخلية من العالم المأثور 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 و قصر الملك،
يحيطه ٨ اقاليم مع مديراتها 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 سنجيانغ الصينية. لكن الأكثرية تعتقد بأن شامبala تقع في سيبيريا أو مكان ما في روسيا. بعض الكهنة (اللاما lamas) يعتقدون بأنها مخبأة في الأرض الجرداء المهجورة في مناطق القطب الشمالي. حسب الكاهن اللاما "كونغا ريمبوشي"، ربما تكو 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 أرقّ على أن أصبح هناك سهول واسعة يكسوها الأعشاب والأزهار. وأخيراً وصلاً إلى بحرة مستيرة مع جزيرة صغيرة في وسطها وكان مغروساً عمود في وسطها. فاستدار إلى مرشد و قال معارضًا:.. لكن هذا مستحيل.. لا يمكن لهذا أن يكون القطب الشمالي.. وجب أن يكون هنا جليد و ثلج..". لكن المرشد أشار على الجزيرة وسط البحرة وقال مبتسماً:..هذا هو القطب..". روى "بيمباوم" حلمه للكاهن اللاما "شوبغي تريشن ريمبوتش"، الذي علق قائلاً:..قد يكون هذا هو المدخل إلى شامبala". [٤]

سافر الفنان والفيلسوف والمستكشف الروسي "نيكولاس روريتش" (١٨٧٤ - ١٩٤٧) متوجلاً بين الصين ومنغoliya إلى أن وصل حدود التبت بين ١٩٢٥ و ١٩٢٨. وخلال محادثة مع أحد كهنة اللاما، قيل له بأن 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 أصرَّ عليه "روريتش"، اعترف الكاهن بأن شامبala الفردوسية لها شبيه أرضي (تجسيد واقعي). فالتعبير القائل بأن "الشعاع المتألق لشمبala" يشير إلى الأورورا، تلك الأضواء السماوية التي تتجسد في المناطق الشمالية. لكن الكاهن وصف أيضاً شمبala بأنها تقع في وادي كبير يخفي نفسه بين جبال شاهقة، مع بنابيع ساخنة وأرض خصبة.

قال اللاما بأن 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 شمبala فيعجز عن إحصائهم. أما القوى والإنجازات الجديدة التي حضرت للبشرية هناك فهي كثيرة. يؤكد اللاما بأن هناك رسل من شامبala يعملون في العالم الأرضي، وحتى أن الحاكم بذلك يتجسد بصور إنسان عادي. واصرَّ 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 اليوسوفية theosophy العصرية تؤكد بأن شامبala موجودة بالفعل: رغم أنه لم ينج حتى الآن أي مستشرق متعلم في تحديد مكانه 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 لازالت مجهولة بمعظمها في وسط آسيا، وتحديداً في التبت. [٦]

إنها مُحاطة بحجاب سحري يجعلها تخفي عن الأنظار، بحيث قد يمرّ من فوقها أسراب من الطائرات لكنهم لا يرونها. جميع الجيوش حول العالم قد يمرّون بجانبها لكنهم يجهلون بأنها موجودة.... إنها بلاد واسعة وممتدّة عبر مساحات شاسعة...و مخزن فيها أكثر السجلات قيمة بالنسبة للعرق البشري... إنها محروسة من قبل أكثر البشر تطوراً، والمراقب الصامت للكرة الأرضية يقع هناك في مجلسه [٧].

تقول التعاليم اليوسوفية بأن شامبala، موطننا الروحي، تحتوي على إقليمين مختلفين في الأرض. إحداهما موجود في مرتفعات آسيا، في مكان ما غربي "الهاسا" Lhasa (عاصمة التبت) [٨]. منذ زمن بعيد، كان هذا الإقليم عبارة عن جزيرة مقدسة وسط بحر عظيم في وسط آسيا، يطلقون عليه اسم "بحر العلم"، ولا يمكن دخول هذه الجزيرة سوى عن طريق أنفاق تحت أرضية. لازالت الروايات تؤكّد بأن هذه الجزيرة لازالت موجودة لكنها أصبحت الآن عبارة عن واحة مُحاطة بصحراء "غوبى" [٩].

لكن هناك إقليم آخر مقدس، أشير إليه في جميع الديانات العظمى (كما سنرى لاحقاً):

هذا الموقع هو في قمة ما يسمونه في البرونا الهندية بـ"شفيتا دفيا" 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 كلا مماثل لهذا في خدبي كتابات السيدة "بالافاتسي" Blavatsky (مؤسسة المذهب اليوسوفي) خلال تعليقها على فكرة "الأرض الموجفة"، حيث تؤكّد بأن فشل المستكشفين القطبيين من إكمال مسيرتهم نحو الشمال في إحدى النقاط القطبية هو بسبب إحدى القوى السحرية التي تمنع هذا أن يحصل. هذا يعني بأنه هناك أمراً يتم إخفاؤه في القطب الشمالي، ليس من قبل الحكومات والقيادات العسكرية، بل من قبل قوى سحرية.

المراجع:

- [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 بأن هذه الأرض موجودة في وسط (جوف) الكرة الأرضية. ففي منطق معين، يمكن اعتبار أن هذا الكلام يشير إلى القطب الشمالي، الذي يبدو واضحاً بأنه يحتلَّ مركز الكرة الأرضية إذا نظرت إلى الكوكب من الأعلى. لكن يمكن من ناحية أخرى اعتبار أن هذا الوصف يشير إلى مركز الكرة الأرضية أي داخلها.

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



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

في الأساطير الهندية، يشار إلى "ميرو" كجبل روحي يقع في مركز الأرض، حيث يقع "إندا"، ملك الآلهة، في قصره المزخرف بالجواهر.

(كما المصريون والأكاديون، لقد أدرك الهنود 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). [٣]

أشارت "فيكتوريا لاباج" إلى أنهم فهموا جبل "ميرو" على أنه صرّة الأرض بالإضافة إلى كونه المحور المركزي لها، إنه مصدر حياتها والقوة المنتشرة من المنطقة المركزية نحو ثمانية جهات خارجية، ومنها نحو العالم [٤]. الرموز هنا مشتقة من علم الأجنة، حيث كما ينمو الجنين من الداخل نحو الخارج، هكذا الحال مع الأرض. إن لـ"ميرو" عدة معانٍ، فإلى جانب جبل في آسيا، يقصد بها القطب الشمالي الجغرافي، القطب الشمالي السماوي، محور دوران الأرض، محور العالم الذي يوصل الأرض إلى عالم أسمى وأرقى، النخاع الشوكي لجسم الإنسان.

جبل "ميرو"، الذي يُعتبر عند الهندوس كما "أولمبوس" عند الإغريق، يُقال بأنه يكمن في صرّة الكرة الأرضية. كانت تحرسها الأفاعي، التي راقبت المدخل إلى عالم المعرفة السرية. حسب التقليد، كانت أرض البركة في أيام "الفيدا" Vedic الأولى. أما العلوم السحرية، فهي تضعها في مركز القطب الشمالي، مشيرة إليها بموقع "القارة الأولى" على كوكبنا، بعد أن تصلب الكوكب [٥]. في المخطوط الفلكي القديم "سورفا سيدهانتا" Surya-Siddhanta، وُصفت "ميرو" وكأن الماء يمرّ من منتصف كوكب الأرض، ثم الخروج من إحدى الجانبين (القطبين) [٦]. تقول هـ.بـ. بلافاتشي بأن "ميرو" هي ليست الجبل الأسطوري الكامن في صرّة أو مركز الأرض، بل أن جذورها وأسساتها هي في تلك الصرّة أو ذلك المركز، رغم أنها أيضاً تقع في أقصى الشمال. وهذا يوصلها بالأرض المركزية التي لا تفني ولا تزول... [٧].

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.." [٨].

في الرواية الكلامية حول سفر التكوين، نقرأ: ".. البشر.. الذين خلقه الآلهة، وفي داخل الأرض خلق الآلهة لهم مكان للإقامة.. في داخل الأرض نمو 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. [٩] الجنة اليابانية كانت موضوعة على قمة الكوكب، وبنفس الوقت، في مركز الأرض. كانت تُسمى "جزية القطرة المحمدة". إحدى عواميدها تشكل محور الأرض، وفوقها هناك مرتكز محور يمثل عنان السماء. وبشكل مشابه، توصف الفردوس الصينية، الدائرية الشكل، بأنها ليست فقط قصر 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 يقول بأنهم جاؤوا 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 ذو بركة كاملة مثالية، حيث الشمس لا تغرب أبداً [١٠]. في المزمور ٤٨:٢ من الإنجيل، ذكر بأن جبل صهيون هو في "أقصى الشمال". وفي سفر حزقيال (٢٨:١٣، ١٤) ذكر بأن جنة عدن "جنة الله"، موجودة في جبل الله المقدس. وفي التقاليد اليهودية، يُقال أحياناً بأن جنة عدن الأولى هي في "مركز الأرض" [١١].

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

في شمال الهيمالايا، ربما في حوض "تاريم"، تقع "أوتاراكورو" أو كورو الشمالية، وهي شبيهة مطابقة لشامبala التي وصفتها ملحمة المهاباراتا بأنها أرض الحكماء مباركة التي سافر إليها الأمير المحارب "أرجونا" من الباگافاد غيتا باحثاً عن الحكمة والتورّ. وُصفت بأنها مكان العجائب حيث الأشجار السحرية تمنج رحيقاً خاصاً يطيل العمر. يُقال بأنها إحدى الأقاليم الأربع المحيطة بجبل "ميرو" كأوراق اللوتس الأربعة، وأنها وطن الأسياد، اليوغين المتورّين المشهورين بقواهن العجيبة [١٤].

تتحدث الأساطير الإغريقية عن أرض غامضة متلازمة تُسمى "هایبربوریا" Hyperborea (ما وراء الرياح الشمالية)، وتقع خلف الجبال، وحسب بعض المراجع، تقع تحت القطب الشمالي، حيث تجول أبواللو بعربته الطائرة التي تجرّها طيور البح [١٥]. هناك يمكن "الامفالوس" أو صرّة الأرض. حيث أن هناك، تحت النجم القطبي في المياه البعيدة لـ"تيثيس"، تقع الـ"أورفيك"، جزيرة "ألكتريس"، مقدّع الآلهة [١٦]. يعتقد بعض الغنوسيطيون (مذهب صوفي مسيحي) بأن هناك أرض مثالية، يسكنها شعوب خارقة متطرّفة جداً، تقع في الشمال، مفصلين عن عالمنا بواسطة جبل من الجليد. يُقال أيضاً بأنها موجودة بين السماء والأرض، وبقترح "هنري كوربن" بأن 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 فايجهah" Airyanem Vaejah (وباللغة الباهلانية الإيرانية تُلْظَلُ: إیران - فیچ) إلى مهد الشعب الأريرياني - الإيراني، وهي أرض ليست موجودة في أي من المناخات (يُقصد بها مناطق أو بلاد) السبعة للكوكب، بل في منتصف المنطقة المركزية، أي المناخ الثامن [١٨]. وهناك تلقى "بيما" Yima، الرجل الأول، الأمر لبناء طوق (فلا)، حيث يتم جمع البشر والنباتات والحيوانات الأكثر تطوراً، ذلك لإنقاذهن من الشتاء القاتل الذي أطلقته القوى الشيطانية، لينبعثوا من جديد في يوم من الأيام إلى العالم الذي تجسّد بشكله الجديد. هذه

الـ"الفارا" أو هذا الفردوس المحمي لديه بوابة ونوافذ منيرة تتبع من داخلها النور، حيث كانت مُضاءة بأنوار مصنوعة وغير مصنوعة. هناك معانٍ عديدة لهذا الوصف، حيث قد يُقصد به "ملجاً تحت أرضي" أو "سفينة" أو حتى "جسم الإنسان" [١٩].

يبدو أن الـ"أريانيم فايجه"، أرض البركة، هي متطابقة للـ"شفيتا دفيبا"، جبل "ميرو"، الأرض المقدسة السرمدية، وشامبala [٢٠]. كتبت "بلافاتسكي" معلقة: "في الفنديداد، حيث نجد أهورا مازدا يقول لسيبيتاما الأكرم، بأنه جعل كل أرض عزيزة على ساكنيها، وإلا فسوف تغزو شعوب العالم أجمع أرض الـ"أريانيم فايجه" المباركة [٢١]." تعلق "بلافاتسكي" على وصف أرض الـ"أريانيم فايجه" المباركة في النصوص الزرديشتية، بأنه ينقسه ذكر مشاهدة النجوم، القمر، والشمس (وهذا يؤكد أن هذه الأرض تكمن داخل الكرة الأرضية حيث هي محجوبة 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). [٢٢]

المراجع:

- [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 - الممالك الداخلية

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

خلال تحوله في آسيا، أمضى "نيكولاوس روريتش" أوقات كثيرة يدرس الفلكلورات الشعبية المحلية، والتي تضمنت حكايات قبائل ضائعة أو سكان العالم تحت الأرضي.

في أماكن كثيرة من وسط آسيا، يتكلمون عن الـ"أغارتي" [..السر، أو المحجوب..]، سكان العالم تحت الأرضي. في أساطير كثيرة جميلة و شيقّة، يروون القصة ذاتها عن الشعب الأفضل الذي هاجر هذا العالم الغدار ووجد الخلاص في بلاد محجوبة حيث حصلوا على قوى جديدة وسيطروا على طاقة هائلة. [١]

عندما كانوا يقطعون ممر "كاراكوروم" (عاصمة منغوليا القديمة)، قال له مرشد اللاداك (نسبة لشعب اللاداك) : ".. هل تعلم بأنه في الكهوف تحت الأرضية هناك كنوز كثيرة مخبأة، وفيها تقطن قبيلة رائعة تنفر من خطايا الأرض؟.." كتب "رورتش" قائلاً:

".. ثم عندما اقتربنا من "خوتان" (مدينة قديمة في شمال الصين) مرّة أخرى بدت دعسات الخيول على الأرض كما لو أنها نمر فوق كهوف أو أرضية مفرغة من تحتها. نبهنا أفراد القافلة إلى هذا الأمر قائلاً: "هل تسمعون التجويف الأرضي الذي نمشي فوقه؟ فمن خلال هذه الممرات الأرضية، يستطيع الأشخاص الذين يلقوها أن يسافروا عبرها إلى بلاد بعيدة جداً". عندما رأينا مدخل بعض الكهوف، قال لنا أفراد القافلة: "منذ زمن بعيد عاش أنساس هنا، أما الآن فقد دخلوا إلى أعماقها، لقد وجدوا ممراً تحت أرضي على المملكة الداخلية، من النادر أن يظهر أحدهم ثانية على السطح..."

إن الاعتقاد بـ"مملكة البشر تحت الأرضيين" هو قوي جداً. على طول آسيا، على مدى الصحاري، من المحيط الهادئ إلى جبال الأورال، يمكنك سماع الرواية العجيبة ذاتها التي تتحدث عن السعب المختفي. حتى ما وراء جبال الأورال، غالباً ما تصالك أصداء هذه الرواية..". [٢]

يُشاع بأنه يوجد شبكة تحت أرضية هائلة من الأنفاق والكهوف تحت وسط آسيا بالكامل، ولها مرات كثيرة تشع من المحور الروحي "شامبala" [٣]. حسب ما يقول اعتقاد سائد، هناك العديد من الممرات الأرضية السرية تحت الهند، والتي مداخلها محروسة بواسطة عناصر تأخذ شكل الصخور أو أي شكل طبيعي آخر. فمثلاً، يقال بأن مدينة "قاراناسي"، والتي اسمها القديم

هو "كاشي"، هي موصولة بنفق يؤدي إلى "غوبتا كاشي" (أي كاشي السرية أو الخفية) وهي مدينة تحت أرضية واقعة في الهيمالايا، على بعد ٥٠ ميل من مدينة "بادريناش" [٤].

يُشاع منذ زمن بعيد أن أمريكا الجنوبية منخربة، كما قرص العسل، بالأأنفاق غامضة طويلة جدًا، بعضها يسيراً مسافة مئات الأميال، من كولومبيا في الشمال، عبر البيرو و بوليفيا حتى تصل إلى تشيلي في الجنوب، وكذلك غابة الأمازون في الشرق. فقط أقسام صغيرة من هذه الأنفاق قد تم اكتشافها [٥]. ذكرت "هـ.ب. بلافاتسي" إحدى الأنفاق الكبرى التي تمتّد من "كوزكو" إلى "ليما" في البيرو، ثم تمتّد من هناك نحو الجنوب إلى بوليفيا [٦]. في مصر، يُعتقد أن هناك عالم تحت أرضي هائل المساحة، يمتدّ من مقبرة الإسكندرية إلى وادي الملوك في طيبة. وقد عرفت مقبرة طيبة تحت الأرضية منذ القدم بأنها "مقبرة الأفاعي"، والأفعى هي رمز الحكم والخلود [٧].

الكثير من الشعوب الأمريكية المحلية تعتقد بأن أسلافها تأسّلت من عالم تحت أرضي مبهج وسعيد، أو لجوء إلى الكهوف الأرضية هرباً من الكوارث التي حلّت في الماضي. تكلّم هنود الشيروكى عن عالم تحت أرضي يشبه عالمنا تماماً، حيث الجبال والأنهار والأشجار والبشر [٨]. قال هنود الأزتك بأن أسلافهم جاءوا من أرض تسمى "أزتلان"، وبعد الهروب من الدمار الذي حلّ بها، انتهى بهم الأمر في كهف كبير يُسمى "شيكوموزتواك"، أو المدن الجوفية الذهبية السبعة، حيث عاشوا هناك لفترة قبل صعودهم إلى سطح العالم [٩]. نصف الإله المكسيكي "فوتان" يصف ممرّ تحت أرضي بأنه "حجر افعى" يسيراً تحت الأرض وينتهي عند جذور الفردوس. وقد سُمح له الدخول إليه لأنّه كان " ابن الأفاعي" [١٠].

أما هنود "الهوبى" Hopi، فيقيمون طقوسهم في صالة تحت أرضية تسمى "كيفا" kiva. وفي وسط "كيفيا"، على مستوى المذبح وتحت فتحة السقف مباشرة، هناك حفرة النار الغارقة حيث يشعرون فيها النار عند كل احتفال... فالحياة بدأت بالنار. بجانبها هناك حفرة صغيرة في الأرض تُسمى "سيبابونا". وهي مؤلفة من كلمتين "الصرّة" و"المرور من". فالـ"سيبابونا" إذاً تعني الحبل السري الذي يتلّى من الأرض الأم وترمز إلى درب الإنسان عند خروجه من العالم السابق القابع تحت الأرض... السلم يرمّز إلى القصبة التي تسلّق الإنسان منها خلال خروجه من ذلك العالم... [١١]

يعتقد هنود الهوبى بأنه كان هناك تعاقب متسلسل لأربع عوالم. العالم الأول دمرته التيران، 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، وبعض الذي نجا من دمار العالم الثالث اختباً في أنابيب مختومة محكمة الإغلاق. أما هنود "ليما" Pima، فيتكلّمون عن الخروج إلى عالمنا عن طريق حفرة لولبية تم شقّها 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 خرجوا 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 أرمنة بعيدة. كانوا من سكان قارة ضائعة تُسمى "تشامات"،

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 الناغاس، وهو عرق من شعب الأفاغي، والذين حكموا مملكة تحت أرضية تسمى "باتالا"، وهي مليئة بثروات هائلة. تعتبر باتالا أدنى مناطق العالم تحت الأرضي. هذه المناطق تسمى "بيلا سفارغا" (الفردوس تحت الأرضي) الذي يوصف بأنه عبارة عن قصر عظيم الجمال. لا يمكن رؤية القمر والشمس هناك، لكن الجوادر المزينة لقبعات الناغاس تطلق نوراً يغطي كامل مناطق بيلا سفارغا" (الفردوس تحت الأرضي). لم يُسمح لأي من البشر الفنانين بدخول العالم الأرضي سوى بعض الاستثناءات. ويُقال بأن هناك مداخل كثيرة لهذا العالم في جبال الهند وكشمير [١٤]. في التبت، يُقال بأن هناك مقام روحي رئيسي يُسمى "باتالا"، حيث يُقال بأنه يقع فوق كهف قديم وشبكة من الأنفاق تمتد عبر كافة القارة الآسيوية وربما ما ورائها أيضاً. إن للناغاس صلة قرابة مع "راكتشاساس" Rakshasas، وهم عرق تحت أرضي من الشياطين، وبحوزتهم "حجر سحري" أو "عين ثلاثة" في منتصف الجبهة.

في الصين، نجد أن الـ"لونغ وانغ" (ملوك التنين) يشبهون الناغاس بشكل كبير. يُقال بأنهم يقطنون إما في العالم السماوي (النجوم والكواكب)، أو تحت سطح الأرض. هم أيضاً يملكون "لولة 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 الأنهر أو الشلالات [١٥]. وحسب مخطوط صيني قديم بعنوان "الأفرع الإثنا عشر"، كل الأشياء بدأت تنبت في المهاجع الكامنة في العالم الأرضي. وفي مخطوط "الجذوع العشرة"، يُقال بأنه في الجزء التاسع، يبدأ الضوء بإشعاع كل شيء في المهاجع 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 أليسيبا. 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 إنه الشمس الميت قد مر أثناء الليل. بالإضافة إلى ذلك، يرمز الـ"دوات" إلى المنطقة السماوية التي تقع فيها مجموعة "أوريون" النجمية، برج الثور والأسد، والمقسوم بواسطة "الطريق المائي اللولبي" (درب التبانة).

يوصف الـ"دوات" أحياناً بأنه "عالم معاكس" أو "مدبرية معكوسة" [١٨]، وفي نصوص الأهرامات نقرأ: ".. يا أوزيريس إلهي، أنا إيزيس، لقد جئت إلى جوف هذه الأرض، إلى المكان الذي أنت فيه.." [١٩]. كان أوزيريس طائر الفينيق المصري، الذي كان جالب رحique الحياة، الـ"هابكي"، 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 يُرسلون إلى العالم. هكذا كانوا يشيرون إلى "دوات" [٢٠].

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



الداوت

والإله المصري "آكر" كان حارس البوابة إلى "هاوية آكر"، والتي كانت تمثل العالم تحت الأرضي 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 روايات أخرى، كانت موجودة تحت التلال أو داخل هضاب أو كومات قديمة جداً (غالباً ما تخفي تحتها أهرامات) [٢٣]. وكما في ثقافات أخرى، فالعالم الأرضي عند السليتين له صلة بأقدار (جمع قدر) كبيرة. في "ماينوغيون"، 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 تعطيسهم فيها [٢٤].

في كتاب "كريتياس" Critias، يقول أفلاطون بأن المسكن المقدس لزيوس هو في مركز العالم [٢٥]. وفي كتاب "الجمهورية" (الجزء الرابع)، يقول بأن أبواللو، المفسّر التقليدي للشؤون الدينية، يسلّم تفسيراته "من مقده الكامن في مركز الأرض" [٢٦]. كتب أفلاطون أيضاً:

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

في كتابه "فایدو" Phaedo، يتحدث أفلاطون عن كهوف كثيرة ومناطق عجيبة داخل الأرض، وكذلك عن جريان الماء والوحل والنار في جوف الأرض. إحدى الكهوف الكامنة تحت الأرض هي ليست أكبر من الكهوف الباقيّة فحسب بل تخترق من جانب الأرض إلى الجانب الآخر. يقول الشاعر الإغريقي "هومر" واصفاً هذه الكهف: "..هذاك 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 حاجز وعقبات مخيفة، كالأنهار والكميات كبيرة من المياه أو النار. أكبر هذه العقبات كانت عقبة "أوشينيروس"، الذي ليس فقط يحتوي على جميع بحار العالم، بل كان أكبر الأنهر، ولادي اعتقاد 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. يُقال بأن "تارتاروس" يقع 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 "تايتانز" (جمع تايتان)، فقد احترت أيضاً على مجموعة من المناطق والممالك الأخرى، تتراوح من مروج "أليسيا" إلى العديد من الكهوف والفجوات تحت الأرضية والهالويات 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 انهاراً متقدمة عظيمة، بحيرات واسعة جداً، عالماً تم فيه قلب الطبيعة رأساً على عقب. الأرض متدرلة فوق رؤوسهم، بينما الرياح تصفر في الظلل، وفي الأعماق، تجري الأنهر بشكل مخيف، على أماكن مجهولة 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، عندما لم تعد "تول" البلد البعيدة جداً بين البلاد الأخرى [٣١]. ("تول" هي المدينة أو المملكة التي يعتقد بأنها تقع في أقصى الشمال، حيث القطب الشمالي، لتشكل المدخل الرئيسي إلى جوف الكره الأرضية).

صور الشعب الألماني والاسكتلندي في العالم وكأنه شجرة كبيرة دائمة الخضرة، بحيث الأغصان والجذور تمتداً وتنتشر إلى مستويات متعددة من الوجود. شجرة العالم "يوجدراسيل" Yggdrasil، تغرس جذورها العميقـة إلى عدة ممالك تحت الأرضية، وجميعها تحيط خواء دائري الشكل يُسمى "غينونغاغاب" Ginnungagap. إحدى جذور الشجرة "يوجدراسيل" وصلت إلى "نيفلheim" Niflheim، أرض الأموات. وكما في العالم الأرضي عند الإغريق، تدفقت مياه كثيرة من الأعماق ثم إلى عالم الإنسان. الفرع الثاني من جذور "يوجدراسيل" شقت طريقها إلى أرض الآلهة، "أسغاردد" و"فاناheim". التي رغم أنها صُورت كأرض

قابعة في أعلى أغصان شجرة الـ"يوغراسيل" إلا أنها تعتبر من العالم الأرضي أيضاً. في الحقيقة، العالم الوحيد في الكوزمولوجي الاسكيندینافية الذي لا يعتبر تحت أرضي هو "ميدغار" (الأرض المتوسطة)، العالم القابع على السطح (أي عالمنا). "بيفروست" الجسر الذي على شكل قوس قزح، يمتد من "ميدغارد" قاطعاً "غينونغاغاب" ليصل إلى "أسغارد" [٣٢].

في مجموعة "الدر إيدا" Elder Edda الشعرية، يقول "أودين" Odin (خالق السماوات عند الاسكيندینافيين): "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، تقع الأفعى العالمية العملاقة، أو الـ"أوروبوروس"، الأفعى التي تحيط بالأرض بشكل دائري وذنبها في داخل فمهما. وقد سميت بحزام أو طوق العالم، وتحركها تحت البحار تعتبر إحدى مصادر العواصف والزلزال. المدخل الرئيسي إلى العالم تحت الأرضي موجود في الشمال. وبشكل مماثل، اعتقد الإغريق بأن إحدى المداخل إلى "تارتاروس" موجود وراء "هايربوريا" Hyperborea، وكذلك الحال عند الفنلنديين حيث المدخل إلى عالمهم الأرضي يقع شمال "الابلاند"، حيث تلتقي السماء بالأرض.

في ملحمة "جلجامش" السومرية، كان العالم الأرضي أو "الأسفل العظيم" مكاناً رحاً عظيم الحجم والرهبة، مليء بأنواع كثيرة من الكائنات، بما في ذلك الأرواح، غير الأموات، مشابه البشر، وكذلك حرس متواشين. خلال بحثه عن الحياة الأبدية، وجب على جلجامش أولاً أن يصل إلى جبل "ماشو"، الذي يوصل السماوات في الأعلى بالعالم تحت الأرضي في الأسفل. وبعد السماح له بدخول "البوابة"، نزل إلى جوف الأرض (الكرة الأرضية) خلال فترة ١٢ زوج من الساعات المظلمة قبل وصوله إلى منطقة الآلهة المحجوبة بطوق أو سياج، وهو مكان رائع، وهو حديقة مصنوعة بالكامل من الجواهر والأحجار الكريمة [٣٣]. حسب المؤرخ الإغريقي "ديودوروس سيكولوس"، تخيل الكلدانيون بأن للأرض شكل قارب دائري الشكل لكنه مقلوب رأساً على عقب وهو مفرغ من الداخل [٣٤].

يصف الإنجيل (الكتاب المقدس) العالم السفلي، أو الجحيم، بأنه "حفرة لا قعر لها" Revelation 9:1-2، وكذلك "الهاوية" Romans 10:7، حيث مكان العقاب والبؤس، منزل الشيطان وعفاريته. وهناك تتوهات أخرى للعالم الأرضي والحياة فيه، مثل:

.. باسم يسوع كل ركبة ستتحنى، في السماوات كما في الأرض وتحت الأرض.. Philippians 2:10, Revised Standard Version

.. ولم يستطع أحد في السماوات أو في الأرض أو تحت الأرض أن يفتح اللفيفة أو النظر في داخلها.. Revelation 5:3.

.. بقوله (أي المسيح) "أنه ارتقى"، ماذا يقصد بذلك غير انه نزل أيضاً إلى الأجزاء السفلية من الأرض؟ Ephesians 4:9.

.. بقي يوحنا ثلاثة أيام وثلاثة ليالٍ في بطن الحوت، وكذلك سبقى ابن الإنسان لمدة ثلاثة أيام وثلاثة ليالٍ في قلب الأرض .. Matthew 12:40.

يشير سيدنا يسوع إلى هذا المكان بأنه "عدن" أو الفردوس. وبعض مؤيدي نظرية "الأرض المجوفة" استخلصوا من الاقتباس التالي حقيقة وجود فتحة قطبية في الشمال:

.. يمدّ الشمال على الخواء، ويعلق الأرض على لاشيء Job 26:7.

في كتاب "انوخ" (انوخ هو أحد أبناء قابيل ابن آدم. ادعى بأن هذا الكتاب مصطنع، ولذلك لم يتم إدخاله إلى الإنجيل) [٣٥]. يتحدث "انوخ" عن متابعة اقترابه من مركز الأرض، حيث شاهد "أرض مباركة"، "سعيدة و خصبة" (اقتباس من 25:1, 26:1). ثم يربه أحد الملائكة "الأسرار الأولى والأخيرة في السموات في الأعلى، وفي أعماق الأرض: .. في أقصى السموات، وفي أساساتها، وفي وعاء الرياح (59:2-3). يُقال بان هناك كهوف عملاقة في الأرض ومياه جبارة تحتها (65:1, 87:5, 95:2). يشاهد "انوخ" هاوية "فتحة في وسط الأرض، حيث كانت مملوقة بالنار" (89:34). يُقال بأن 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 بمحاجها نحو الفجوة الواقعة في الشمال (76:6-7).

وأخيراً، يحتوي المقطع التالي، المقتبس من كتاب "ال تعاليم السرية" ، على عدة أقوال غامضة تشير إلى أقصى الشمال وربما إلى جوف الكرة 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 دائماً إلى بحر متجمد ومبهم، وكذلك إلى منطقة مظلمة، واقعة في جزر سعيدة، تتبع منها بداية الحياة على الأرض، أي أنها "مصدر الحياة". لكن تؤكد الأساطير أيضاً بأن قسماً من هذه الجزيرة الجافة (القار)، 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 توصله إلى الدرجة الستين على خط الطول، حيث يصل إلى "نوفايا زمليا". والسفر من القوقاز إلى الجليد الأبدى خلف الدائرة القطبية سيوصل الشخص إلى ٦٠ و ٤٥ درجة على خط الطول، أو بين "نوفايا زمليا" و"سبيتزبرغن". هذاطبعاً إذا كان بحوزة الشخص :حصان الملك "هوشانغ" ، أو "سيمورغ المجنح" (طائر الفينيق الفارسي) العائد للملك "تموراز" (ثالث ملوك فارس)، لكي يتمكن من اجتياز المحيط المتجمد الشمالي.

(يقول الشعراء القوقازيون بأنه 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 المغنون المتجولون في بلاد فارس و القوقاز يحافظون على نفس الرواية حتى اليوم، بأنه بعيداً خلف قم "کاب" المغطاة بالثلوج، "هناك قارة محظوظة الآن عن الجميع". ولا يمكن الوصول إليها إلا من قبل كل من صان خدمة النزرة ذات الأرجل

الإثنا عشر، منحدرة من التمساح وأنثى فرس النهر، والتي تتحول أرجلها إلى أجنحة متماًة أرادت ذلك. أو من قبل هؤلاء الذين لديهم الصبر الكافي لينتظرون قوم المتعة الخiero لـ"سيمورغ آنك"، التي وعدت بأنه قبل موتها سوف تكشف عن القارة المحجوبة للجميع، وتجعلها مرة أخرى ظاهرة وسهلة المنال، ذلك بواسطة جسر، بيننيه المحيط "دایفاس" بين جزء من تلك الجزيرة الجافة وأجزائها الأخرى المنفصلة عنها (لا بد من أن تكون هذه الأجزاء المنفصلة هي النرويج وأراضي أخرى واقعة في منطقة الدائرة القطبية الشمالية).

إنه من المثير فعلاً معرفة بأن "كوزناس إنديكوبليستوس" Cosmas Indicopleustes، الجغرافي الذي عاش في العام ٦٠٠ ميلادي، كان يصرّ دائمًا على أن الإنسان ولد، وسكن في البداية في بلاد تكمن ما وراء المحيط، وهي معلومة أعطيت إليه في الهند، من قبل كلداني متقدّ... يقول:

"..الأرض التي نعيش فيها محاطة ب المياه 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.." وحصان "هوشانغ" ذو الأرجل الإثنا عشر وُجد هناك في القارة التي تُسمى بالجزيرة الجافة.

إن كتاب "طوبوغرافية كريستيانا" Christian topography' الذي ألفه "كوزناس" وفضائله لازالت معروفة اليوم. لكن هنا أيضًا يعيد هذا الرجل المميز تقليد معروف على مستوى عالمي، وتدعمه الحقائق دائمًا وأبدًا. إن كلّ مسافر أو مستكشف للقطب الشمالي يتوقع دائمًا وأبدًا وجود قارة أو "جزيرة جافة" خلف مساحات الجليد الأبدى [٣٧].

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

المراجع:

- [1] Nicholas Roerich, *Shambhala: In search of the new era*, Rochester, VE: Inner Traditions, 1990, p. 213.
- [2] Ibid., p. 215.
- [3] Victoria LePage, *Shambhala: 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 Katton-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.

انتهى