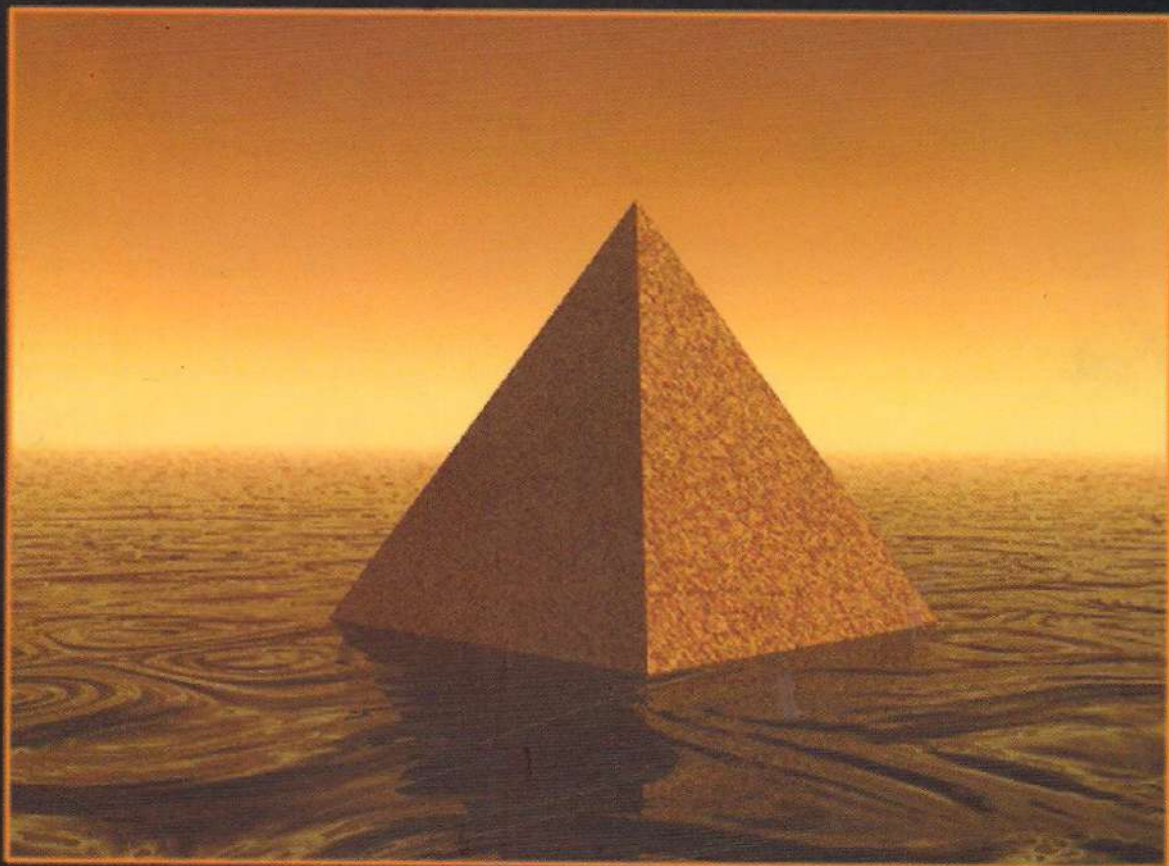


علاء الحلبي

# طاقة الهرم

نظرة جديدة للأشكال الهندسية والمجسمات ثلاثية الأبعاد



PYRAMID ENERGY

AETHER ENGINEERING

علم الهندسة الأثيرية ينبعث من جديد



ترجمة وإعداد علاء الحلبي – جميع الحقوق الطبعية محفوظة للمؤلف

—

السيد علاء الحلبي ... تحية طيبة وبعد :

!!! لك انت لم اعرف ان اكتب كلمات شكر او تقدير او امتنان .... لماذا ؟

لأنك قدمت لي مالم يقدمه احد ممن مر على في حياتي القصيرة وأكيد لي شكوك كانت تدور في ذهني عن ... الوجود والإنسان والواقع الراهن وغيرها ... بمجرد البوح بها يسخر الكثير مني

أما أنت : فقد قدمت للإنسان في اصدار الطاقة الحرة ١+٢ الدليل الدامغ على هذا الواقع المزيف والمصنوع لدرجة تدعوه الى الجنون لأن من صنعه ليسو إلا آبالسة بثوب آدمي . وتعمقت بالبحث الذي كنت أنت بوصلتـه ... وأكتشفت عالم مخفي عنا .. عالم جميل يجعل الجنـة ممكنة البناء على الأرض قبل الممات ... وإيماني المطلق أنك إنسان حقيقي لا يهمك المال إلا في حدود الحاجة والمعرفة وأنك ترغب بنشر المعرفة الحقيقة لكل إنسان في هذه العمورة التي إن لم نفعل شيء ستكون مخروبة !!!... وذلك ليس ببعيد لك انت اهدى النسخة الإلكترونية من كتابك طاقة الهرم

## الفهرس

٥

المقدمة

### القسم الأول

٤٣	خصائص موقع الهرم
٥٠	الأسرار المحيطة بالهرم الأكبر
٧٤	جولة داخل الهرم

### القسم الثاني

١٠٢	طاقة الهرم
١٢٩	أسرار الماء
١٤٠	الموجات الدماغية
١٤٧	كهرباء من الهرم

### القسم الثالث

١٦٠	الأبحاث الروسية
١٩٦	الطبيب الهندي كيرتي بيتاي
٢١٢	باتريك فلاناغان
٢٣٨	العالمان بيل شول وإد بيت
٢٦٩	الدكتور سوريخا بهات

### تطبيقات عملية

٢٧٤	استثمار طاقة الهرم
٢٤٩	علاج الماء داخل الهرم
٢٨٤	كيف تبني هرم كبير في باحة منزلك أو مزرعتك
٢٩٢	الهرم داخل المنزل
٢٩٦	استخلاص زيت الذهب
٣١١	المراجع



## الهرم الأكبر

مهما حاول الإنسان حل اللغز المتمثل بالسبب الحقيقي وراء بناء الأهرامات، فسوف لن ينجح في اختراق الحجاب القائم الذي يلفه إذا كان غير ملم بالعلوم السرية، أو منتب إلى إحدى المجموعات الحائزة على "التعاليم المقدسة" العريقة جداً. هكذا سيقى الأمر إلى أن يأتي الوقت الذي نتمتع فيه بعقلية ناضجة ونتأمل الآثار التي خلفتها الحضارات القديمة، وننظر إلى العالم بنفس الطريقة التي نظر بها الكهنة القدماء. حينها، سنتحرر من المنطق السائد الذي يستبعد الواقع الذي لم يكن بالنسبة للقدماء عبارة عن خرافية، وليس نظرة دينية مسلّم بها للعالم، بل كانت تطبيقاً عملياً لإرشادات وعلوم واقعية قابلة للتنفيذ.

إنه من المهم التشديد على أن علوم المصريين القدماء لم تنشأ على أساس تعاليم خرافية ومعتقدات دينية، أو علوم غامضة غير واقعية [#]، بل كانت تستند على فهم عميق وواضح للمبادئ التي نشأ على أساسها الكون. وبكلمة أخرى نقول: "..في جوهر النظريات والتعاليم الروحية عند الأعضاء المطلعين (الكهنة) المصريين القديمي، يكمن في المقام الأول "العلم التطبيقي" وليس "الإيمان بالخرافات".."

[#] لسوء الحظ، وجب التنويه إلى أن كلمة "إزوتيريك" esoteric (أي العلوم السرية المحجوبة أو المخبأة) تم استخدامها من قبل الكثير من الكتاب والمؤلفين لتزييل قرائهم (عن قصد أو غير قصد)، ذلك من خلال استخدامها في الإشارة إلى أمور ليس لها علاقة بـ"العلوم الباطنية" الفعلية. فكلمة "إزوتيريك" تعني "السرية"، أي "محجوب عن عامة الناس". لكن إذا استمر الكتاب والمؤلفون بإلصاق هذه الصفة على ما ينشروه من تعاليم وأفكار وينابون بها وبأعلى صوتهم فوق السطوح، تصبح هذه العلوم وبالتالي غير "باطنية" بل "ظاهرة" أي مفهومة وعالية. فوجب عدم الخلط بين هذين المفهومين.

### اكتشاف السرّ

في كل مرّة ينشأ جيل جديد من البشرية في هذا العالم، يكون قد فقد الذاكرة عن الماضي، فيبدأ عيش نموذج جديد من الحياة، مستكشفاً عالماً جديداً، وبالتالي يخلف وراءه أثراً جديداً.. والأجيال القادمة بعده سوف تنسى هذا الأثر أيضاً، وتبدأ طريق جديد بناء على نظرة جديدة وهكذا..

جيل بعد جيل، نتلمّس طريقنا عبر متأهّات الحياة المظلمة، محاولين كشف المعانى الخفية الكامنة في كل ما خرج من تحت رمال الماضي البعيد، نحاول قراءة الرسائل الخفية التي خلفتها الحضارات القديمة. لكن كيف نستوعب هذه الرسائل عندما نكون في حالة بيولوجية مختلفة، طريقة تفكير مختلفة، معتقدات مختلفة... مما تفرض علينا نغمة جديدة نتجاوب من خلالها مع إيقاع الحياة، مستددين على قيم ومثل تختلف عن تلك التي سادت قبل آلاف السنين. ننظر إلى أنفسنا كائنات منفصلة تماماً عن تلك التي عاشت في الماضي البعيد، "الماضي المتواحش" كما يقولون لنا.

إن الكشف التدريجي للعلوم التي كانت ملكاً للحضارات القديمة، والتي كانت إلى حدّ ما العامل الأساسي في تحديد مصير الشعوب المختلفة عبر العصور المختلفة، هو ليس حدثاً عابراً في فترتنا هذه، إنه عمل إلهي مقصود. لقد آن الأوان لأن نتعرف على الحقيقة.. إنها عملية كونية طبيعية، لقد اكتملت الدورة الكونية وحان الوقت لأن يُكشف كل مستتر وخفي. لقد حان وقت ارتقاء الكائن البشري إلى مرحلة جديدة، تجسيد جديد، درجة جديدة في سلم الكمال. وهذا لن يحصل قبل ظهور الحقائق التي طالما حرم الإنسان منها عبر العصور الماضية.

"المعرفة" .. التي هي أكثر الأهداف المقدّسة عند الإنسان.. كانت بنفس الوقت وفي فترات كثيرة سبباً رئيسياً في حصول الكثير من المصائب والويلات، خاصة عندما كان مستوى الأخلاق أدنى من مستوى التقدّم المعرفي. وعندما أصبح العلم هو السبب الرئيسي لحصول المأساة، الكوارث التي عجز البشر عن السيطرة عليها،

نَتَجَتْ سلسلة من الأحداث التي أَدَتْ إِلَى إِزَالَةِ ذَلِكَ الْعِلْمَ مِنَ الْوُجُودِ. وَكَانَتْ النَّتِيْجَةُ أَنَّا يَوْمَ فِي هَذَا الْعَصْرِ الْمَتَطَوَّرِ [كَمَا يَعْتَقِدُ الْكَثِيرُونَ]، لَازَلَنَا نَجَهَلُ مَا كَانَ يَعْلَمُهُ أُولَئِكَ الَّذِينَ عَاشُوا فِي الْمَاضِي الْبَعِيدِ.

حَتَّى الْآن لَازَلَ الاعتقاد السائد يَقُولُ بِأَنَّ "الْعِلْمُ الْمَتَطَوَّرُ لَا يَمْكُنُ أَنْ يَسُودَ فِي الْمَاضِي الْبَعِيدِ"، لَأَنَّ نَشَوَّهُ الْمَعْرِفَةِ الْعَلْمِيَّةِ تَبَدَّأُ مِنْ حَالَةِ بَسِيْطَةٍ وَتَرْتَقِي تَدْرِيْجِيًّا إِلَى مَسْتَوِيِّ التَّعْقِيْدِ...". هَذَا يَعْنِي أَنَّ الْإِنْسَانَيَّةَ لَمْ تَصُلْ بَعْدَ إِلَى قَمَّةِ قَدْرَتِهَا الْفَكَرِيَّةِ وَالْعَلْمِيَّةِ. لَكِنَّ مَعَ ذَلِكَ كُلَّهُ، هُنَاكَ الْكَثِيرُ مِنَ الْأَلْغَازِ الْقَائِمَةِ الَّتِي لَازَلَتْ تَظَهُرُ بَيْنَ الْحَيْنِ وَالآخِرِ خَلَالِ دراسةِ الْمَخْطُوطَاتِ وَالصَّرُوحِ الْأَثْرِيَّةِ الَّتِي تَعُودُ لِلْمَاضِي الْبَعِيدِ مَا يَفْرُضُ عَلَيْنَا إِعادَةُ النَّظَرِ فِي الْمَسْتَوِيِّ الْعَلْمِيِّ وَالْمَعْرُوفِيِّ الَّذِي كَانَ بِحُوزَةِ الْقَدِيمَاءِ [#]. خَاصَّةً وَأَنَّا حَتَّى هَذَا يَوْمَ لَازَلَنَا نَوَاجِهُ التَّحْديَ الْكَبِيرَ الْمَتَمَثَّلِ بِالْسُّؤَالِ "مَا هِيَ الْأَهْرَامَاتُ؟"، مَحاوِلِينَ فَهْمَ الغَرْضِ الْحَقِيقِيِّ مِنْهَا وَسَبْبَ شَكْلِهَا.

[#] كَانَتْ مَدَةُ خَمْسَةِ عَشَرَ سَنَةً مِنْ دراسةِ مَعْبدِ "الْأَقْصَرِ" كَافِيَّةً لِإِفْنَاعِ الْفِيلِسُوفِ الْفَرَنْسِيِّ "شِكُوَالِرِ دِي لُوبِيَكِرِ" Schwaller de Lubicz بِأَنَّ النَّظَرَةَ الْتَّقْليِدِيَّةَ تَجَاهُ التَّقْدِيمِ الْعَلْمِيِّ عَنِ الْقَدِيمَاءِ هِيَ إِما خَاطِئَةٌ أَوْ "بَالِيَّةٌ" وَمَضِيَ عَلَيْهَا الزَّمْنُ. لَقَدْ نَاقَضَتِ الْمَعْلُومَاتُ الَّتِي جَمَعَهَا مِنْ هَذَا الْمَوْقِعِ جَمِيعَ الْمَفَاهِيمِ السَّائِدَةِ الْمُتَعَلِّمَةِ بِتَارِيْخِ الْإِنْسَانِ وَمَسِيرَةِ تَطْوِيرِ الْحَضَارَاتِ. وَكَمَا الْكِتَابُ الْكَلاسِيَّكِيُّنِ فِي الْعَالَمِ الْقَدِيمِ، يَعْتَقِدُ "دِي لُوبِيَكِرِ" أَنَّ الْعِلْمَ الْمَصْرِيَّ، خَاصَّةً الْطَّبِّ وَالرِّياضِيَّاتِ، وَالْفَلَكِ، كَانَتْ أَكْثَرُ تَطْوِيرًا مِنْ مَا يَمْكُنُ لِلْأَكَادِيمِيِّينَ الْعَصْرِيِّينَ تَقْبِيلِهِ. وَقَدْ أَشَارَ إِلَى أَنَّ كُلَّ مَظَهُورٍ مِنْ مَظَاهِرِ النَّفَافِةِ الْمَصْرِيَّةِ كَانَ مُشَكِّلًا مُسْبِقًا فِي لَحْظَةِ نَشَوْئِهَا! وَكَمَا يُوكَدُ "جُونُ أَنْتُونِيُّ وَسْتُ" John Anthony West : "... لَمْ تَبْرُزِ الْحَضَارَةُ الْمَصْرِيَّةُ كَنْتِيْجَةً لِلتَّطْوِيرِ التَّدْرِيْجِيِّ، بَلْ كَانَتْ تَمَثَّلُ إِرْثًا مَمْنُوْحًا إِلَيْهَا مِنْ مَصْدَرٍ آخَرِ..."

## أهرامات الجيزة

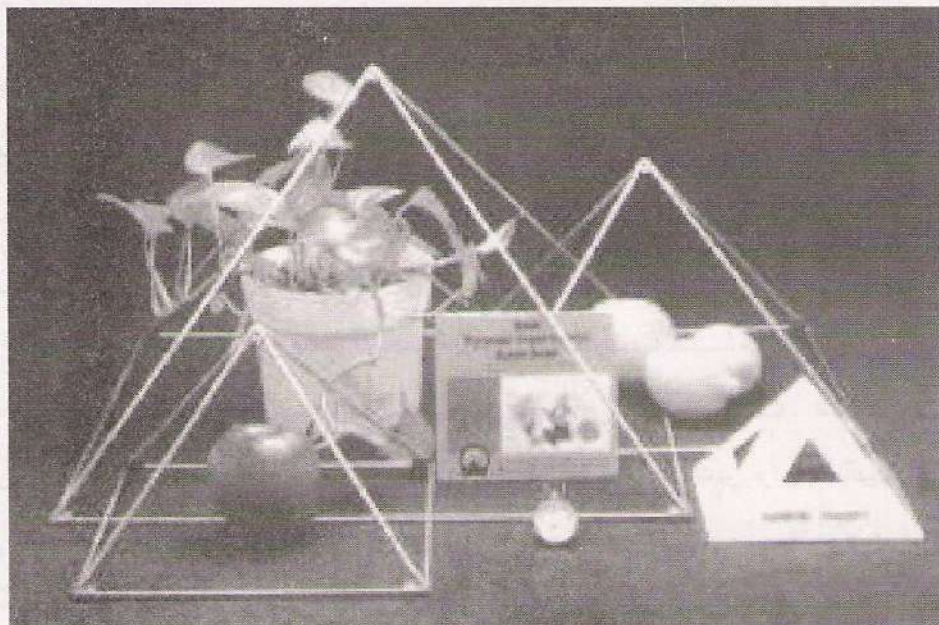
تم بناء الأهرامات، التي شغلت مخيلات الإنسان، في أماكن مختلفة حول العالم، مشكلةً أنظمة خاصة بها [#]، لكننا سنتناول الأهرامات العظيمة القائمة في الجيزة بمصر. هذا البناء الهرمي المعقد بتركيبه وشكله وغرابته وغموضه، والذي تدلّ الطواهر الغريبة التي لوحظت في حجراته الداخلية على وجود نوع من الطاقة غير المألوفة.



[#] تم اكتشاف أهرامات أو آثاراً لها في كل من: أستراليا، باليز، الصين، التبت، الأكوادور، مصر، السلفادور، إنكلترا، ألمانيا، اليونان، البوسنة، بوليفيا، غواتيمala، البيرو، أيرلندا، إيطاليا، اليابان، إندونيسيا، المكسيك، تشيشينيتزا، جزر ساموا، إسبانيا، جزر الكاريبي، السودان، تركيا، بالإضافة إلى الأهرامات الغارقة في قاع البحار والمحيطات التي تم التبليغ عنها في مناسبات استكشافية مختلفة.

لا بد من أنكم تعرفتم على بعض الحقائق المتعلقة بالشكل الهرمي، حيث وجود أماكن في داخله تجعل الأطعمة ذات الأساس العضوي تبقى متماسكة لمدة غير محدودة من الزمن دون أن تتلاشى. وهناك حجرات محددة في الهرم تجعل الشخص يُصاب بحالة من التوتر والانزعاج إذا بقي داخلاً لها لفترات طويلة. وبنفس الوقت، هناك أماكن تستهض شعور من نوع آخر: حالة إيجابية لا يمكن وصفها بكلمات، نشاط نفسي يبحث على الإبداع والتفكير الراقي، وكذلك ازدياد ملحوظ في

مستوى قوة البديهة والحدس... وتأثيرات أخرى غير محدودة، على الكائنات الحية والجماد معاً، سنتناولها في صفحات هذا الكتاب.



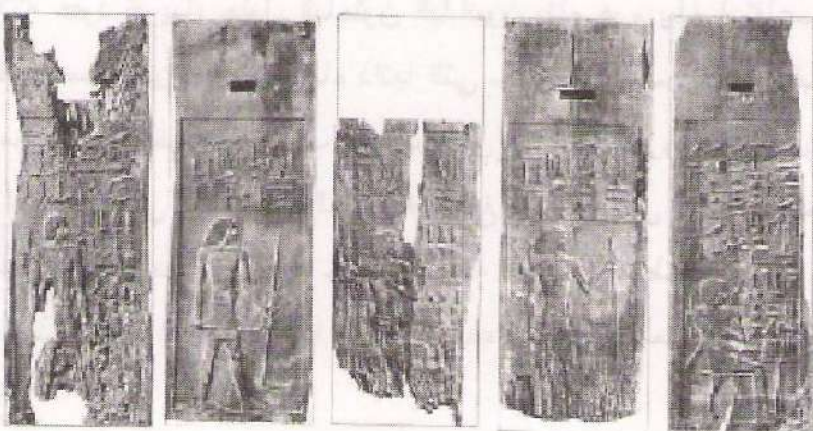
لazالت الأهرامات تخفي العديد من الألغاز، أهمها هو السبب وراء بنائها. لقد تعلمنا على اعتبارها مجرد مدافن لفراعنة، لكن حتى اليوم لم يتم اكتشاف أي موقع دفن في أي منها. إنها بكل بساطة غير موجودة هناك. فما سبب تشييد تلك الصروح العملاقة إذاً، طالما أنها ليست لتمجيد ممثلي الآلهة على الأرض؟

قبل ثلاثة عقود تقريباً، حاول الباحثون اليابانيون بناء هرم يبلغ ارتفاعه ١١ متراً فقط، مستخدمين أساليب البناء ذاتها التي سادت في مصر القديمة قبل عدة آلاف من السنين (حسب توصيف هيرودوتوس)، لكنهم عجزوا عن جعل وجوه الهرم الأربع تلتقي في نقطة واحدة [#]. يبلغ ارتفاع أعلى هرم في الجيزة ١٤٦ متراً، ورغم ذلك نرى أن جميع وجوهه تلتقي في نقطة واحدة، بدقة فائقة. وهذا يجعلنا نتسائل: لماذا تم بناؤه بهذه الطريقة طالما أنها متعبة

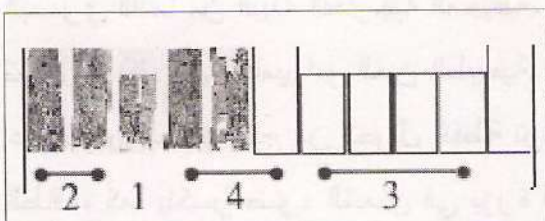
وصعبه؟ ولكي نجيب على هذا السؤال وجب علينا أولاً دراسة المبادئ التي تكمن خلف فكرة تشييد الأهرامات.

[#] أجريت هذه التجربة في العام ١٩٧٨، وكانت مثيرة فعلاً. خطط الباحثون لتشييد هذا الشبيه المصغر لهرم خوفو والذي لا تتجاوز مساحة قاعدته ١٧ متر مربع، مستخدمين أساليب البناء ذاتها التي يعتقد بأنها كانت سائدة عند المصريين القدماء، حيث استخدموا مسطحات مائلة لدفع الحجارة إلى الارتفاعات المطلوبة. لكن رغم أن حجم هذا الهرم الياباني هو أقل من حجم الهرم الأصلي بـ ٢٣٦٧ مرة، إلا أنهم عجزوا عن دفع الحجارة إلى المستويات العليا، وبالتالي كانوا مضطرين أن يستعينوا بالرافعات الحديثة، والبلدوزرات، واللونشات. هذا الصرح لا زال قائماً حتى الآن في اليابان، وهو يمثل الفشل الذريع الذي واجهه اليابانيون في هذه التجربة. وهذا ما أكدته الباحثون الذين تحدثوا عن تفاصيل هذه التجربة من خلال الكتاب الذي نشروه والحاصل لعنوان ساخر يقول: "الطريقة التي لم يبني فيها الهرم"!

لقد توفر المفتاح الذي ساعد على فهم القوانين التي استندت عليها عملية بناء الأهرامات من خلال اللوائح التي، حسب الأسطورة، كشف فيها المصريون القدماء عن سرّ علومهم. في بداية القرن العشرين، اكتشفت حملة "كويبل" Quibble إلى "سقارة" قبراً مصرياً قديماً يعود لمهندس فرعوني، حيث استخرجوا مجموعة من اللوائح الخشبية المنقوشة.



من خلال عدد المشكّات (قواعد وقوف) عليها اللوائح) الموجودة، تبيّن أن العدد الأصلي للوائح هو ١١ لوحة. لكن لم ينجو منها سوى



٥ لوحات فقط، والـ ٦ الباقية قد دُمرت بفعل الماء وعامل الزمن. أما نظام ترتيب اللوائح في قبر المهندس "هاسي رع" Hesi-Ra، فهي متوافقة مع ما هو معروف بتسلسل "لوكلس" العددي [#]. وهو ترتيب رقمي تم التوصل إليه نتيجة طرح الأرقام التي تشكّل تسلسل "المقطع الذهبي". والصور الظاهرة على اللوائح تتبع نفس النغمة المتذبذبة أو ما كان يسميه القدماء المصريون بنغمة "كا - با"

. KA-BA rhythm

[#] تم ترتيب الصفائح بالتسلاسل العددي "٤,٣,٢,١" ، أي أول صفيحتان لها إشارات علية، فتليها لوحة واحدة مجردة من إشارة علية، ثم ثلاثة لها إشارة علية، ثم أربعة صفائح مجردة منها. في علم الهندسة، هذا التسلسل الرقمي يشير إلى مفهوم الـ"تيراكسيس" Tetraxis لفيثاغورث.

في النظام الثنائي المفهوم عند المصريين القدماء، يشير الاسم "با" BA [#] إلى المظهر الفيزيائي الملحوظ "الحقيقي" للكائن البشري أو الجمامد. والاسم "كا" KA يمثل مجال الطاقة المحاط بالأشياء الكائنة والجامدة (القشرة الطاقية). ومن حالة "كا" يمكننا تشخيص، بدقة كبيرة، حالة الشخص النفسية والجسدية، وأي أعضاء داخلية هي المتضررة.. وهكذا. وباختصار، هي عبارة عن بنية طاقية معلوماتية بحيث ينعكس فيها كل شيء حاصل في الجسد الفيزيائي.

[#] بالنسبة للكهنة المصريين القدماء، يمثل "با" BA النقطة المركزية التي ينكسر عندها جريان الضوء أو الطاقة، والتي تنتشر منها بتساوي إلى جميع الجهات (شكل كروي، وبين نفس اللحظة، وإلى الخارج و الداخل). وهذا يشبه عمل البؤرة المركزية لنظام بصري يعمل على كسر جريان الضوء الداخل إلى الجهاز

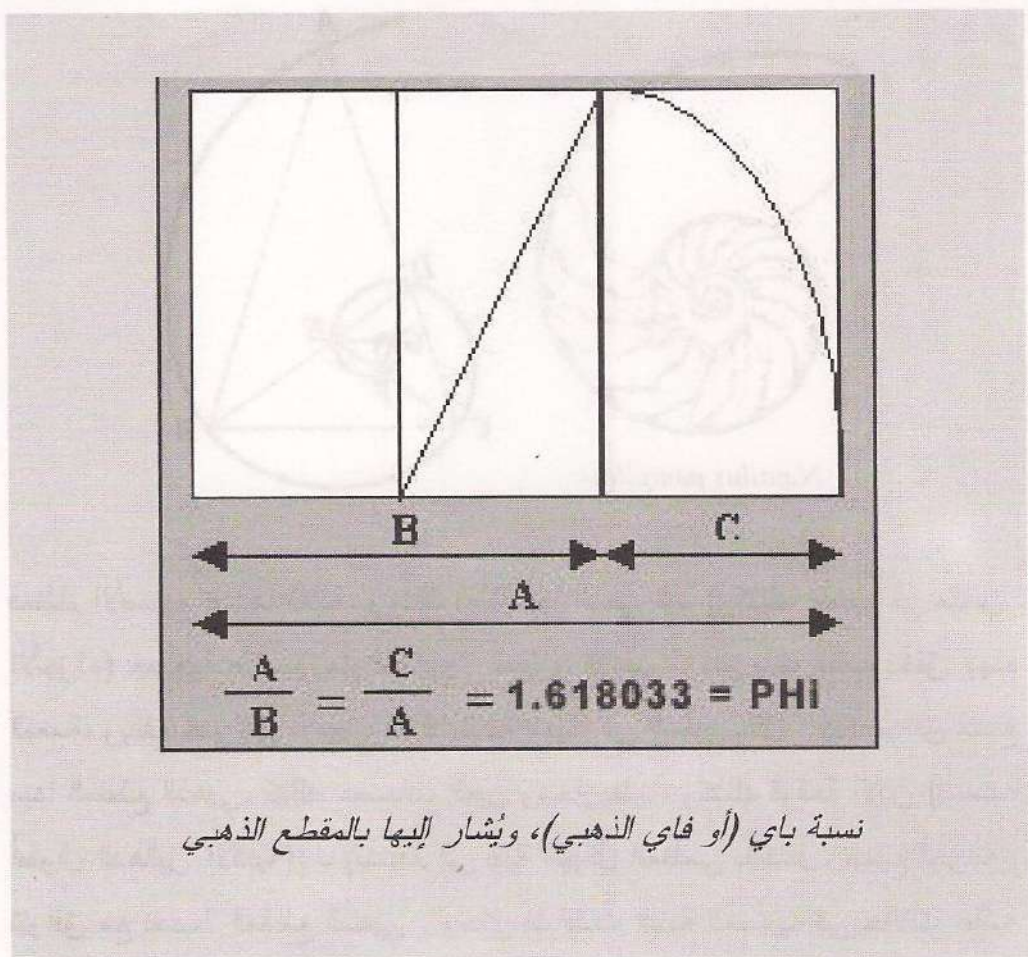
البصري قادماً من البيئة الخارجية المحيطة. فهذه الآلة متشابهة تماماً للآلة التي تعمل بها كل من الكاميرا و العين الطبيعية. وبكلمة أخرى، يُعتبر الكائن البشري عبارة عن تجسيد ناتج من تحويل "نقطة تركيز معينة" لجريان الطاقة (أي انكسار الطاقة، كما ينكسر ضوء الشمس في بؤرة العدسة البصرية لتشكل نقطة كثيفة من الضوء).

أثبتت هذه اللوائح المكتشفة بأنها تمثل أمراً فريداً، يمكن استخلاص عدة مستويات من المعلومات. فهي تزود المفتاح الذي يجعلنا نتعرف على حقيقة أن المصريين القدماء كانوا يعلمون كل شيء عن "المقطع الذهبي"، أي قبل فيثاغورث بكثير.

نحن نعلم اليوم من خلال المقاسات التي أخذت بأن مبدأ "المقطع الذهبي" قد استُخدم في بناء جميع الأهرامات الكبرى. وهناك سؤال آخر يبرز إلى الأذهان. إنه ليس من السهل بناء صرح كالهرم، فأنت بحاجة إلى تقنية البناء المناسبة لهذا الغرض، لكن لماذا تتضمن بنيته الهندسية نسباً مختلفة للمقطع الذهبي، والتي هي أكثر تعقيداً من القياسات العادية؟

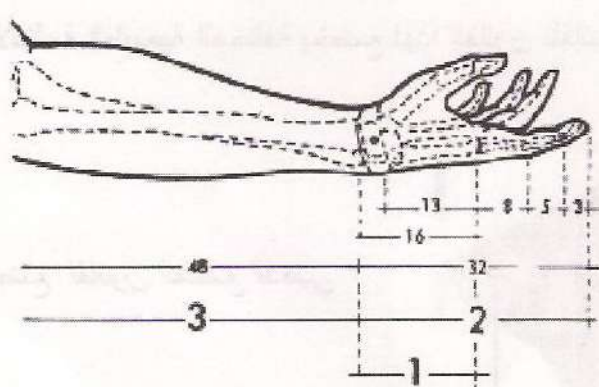
### المقطع الذهبي

ويُسمى أيضاً "النسبة الذهبية"، "الباعي الذهبي"، "المقطع المقدس"، "القرن الذهبي"، "التناسب المقدس .." وغيرها من مصطلحات. يُعتبر مقياس أساسى متجسد فى معظم مظاهر الطبيعة تقريباً، بما فى ذلك النباتات. تقدر النسبة الذهبية بـ...  
 $1.618033988749894848204586834365638117720309180$ :  
 النسبة الذهبية هي فريدة من نوعها بحيث نسبة "الكل" لجزئه الأكبر هو متطابق مع نسبة "الجزء الأكبر" لجزء الأصغر .

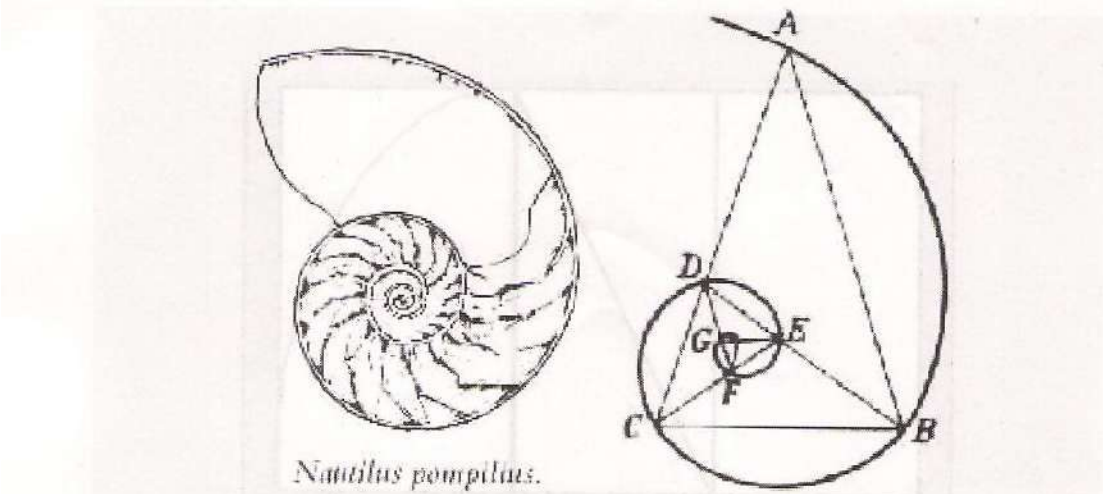


نسبة باي (أو فاي الذهبي)، ويشار إليها بالمقطع الذهبي

معظم الأشياء في العالم البيولوجي مركبة على مبدأ المقطع الذهبي



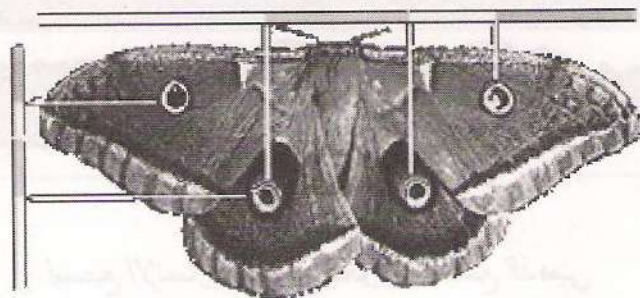
جسم الإنسان وأطرافه



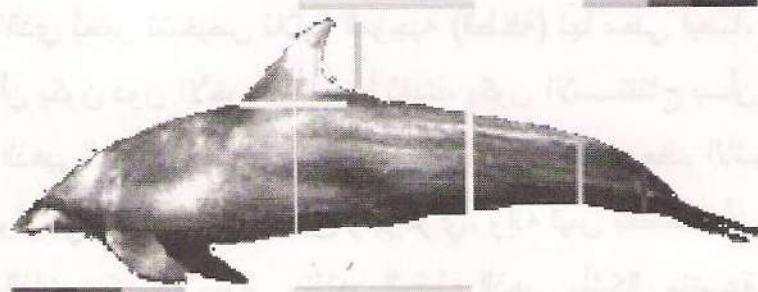
فظام الأصابع عددها ثلاثة، وهناك ثلاثة أجزاء في اليد (وكذلك النسب في مقاس الأجزاء) جميعها عناصر متوافقة مع "المقطع الذهبي". وضربات القلب تتفق بهذه النغمة، ويدفع الدم إلى الأبهر، تاركاً نسبة معينة في البطين. كل هذا يتتفق مع مبدأ المقطع الذهبي. كذلك عصيات العين ومخاريطها، وكذلك قوقة الأذن (نسبة أطوال الدهاليز الأذنية)، بالإضافة إلى بنية الهيكل العظمي بالكامل، جميع أجزائه تتتفق مع نسب "المقطع الذهبي". وحتى نشاطات البنية العصبية في حالات عقلية معينة تخضع لقانون ذاته. هل يمكن أن يكون ذلك مجرد صدفة أو عبارة عن خصوصية يتميز بها الإنسان وحده؟.. لا، فالمبدأ ذاته يحكم جميع مظاهر الطبيعة، ابتداءً من "البروتوبلازما" (التي تعتبر الجبلة الأولى للكائنات المجهرية)، إلى الصدفة البحرية، إلى طريقة مسار الكواكب في النظام الشمسي، وحتى السلم الموسيقي تم تأسيسه وفق هذا المبدأ، وكذلك نظام العناصر الكيماوية، وطبعاً، كل شيء له علاقة بالأنظمة الطبيعية المختلفة يخضع لهذا القانون تلقائياً.



السمكة تخضع لقانون المقطع الذهبي



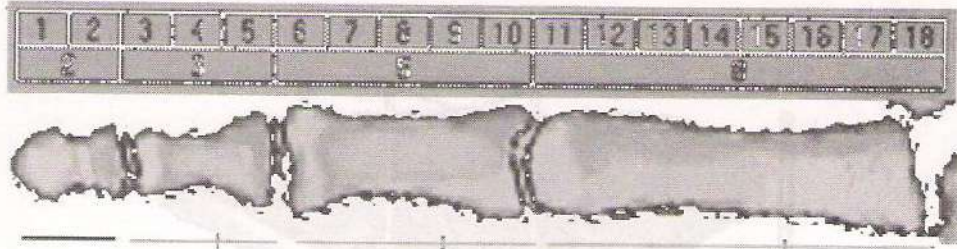
الفراشة تخضع لقانون المقطع الذهبي



الدلفين تخضع لقانون المقطع الذهبي



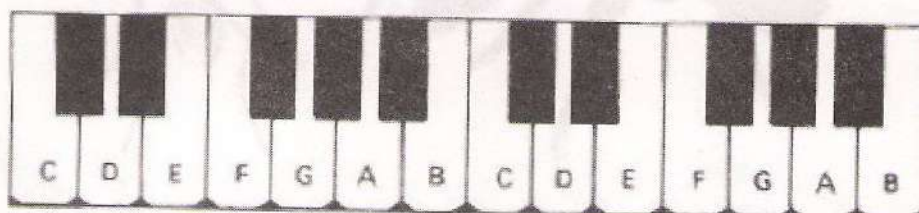
النملة تخضع لقانون المقطع الذهبي

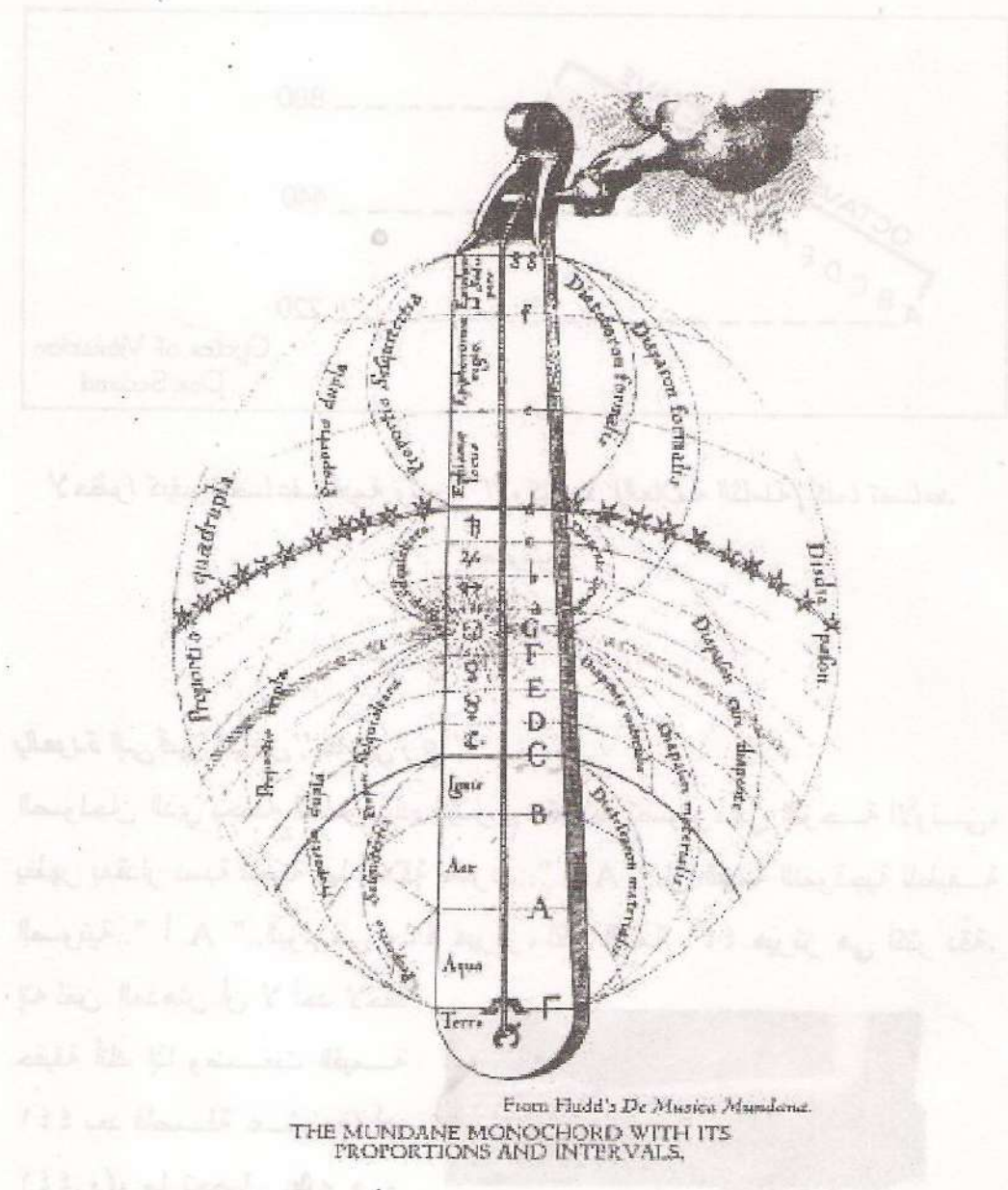


### إصبع الإنسان يخضع لقانون المقطع الذهبي

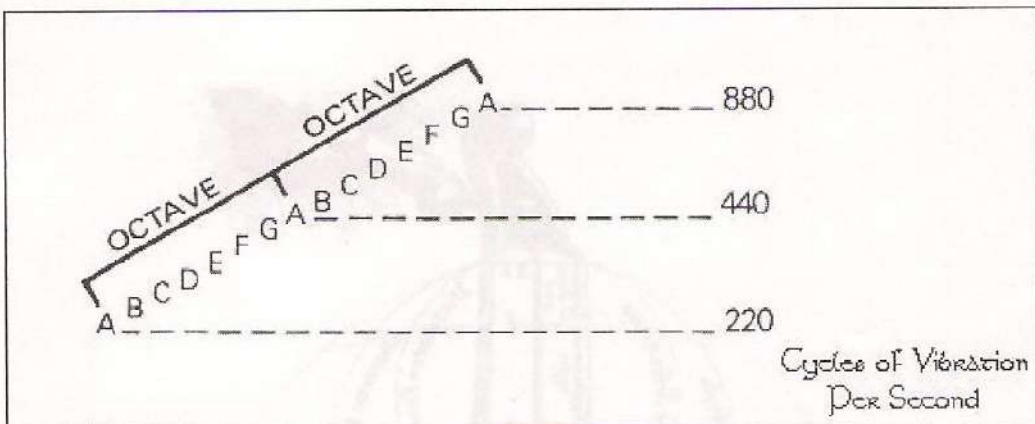
حتى الصوت قابل للاستخدام وفقاً للمربيع الذهبي. تذكر أنه في الكتب المقدسة يُقال بأنه .. "في البداية كانت الكلمة" ..، والكلمة هي الصوت (آلية موجية تُشخص حسب نوع التردد). وإذا كانت الكلمة تحمل معنى ما، هذا يعني أن "التردد" الذي يُعتبر تشخيص لآلية الموجية (الطاقة) لها معنى أيضاً. لا يمكن لأحدهما أن يكون دون الآخر. هذا مبدأ ثابت. يكون الاستنتاج بأن مبدأ "المقطع الذهبي"، والذي ينطبق على طريقة بناء وتركيب معظم الأشياء في العالم البيولوجي، يحمل معنى عميق وجوهري. وإنه ليس بالصدفة أن الكائن البشري بالذات يمكن ملاحظة مظاهر المقطع الذهبي بأشكال متنوعة ومختلفة في جسده مما يجعلنا نتأمل في هذه الطريقة المبدعة في تكوينه.

وجب الإشارة إلى أن كامل السلم الموسيقي الذي نألفه، يخضع لقانون المقطع الذهبي ذاته.





وتقى مبدأ المقطع الذهبي أو نسبة باي PHI

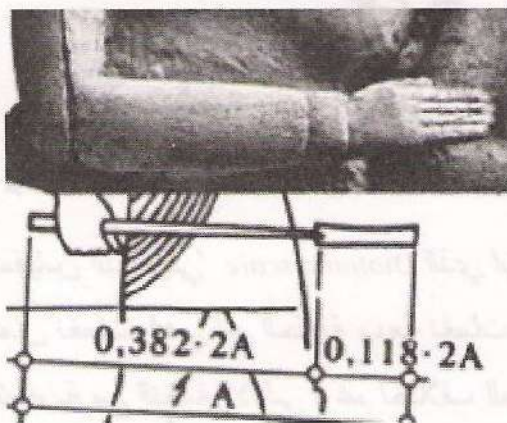


لاحظوا كيف تتضاعف قيمة وتيرة "الأوكتاف" (العلامة الثامنة) كلما تصاعد الصوت

### بالعودة إلى قبر الكاهن "هاسي رع"

الصولجان الذي يحمله الكاهن بيده اليسرى، كما تم تصويره في اللوحة الأولى، يظهر بمقدار نسبة معينة لها علاقة بالتردد..". أ. A ..إن القيمة النموذجية للطبقة الصوتية.." أ. A ..اليوم هي ٤٤٠ هيرتز، لكن القيمة ٤٤١ هيرتز هي أكثر دقة.

إنه لمن المدهش أن لا أحد لاحظ حقيقة أنك إذا وضعت القيمة ٤٤١ بعد فاصلة عشرية أي (٠,٤٤١)، ما تحصل عليه هو آلية تتوافق مع مبدأ "المقطع الذهبي". "بعد معرفة كل هذا، نتوصل إلى اكتشاف مثير هو أن هذه اللوائح المكتشفة لا تشرح



فقط أحد مبادئ استخدام المقطع الذهبي، بل تقدم أيضاً الأدوات البسيطة لتطبيق هذا المبدأ عملياً، بالإضافة إلى أنها تعمل كآلة حاسبة قديرة.

إن أيدينا تمثل أدوات قياس تشتراك بنفس المبدأ مع الأداة المذكورة في اللوائح أعلاه. فقد أظهرت الحسابات أن هذا الصولجان هو أداة يمكن استخدامها لحساب أي قيمة طولية للمقطع الذهبي مباشرة، دون استخدام أي معادلة رياضية معقدة، فقط التحكم بالقيم الرقمية لهذا الصولجان "السحري"، أي إضافة أرقام أو طرحها.

يراودك الشعور بأن الكائنات البشرية تم خلقها وفق نموذج محدد بحيث يتميز عن باقي الخلق. لكن سيكون من الأصح اعتبار بأن الكائن البشري لم يخلق بطريقة مختلفة، لأن السبب هو وجوده في بيئه تفرض هذه المقاييس والقيم التابعة لمبدأ "المقطع الذهبي" في كل مظاهر من مظاهرها المختلفة، مما يجعل حصول تناغم كامل بينه وبين الطبيعة المحيطة (أي وفق مبدأ "الإيقاع المتناغم"

[#] (harmonic resonance

[#] من أجل توضيح آلية عمل الهرم الأكبر وفق مبدأ "الإيقاع المتناغم"، دعونا نقوم بتجربة بسيطة. آت بقيثارتين guitars (آلية موسيقية) واضبطهما لتتوافقان على نفس النغمة. ثم ضع إحدى القيثارتين في الغرفة المجاورة، ثم عد إلى القيثارة الأولى ثم اضرب على الوتر السادس مثلاً، والذي هو الوتر الأكثر سماكة. عندما تفعل ذلك، ثم ذهبت إلى القيثارة في الغرفة المجاورة، سوف تلاحظ بأن الوتر السادس فيها يتذبذب تلقائياً، دون أن يلمسه أحد. هذا نوع من التجسيد الملموس لظاهرة "الإيقاع المتناغم".

كل شيء متعلق بظاهرة الرنين لا بد له بشكل عام أن يعمل وفق مبدأ "المقطع الذهبي". لأن الطبيعة تعمل بالطريقة الأكثر بساطة، وأكثر اقتصادية، وفعالية، وبأشكال وألوان مختلفة، كل ذلك يتم وفق مبدأ "المقطع الذهبي". أصبح من الممكن القول بأن العلوم المشفرة التي تم استخلاصها من لوائح هاسي رع "تمثل الأساس الذي اعتمدوا عليه في بناء الأهرامات. إنها تمثل الحلقة المفقودة التي كانت ضرورية لإثبات حقيقة أن الأهرامات قد بنيت على أساس علمية بحتة.

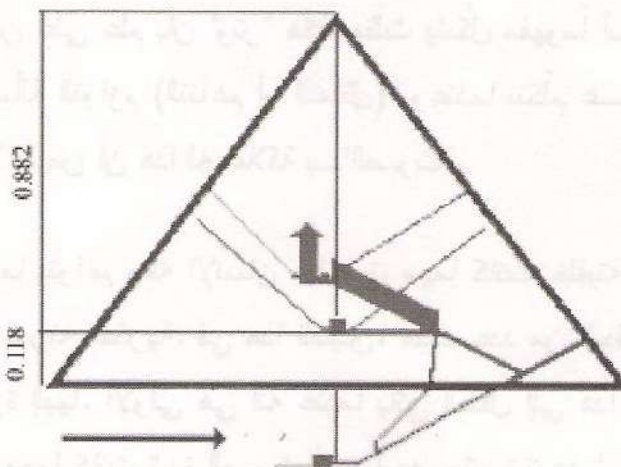
## لوحة "هاسي رع"



هذه اللوحة تظہر جدوأً معيناً بحيث عجز العلماء المختصين بالآثار المصرية عن تفسيرها فاستنتجوا بأنها عبارة عن أرغفة من الخبز تقدم كقرابين. يظهر هنا أحد كهنة حورس. وفي "الثالوث المقدس" تم اعتبار حورس بمثابة "وتر المثلث"، أي العنصر المتاغم (المتوافق). والتاغم هو العامل الذي يحتضن جميع النشاطات والعلوم. هذا الكاهن (الذي كان مهندساً أيضاً) يعتبر الرجل الأول في النظام التراتبي الاجتماعي في الحضارة المصرية القديمة. إنه مهم جداً بحيث ليس هناك معلومات عنه في أي مرجع أو مصدر مصرى قديم. كان رجلاً غامضاً. تعنى كلمة "هاسي رع" (اسم هذا الكاهن) "مبارك من قبل الشمس" ..

الآن سوف نتناول إحدى الحقائق التي تلقي الضوء على إحدى الإنجازات الهندسية التي تستند على المبادئ المذكورة أعلاه وتكشف بعض التفاصيل الكامنة في مفاهيم بناء الأهرامات. في هرم خوفو هناك حجرة، أُشير إليها خطأً من قبل معظم خبراء الآثار المصرية بأنها "حجرة دفن الملكة"، والتي موقعها بالنسبة لقمة الهرم مرتبطة بتاغم التردد الذي يتتردد به طاقة الهرم. إذا أخذنا قيمة ارتفاع الهرم بالكامل،

وقدمنا بقياس مسافة بمقدار ٨٨٢،٠ (أي ضعف التردد "...أ..") A من القمة إلى الأسفل، سوف نجد حجرة في تلك النقطة بالذات. وعندما نتذكر بأن الأذن البشرية، وحتى الإنسان بالكامل، هي متناغمة مع التردد "...أ..", A ، مما يشكل نوع من المجال الذي يتزدّد بهذه النغمة. تبيّن أن هذه الحجرة متموّضة في الهرم بطريقة تجعلها متناغمة مع تردد هذا المجال المتشكل.



حجرة دفن الملكة

موقعها بالنسبة لقمة الهرم مرتبطة بتزامن التردد الذي يتزدّد به طاقة الهرم.

بناءً على ما سبق، يمكن استنتاج أن الهرم يعمل كمولّد رنين ذو تردد معين، وبالتالي يمكننا التفكير في الهدف الحقيقي وراء بناء الهرم بهذا الشكل الذي يمثل مولّد لنوع من الطاقة. إذًا، لقد أصبح واضحًا الآن السبب وراء وجود نقاط تردد وتجسدات مختلفة من الطاقة في موقع مختلفة من الهرم. فيمكن لهذا البناء الهرمي أن يولّد ما يمكن أن نسميه "تأثيراً تصحيحاً" للكائن البشري (وفق مبدأ "كا - با"). لقد أصبح من الواضح أن الغرض من الهرم (أو إحدى الأغراض) هو التأثير على البنية النفسيّة (الروحية) وكذلك الفيزيائيّة (الجسديّة) للإنسان. وهذا التأثير لا يقتصر على شخص واحد، بل على مجموعة بشرية كبيرة. إن إصلاح أو تصحيح خصائص الإنسان الفيزيائية والنفسية مرتبطة بشكل وثيق

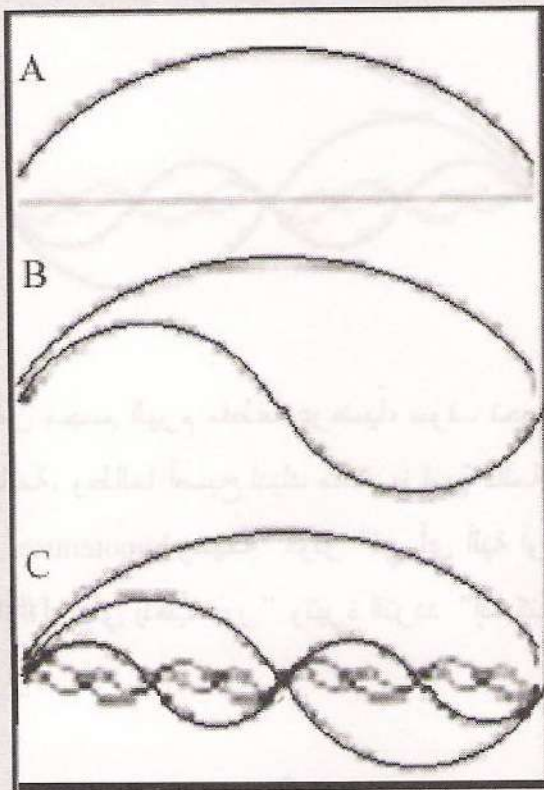
بمستواه الأخلاقي، عن طريق التماугم، لأن التماوغم المجرد من المبادئ الأخلاقية لا يمكن له أن يتجسد.

إذا نظرنا إلى مسألة "الهرم" من زاوية كونها علم هندسي بسيط وواضح، يمكننا حينها الاقتراب إلى فهم هذا المجسم من خلال وصفه بطريقة بسيطة وسهلة. يكفي أن نتذكر أنه في الفترات القديمة كانت قوانين الهندسة تدرس بقدر كبير من العمق، وكانتوا يقيّمون اعتباراً خاصاً للمثلث الذي تكون نسبة جوانبه ٣:٤:٥. واليوم نحن على علم بأن "وتر" هذا مثلث يشكل مفهوماً أساسياً ولهم علاقة مباشرة بمسألة التواوُم (التماغم أو التماثل). وعندما نتكلّم عن "التواوُم" بصفته "تماغم" فلا بدّ من أن هذا له علاقة بـ"الصوت".

الصوت هو أول ما يتواضع معه الإنسان مباشرة، مهما كانت خلفيته الثقافية أو مستواه العلمي أو قدرته الفكرية. في هذا السياق، هناك عدد من الحقائق اللافتة التي وجب الإشارة إليها. الأولى هي أنه عندما يأتي الطفل إلى هذا العالم، يكون لصرخته الأولى، مهما كانت شدة الصوت أو طابعه، وتيرة تردد "...آ.. آ.. A. هذه قاعدة ثابتة. الحقيقة الثانية هي أن الأشخاص (ذوي الأذان الموسيقية) الذين لديهم قدرة على تحديد درجة النغمة الموسيقية، من خلال السمع أو حتى القراءة، يحددون الدرجات الموسيقية نسبةً للنوتة "...آ.. A. نستنتج إذاً أن "...آ.. آ.. A" هي وحدة تردد قياسية، أي تمثل معيار ثابت. ومن المعروف أيضاً أن معدل المسافة بين طبلتا الأذن الإنسانية تمثل جزء مكسور من طول الموجة للتتردد "...آ.. A. حيث طول موجة "...آ.. A" هي ٧٨ سم. اقسم هذا الرقم إلى ٤ فتحصل على المسافة بين طبلتا الأذن [#].

[#] قد يسأل أحد الأشخاص غير المختصين "لماذا تقسم على ٤ تحديداً؟". الجواب يمكن في ظاهرة طبيعية جوهرية المعروفة بمبدأ "الانشطار" أو الانقسام إلى قسمين dichotomy. فقد لوحظ بأن الوتر عندما يبدأ بالتبذبذب ستكون حركته كما في الشكل المقابل. وبعد تذبذبه مباشرة، يبدأ بإنتاج نغمات مرتفعة overtones (أي نغمات متزامنة مع النغمة الأساسية للوتر)، أي أن نصفيه المتماثلين يبدأ بالتبذبذب

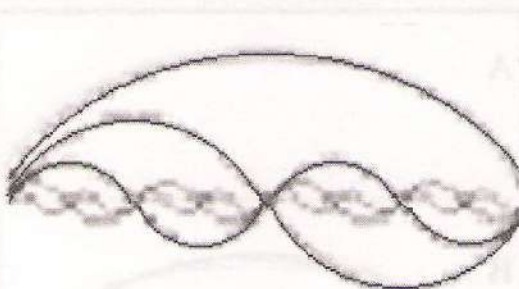
بينما الوتر الأساسي يبدو وكأنه يبقى ثابتاً، والنصفان المتذبذبان ينقسم كل منهما إلى نصفين أيضاً، وهكذا..



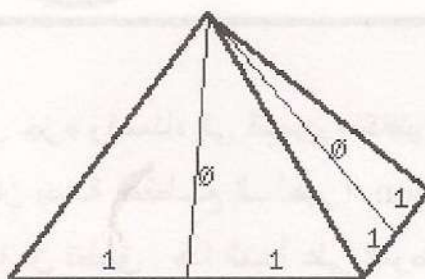
وبما أنه إذا قمنا بأخذ أي جزء وقسمناه إلى قسمين متكافئين تماماً، حيث ينتج دائماً قسمين متساوين مقسمان بنسبة المقطع الذهبي (Golden Section) الباقي (الذهبى) هذا وبالتالي يمكننا من تطبيق هذا المبدأ على الموضوع الذي نتناوله، حيث من الأصح التعبير عنه بكتابه: ٧٨ تقسيم ٤، أو ٧٨ تقسيم ٢ تقسيم ٢. أي يمكن الحصول على المقطع الذهبى لـ ٧٨ سم من خلال تقسيمه إلى ٢ ثم تقسيم الناتج إلى ٢ مرة أخرى.

نحن نعلم أيضاً بأن الترددات تتtagم فقط عندما يكون طول الموجة متطابق تماماً مع الموجة الأخرى. وهذا يعني أن الطبيعة صممت آلية السمع البشرية بطريقة تجعلها متtagمة مع النغمة أو التردد.. "A .." التي تلعب دوراً أساسياً في السلم

الموسيقي. إن الهرم مثير بسبب حقيقة أن هذا الشكل لا يحتوى على سطوح عمودية كما في الهندسة العادية، بل لديه سطوح مائلة.

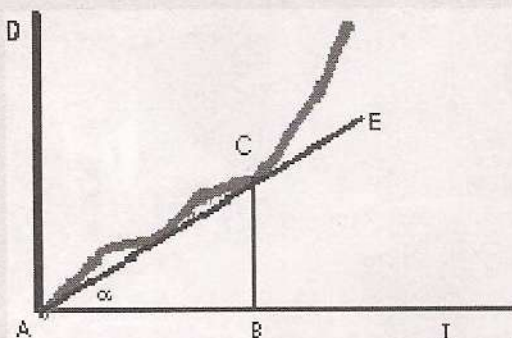


وبالتالي إذا صنعنا من مجسم الهرم مقطعاً عرضياً، سوف نحصل على مثلث، أو مثلثان ذات زاوية قائمة. وطالما أصبح لديك مثلث بزاوية قائمة، ستدرك بالتالي موقع "وتر" المثلث hypotenuse. وفي أي آلية أو ظاهرة معينة هو أنه يعبر عن معدلها [#] ، أي يلعب دور "وتيرة التردد" إذا كانا تحدث عن التذبذب "أو الاهتزاز".



[#] إن كل ما يكون طبيعة المادة يمثل نتيجة مباشرة لتفاعل عدة تذبذبات في البيئة، أي عدة ترددات، طالما أن وتيرة التردد هي معدل حالة التذبذب. عندما نريد معرفة معدل آلية معينة قيد الدراسة، نرسم مخططاً بيانيًّا. وفي الشكل المقابل استخدمنا، كمثال، مخططاً بيانيًّا لأآلية تغيير في حالة الضغط **D** مقابل عامل الزمن **T**. ومن أجل معرفة ما هو معدل هذه الآلية في نقطة زمنية معينة (النقطة **C**)،

وجب علينا رسم "الظل"  $AE$  من الانحناء في  $C$ . فتكون درجة ميلان هذا "الظل" هو التعبير لمعدل الآلة.



ومن أجل معرفة "درجة الزاوية"، نأخذ نسبة جهة واحدة من المثلث قائم الزاوية  $BC$  إلى الزاوية الأخرى  $AB$ . نستنتج وبالتالي أن "وتر" مثلث قائم الزاوية يمثل دائماً تعبير عن معدل أي آلية أو عملية. (كما الوتر  $AC$  في هذا المثال).

#### هل أهرامات الجيزة تعمل الآن؟

الأهرامات تعمل دائماً. فهي لا تتوقف أو تتتعطل أو تتوقف عن العمل طالما هي محافظة على شكلها. لكن هناك سؤال كبير حول إمكانية إنشائها من جديد، أي تشغيلها. فالفترات الزمنية التي تنشط فيها الأهرامات، وبالتالي توفر جميع حسناتها التي بُنيت من أجلها، متعلقة بإجراءات الطاقة الحاصلة في الكون، وهذا بالذات هو الأمر الذي لا زلنا نجهل عنه الكثير.

في الوقت الذي يلعب به الهرم دور "مولّد للطاقة" (يُعمل عمل المرنان)، فهو بنفس الوقت يمثل نوعاً من "هوائي استقبال". هو يمثل نظام خاص بحيث يمرّر من خلاله الطاقة والمعلومات، من عالم إلى عالم آخر، من فضاء إلى فضاء آخر. وهذا بالذات ما يجعل الهرم قابلاً للاستخدام من قبل بُناته لتحقيق مجال واسع ومتنوّع من المنجزات والمهام المطلوبة منه.



منظر جوي عمودي لأهرام الجيزة

### الحجرة السرية

على مدىآلاف السنين، لازالت الأهرامات تخفي في داخلها الغموض المثير للجدل والمتمثل بـ"الحجرة السرية" التي تحتوي، حسب الأسطورة، إما على أسرار من نوع خاص، أو "المعرفة" التي تمنح مكتشفها القوة التي تمكّنه السيطرة على العالم. لازال البعض يبحثون عن هذه "المعرفة" الخفية لقرون طويلة من الزمن. بحثوا عن هذه الحجرة في الأرضية التي بنيت عليها الأهرامات. وقد بحثوا عنها في أسفل الهرم الأكبر. لكن الحجرة هي ليست في الأماكن التي بحثوا عنها، بل هي في القسم الأعلى من الهرم، في نقطة تم تحديدها من خلال حساب النسبة  $118:0,882$ . وهذه الحجرة تحتوي على "مصدر الطاقة" الذي

ورثه المصريون القدمى من سكان أطلانتس الذين هاجروا إلى المنطقة قبل ذروة ازدهار الحضارات الفرعونية القديمة بكثير.

- [#]

.. أمضى جاللة الملك خوفو معظم أوقاته محاولاً معرفة عدد الحجرات في حرم "توث" (إله الحكم)، ذلك لكي يصنع مقامه (هرمه) بالطريقة ذاتها..

المرجع: مخطوط "ويست كار"

إن كل حضارة تنظر إلى ماضيها المحفوظ في الأساطير والخرافات، تتشد إيجاد مصادر وبرامج مقدسة فيها. تذكر الأساطير التابعة لمصر القديمة بأن النظام الكوني وانعكاسه على الأرض المصرية قد أنشئ من قبل الآلهة منذ زمن بعيد، في فترة "العصر الذهبي"، والذي أشير إليه بـ"تب زابي" Tep Zepi، وهذه الكلمة المصرية القديمة التي يمكن ترجمتها إلى مصطلح "الزمن الأول"، تمثل الفترة التي سكن فيها الآلهة على الأرض وكانوا يتحدثون مع سكانها.

منذ حوالي ١٢,٠٠٠ سنة، عندما جاء الأطلنطيون إلى إفريقيا الشمالية، كان مستوى تطورهم، علومهم، وقدراتهم أرفع بكثير من السكان المحليين بحيث كانوا يُعتبرون كالآلهة لكن متجلدة بصورة البشر.

لقد حكم عرق الآلهة (الأطلنطيون) مصر لقرون طويلة حتى اندمجو في النهاية، بمرور الزمن، مع السكان المحليين، وكانت النتيجة انتقال السلطة تدريجياً للفراعنة الذين كانوا يُعتبرون بشراً عاديون لكن من سلالة الآلهة (الأطلنطيين). بقي الفراعنة يمثلون صلة وصل لعالم الآلهة وبالتالي للعالم الذي ساد في فترة "الزمن الأول". تحتوي أوراق البردى التي نُسمى "وست كار" Westcar Papyrus، بالإضافة إلى شروحات "كتاب الأموات"، على دلائل تشير إلى أحداث حصلت قبل بناء الهرم الأكبر. تتحدى هذه المراجع عن كفاح "خوفو" لبناء هرمه وفق المعرفة (الموروثة من قبل الآلهة) التي يمكنها منح هذا الصرح بعض الخصائص المميزة. يبدو واضحاً بأنه في زمن تشييد الهرم الأكبر كانت العناصر الأساسية من العلوم

التي ورثها المصريون من الأطلنطيين قد صاعت. تحتوي بردى "وست كار" على أن السبب وراء رغبة "خوفو" لمقابلة الرجل الحكيم المعنى "دجيدي" Djedi هو ناتج من الاعتقاد بأن "دجيدي" كان يعلم ما عدد الحجرات السرية في حرم "توث". إن عدد الحجرات، أو دعونا نقول بشكل أدق، إن موقعها داخل جسم الهرم، مرتبط بمبادئ خاصة تستند على دورات فلكية وكوكبية خاصة وكذلك ثوابت عامة شخص الكواكب. هذه هي المعرفة التي شكلت القاعدة الأساسية للقوانين التي ورثها المصريون من الآلهة بحيث وجب أيضاً الأخذ بالحسبان نوع الأبنية والصروح التي سيتم تشبيدها. فكمية العلوم التي ستؤخذ من هذه المعرفة المقدسة من أجل تصميم وبناء الهرم هي التي تحدد جودة وأداء الظواهر غير الطبيعية التي تتجسد داخل الحجرات المختلفة للهرم.

بعض الحجرات كانت تحتوي على أجهزة خاصة (كريستالات أو مرايا عاكسة خاصة) تساعد الكهنة الأطلنطيين على "الاستماع للكون"، واستخلاص الحكم من خلال "التواصل مع الآلهة". إن الرغبة في فعل الأمر ذاته هي التي دفعت "خوفو" لقضاء معظم أوقاته محاولاً معرفة "أسرار الحجرات في حرم توث"، ذلك لكي يصنع هرمه الخاص بنفس الطريقة.

وفي طبيعة الحال، ما يمكن أن يجعل "خوفو" متحمساً أكثر من فكرة بناء هرماً يحتوي على الحجرات السرية للحرم القديم التابع لإله الحكم، خاصة وأن الاعتقاد كان سائداً بأن الحكمة تأتي من خلال "التواصل مع الآلهة".

يحتوي نص هذه البردى على العبارة المقابلة، والتي يمكن ترجمتها بالشكل التالي: ".. أنا أعلم في أي مكان هي موجودة.." وبهذه الحالة، وكما هو واضح من خلال السؤال والجواب المذكور أدناه، من المفترض أن تكون أسرار (تمثلها الكلمة ipwt) حرم الإله توث مخفية في صندوق صواني في إحدى حجرات معبد "هيليبوليس". Heliopolis

يسأل "خوفو" إذا كان "دجيدي" يعلم عن عدد الحجرات السرية في حرم "توث". فيجيب "دجيدي": "..أرجوك، سامحني، أنا لا أعلم عددها، أيها الملك، مولاي،

لكني أعلم في أي مكان هي موجودة.. هناك صندوق مصنوع من الصوان في

حجرة تسمى "المحزن" (١٩٥١) في "هاليبوليس"، إن ما تبحث عنه موجود في ذلك الصندوق.."

إذاً، لدينا مخطوط من البردي، يعود لآلاف السنين، ويحتوي على معلومات حول المكان الذي أخفى فيه الإرث الذي حصل عليه المصريون القدماء من الأطلantيين، والذي يتوقف الفرعون "خوفو" للحيازة عليه.

لقد استعرض البروفيسور "ايرمان" Erman كلمة مصرية قديمة هي "سيبتي" sipty، بحيث استُخدمت للإشارة إلى المخزونات التي تحتوي على الأماكن الخاصة بمعبد.

وبناءً على ذلك، يمكننا الاستنتاج بأن الكلمة "ابويت" ipwt تعني "حجرة سرية" وأن خوفو أراد معرفة تفاصيل حجرة "توث" السرية لكي يجسدها عملياً خلال بناء هرمه الخاص. (يمكن التخمين بأن الصندوق الصواني كان يحتوي على وثائق توصف بالتفصيل طريقة بناء "الحجارات السرية"، أو ربما يحتوي الصندوق على "مصدر الطاقة" الذي تم تنصيبه في هرم خوفو بعد الانتهاء من تشييده).

من خلال ترجمة البروفيسور "ايرمان"، من الممكن الاستنتاج بأن الـ"ipwt" كان صغيراً بحيث يمكن وضعه في صندوق. هناك بعض العلماء الذين ربطوا هذه

الكلمة بالكلمة القبطية **جـ** التي لها معانٍ كثيرة مثل "أبواب"، "ترباس"، "مفتاح" .. لذلك، من الممكن التخمين بأن خوفو كان يبحث عن نوع من المفاتيح أو المدخل إلى حرم الإله "توث". فيمكن استخدام هذه الكلمة بمعنى "مدخل إلى" أو "منفذ إلى" حرمات توث السرية.

على ضوء ما سبق، من المثير جداً معرفة أنه منذ أواخر القرن التاسع عشر وبدايات القرن العشرين، عبر كل من "س. فورد" Ford C. من الولايات المتحدة، و"كونستانتين تسولكوفسكي" Konstantin Tsiolkovsky و"ن. رينين" N. Rynin من روسيا، كل منهم بشكل مستقل عن الآخر، عن فكرة أن الصروج

والنصب التابعة لإحدى أقدم الحضارات البشرية لابد من أنها آثار تابعة لزوار من الفضاء الخارجي. هذا كان تعبيراً عن عظمتها وجبروتها.

لا بد من أن هؤلاء المشيدون الحقيقيون للأهرامات قد شفروا في صروحهم معلومات عظيمة بحيث أنه حتى اليوم، بعد مرور آلاف السنوات، لا زالت تذهل البشرية.

### التواصل مع الآلهة

الهرم، الذي هو في الوقت نفسه جهاز مستقبل ومرسل، يعيد إرسال تدفقات معينة من الطاقة المنبعثة أساساً نتيجة إجراءات معينة في الكون، وهذه التدفقات من الطاقة تتركز وتتكاثف في "مصدر الطاقة" داخل الهرم [#]. إن التأثيرات الناتجة من هذه العملية، وتفاعلها الصحيح مع الوعي الإنساني، تنتج التأثير المُسمى بـ"التواصل مع الآلهة".

[#] – في العام ١٩٦٨، استخدمت مجموعة من العلماء الأميركيين والمصريين أجهزة تحسس في الحجرات تحت الأرضية أسفل هرم "خفرع"، ذلك من أجل تسجيل مستوى الإشعاعات الكونية المختلفة من خلال مجسم الهرم. بقيت الأجهزة تعمل طوال الوقت وعلى مدى سنة كاملة. وكانت النتائج مذهلة بالفعل، حيث كان نمط الإشعاعات يختلف يومياً بحيث كل نموذج إشعاعي كان فريداً من نوعه.

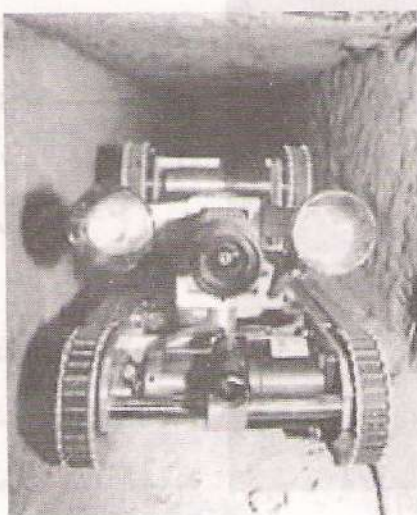
كان هذا البناء الهرمي الجبار يستخدم كمقام "للتأمل العميق" بحيث يمكن الفرعون أو الكاهن من التواصل مع العالم الآخر، وهذا العالم الآخر له أسماء ومصطلحات كثيرة لكن في النهاية فالهدف من هذا التواصل هو الحصول على المعلومات الغيبية، الماضية، الحاضرة، المستقبلية، بالإضافة إلى الحكمة والحلول الشافية للمسائل المستعصية [#]. (طبعاً، سأحاول أن أكون أقرب ما يمكن من المنطق المأثور وسوف أستثنى الإنجازات العجيبة الأخرى التي كان هذا الهرم يحققها..)

[#] – ليس هناك أي دليل حتى الآن يجعلنا نستنتج بأن المصريين القدماء شيدوا هذه الأهرامات لتمجيد حكامهم العظام. حيث كان أحد الأسباب الرئيسية لوجود هذه الصروح الهرمية الشكل هو أنها كانت تُستخدم من قبل الفراعنة والكهنة للحصول على معلومات الغيبية المختلفة. لطالما أسرت معرفة المستقبل عقول البشر، وتزداد هذه الرغبة عندما يتعلق الأمر بمصير أحد الحكام أو مجريات الدولة. يمكننا إيجاد إشارات واضحة إلى هذا التوجه في مصر الفرعونية من خلال كتابات أحد كبار الكهنة المصريين في القرن الثالث قبل الميلاد يُسمى "مانيثو"، والمتجلية في مخطوط قديم بعنوان "سوثيس" Sothis، والذي بقي محفوظاً من خلال أعمال المؤرخ البيزنطي "جورج سينسيلوس" (حوالي ٨٠٠ ميلادي).

كان بطليموس الثاني "فيلاديفوس" (٢٨٥ – ٢٤٦ قبل الميلاد) يعلم عن "مانيثو" وإمامه المعرفي الكبير بالماضي، فطلب من هذا الكاهن إذا كان بإمكانه الإطلاع على بعضاً من "الأرشيف المعرفي" الذي بحوزته، وكذلك إذا كان يستطيع "مانيثو" استخدام قدراته الاستشرافية الخارقة للتنبؤ بالمستقبل.

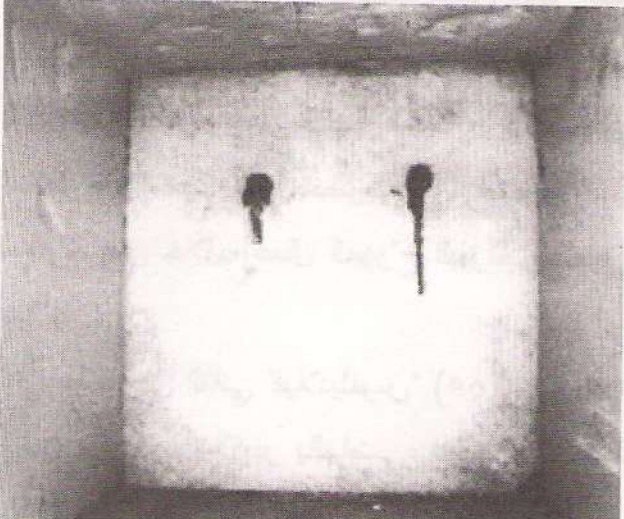
لقد روى "مانيثو" في كتاباته تاريخاً مثيراً لبلاده، وكمؤرخ، تميزت كتاباته بقدر كبير من الدقة والمصداقية. لم يكتفي في الكتابة في الأمور التاريخية بل خلف أعمالاً تتناول الفلسفة الروحانية والدين الذي اعتنقه بلاده. تعتبر أعماله بشكل عام من المراجع الرئيسية التي استند عليها الكاتب الإغريقي "بلوتارش" Plutarch والكتاب من بعده خلال تناولهم تاريخ مصر القديم.

في هذا السياق، وجّب أن نذكر الاكتشاف المثير الذي أسر مخيّلة العالم أجمع عام ١٩٩٣م. وفي تلك الفترة نقلت الإذاعات العالمية هذا الاكتشاف الذي حققه المهندس الألماني "رودلف غانتبرينك"، الذي استعان بالله يمكن التحكم بها عن بعد ومنتسب إليها آلة تصوير لاستكشاف النفق الضيق



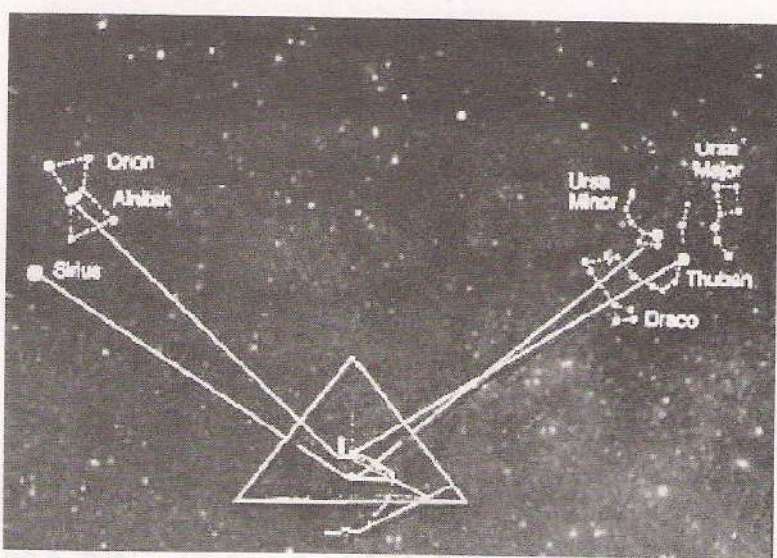
المنطلق من جنوبى "حُجرة الملكة" في هرم خوفو. أطلق على هذه الآلة اسم "أبواوت ٢" UPUAUT التي تعنى بالمصرية القديمة "..فاتح الطريق.." . وخلال مسيرة الآلة عبر النفق المائل، والذي يبلغ ارتفاعه ٢٠ سم وعرضه ٢٣ سم، وصلت إلى مقطع مرصوف بحجر "التورا" الكلسي ولاذى يُستخدم عاملاً لرصف حجرات المدافن. وفي نهاية

هذا النفق، وصلت الآلة إلى باب صغير مصنوع من الجرجير ومثبت عليه قطعتين معدنيتين.



مباشرةً بعد هذا الاكتشاف، تم وضع العديد من النظريات التخمينية حول ما يمكن أن يكون خلف هذا الباب. لكن ما كان وراء الباب لم يكن تمثّل "أوزيريس" المحدّق نحو مجموعة "أوريون" النجمية كما هو معتقد. والحجرة لا تحتوي على موبياء الفرعون. لقد اكتشف "غانتبرينك" وجود نظام من مرايا عاكسة تعمل بطريقة معينة على تحويل تدفق الطاقة التي دخلت يوماً من هذا النفق الضيق (الذي اعتبروه مجرد ممر للتهوية) الذي كان موجهاً بدقة كبيرة نحو نجمة "سيروس" قبل

أن يحصل الإنحراف الفلكي (أي حوالي ٢٤٥٠ قبل الميلاد).



هذا النظام المعقد، الذي بقي صامداً طوال هذه المدة

حتى وصل إلى الزمن الحالي، يعتبر من أواخر العجائب التكنولوجية التي أبدعها الأطلنطيون والتي مكنت الكهنة الأطلنطيين والمصريين من "الاستماع للصوت الكوني". هذا النظام الذي سيتم استكشاف تفاصيله خلف الباب الحجري المحكم الإغلاق سوف يدفع على إعادة إحياء وتهذيب هذه التقنية الراقية والغريبة.

هناك أربعة أنفاق من النوع الذي تم استكشافه مؤخراً في هرم خوفو وكل من هذه الأنفاق تحتوي على أنظمة من هذا النوع. لكن إلى جانب العاكسات، تم في الزمن القديم تثبيت كريستالات خاصة على نقاط خروج هذه الأنفاق من الهرم، ذلك من أجل استقبال الإشعاعات المنبعثة من النجوم (على مستويات وأبعاد مختلفة)، بينما نظام المرايا الموجودة مباشرة خلف الكريستالات تعمل على تحويل هذا التدفق الإشعاعي إلى المستوى المناسب للإدراك البشري [طالما أن الدماغ البشري يستطيع استقبال المعلومات بمستوى تردد معين، يعمل نظام المرايا المثبت في أنفاق الهرم على تحويل الطاقة القادمة إلى موجات مناسبة للتردد الدماغي وبالتالي للإدراك البشري].

لكن لأسباب موضوعية على ما يبدو، تم نزع جميع عناصر هذا النظام في الهرم من قبل الكهنة الذين كانوا يخشون من أن تقع هذه الأجهزة في أيدي أشخاص غير منتمين للحلقة السرية.

في فترة ما بعد المملكة القديمة، تقريباً في عهد الفرعون "أمنهمات" الأول (حوالي 1990 قبل الميلاد)، عانت البلاد من الفوضى السياسية والاجتماعية مما نتج عنها حصول التمرّد والانتفاضات المتكررة. هذا ما تشير إليه مراجع عديدة لازالت محفوظة حتى الآن في مخطوطات البردى.

إحدى مخطوطات البردى هذه معروفة لدى خبراء الآثار المصرية بـ"تصحية من الحكيم المصري "أبيبور".." والذي كانو دون شك أحد كبار كهنة "هيليوبوليis". تحتوي هذه المخطوطة على رثاء مririr لرجل استشرف حصول اضطرابات في البلط الفرعوني وكذلك في كافة البلاد. ربما كانت فترة فوضى عارمة بحيث استطاع أيٌ كان على المعابد التي كانت يوماً شديدة الحراسة من قبل الكهنة. تم نزع وتخریب النقوش والرسومات المقدسة من على الجدران، وتعرضت حرمات

المعابد لإغارة والنهب. لكن قبل حصول هذا، تم نزع وإخفاء جميع المرآيا والكريستالات وعدد من الأجهزة الأخرى المثبتة في الهرم. لقد أشار مخطوط الكاهن "إيبور" بشكل واضح إلى شيئاً ما كان موجوداً في الهرم، مُقترحاً بأنه لم يُعد موجود، حيث قال: ".. إن ما كان يحويه الهرم أصبح الآن خاويأً...".

نأمل بأن محاولة البعثة المدعومة من قبل الأمم المتحدة في اختراق الباب الذي اكتشفه "غانثبرينك" سوف لن يؤدي إلى تدمير ذلك النظام الخاص. فيمكن لهذه التقنية العريقة أن تسلط الضوء على مجالات تقنية فريدة من نوعها بحيث توفر دليلاً مادياً يربط بين المصريين القدماء و الحضارة الأكثر تطوراً المدعومة بأطلنطس.



هذه الصورة، والتي هي ملوفة لدينا من خلال الورقة النقدية للدولار الأمريكي، تمثل رمزاً لـ"التواصل مع الآلهة" والذي تم تحقيقه من خلال مساعدة الهرم. هذا الرمز الذي انحدر إلينا عبر قرون طويلة. تقع العين في الجزء الأعلى من الهرم، وهو المكان الذي يمكن فيه "مصدر الطاقة" والذي في هذه الحالة يرمز إلى "الروح المقدسة" التي كان الفراعون أو الكاهن يتواصلون معها أثناء تفعيل "مصدر الطاقة" [#].

[#] – كان يعتقد بأن الملك دُفن في هذه الحجرة الأخيرة، والتي لا زالت يُشار إليها بـ"حجرة الملك"، والتي تحتوي على ناووس كبير لكن دون أي أثر لجثمان (مومياء) الملك في داخله، ولا حتى هناك أي أثر للزينة و الحلي المراقبة لمراسم دفنه، فتم الافتراض بأنها قد نُهبت جمِيعاً.

لكن بعد إجراء تحليل دقيق وشامل للهندسة والأبعاد المتعلقة بالهرم المؤدي إلى "حُجْرَة الدفْن" وكذلك للناووس ذاته تبيّن أن هذا الناووس قد تم تثبيته في الحُجْرة أثناء بناء هذا المستوى من الهرم. وإنه من المستحيل إدخال الناووس إلى الحُجْرة عبَير الممرات عندما كان الهرم كامل البناء لأن حجم الناووس هو أكبر من ابعاد الممرات المؤدية إلى الحُجْرَة. هذه الحقيقة وحدها تكفي لتجعلنا نستنتج بأن الحُجْرة والناووس يُمثلان عناصر تدخل في تصميم كامل متَّكِّمٍ تم التخطيط له مُسبقاً. أشارت الحسابات الرياضية إلى أن موقع الحُجْرَة داخل جسم الهرم وأبعاده، وكذلك موقع الناووس لم تكن موضوعة بالصدفة.

يشير هذا التصميم الذي تخضع له الحُجْرَة والناووس إلى أن الهدف من وضعها بهذا الشكل ليس له علاقة إطلاقاً بجعل هذه الحُجْرَة مدفن الفرعون. إن الدراسات المكثفة التي تناولت المخطوطات والنصوص المختلفة التي تعود بذلك الزمان القديم لم تترك مجالاً للشكَّ بأن العلوم المتجلَّدة في الهندسة والمفاهيم الدينية المختلفة في مصر القديمة كانت قد ورثت في إحدى الفترات من حضارة أكثر قدماً وتطوراً.

يمكن إثبات ذلك من خلال الاستشهاد مثلاً بقطع من كتابات الكاهن "مانيثو" بحيث يروي كيف أنه قبل الطوفان وضع "توث" في الرموز الهيروغليفية (الكتابة المقدسة) والمحفورة على اللوائح، جميع مبادئ العلوم القديمة. وبعدها قام أحد المنحدرين من سلالة "توث" بترجمة هذه الهيروغليفيات إلى لغة الناس العاديين.

هذا العلم الكوني شمل التفسير الذي يشرح موقع كوكينا في النظام الشمسي، بطريقة يجعل هذا الشرح العلمي المتتطور يبدو وكأنه حكايات خرافية. وكذلك شرح مراحل تطور الكون، التركيبة العضوية للبشر وباقى الكائنات الحية، ومبادئ الـ"كا" و الـ"با"، وكذلك المعلومات المتعلقة بالقدرات العقلية للإنسان، تركيبة النظام الشمسي، أسس حساب الدورات الزمنية، رسم خرائط للنجوم، وغيرها من معارف أخرى.

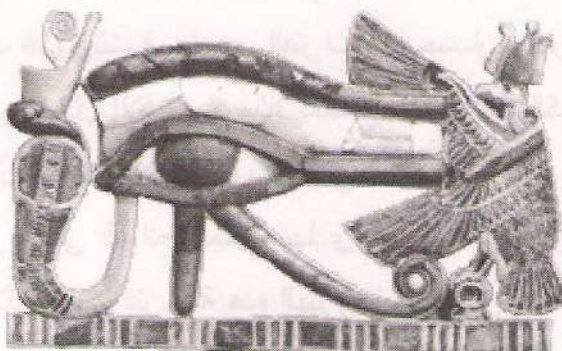
مثلاً:

إحدى أقدم المخطوطات التي وجدت في الهرم عبرت عن فكرة الخواص اللامتناهي للفضاء. ففي مخطوطات البردي المشهورة باسم مخطوطات "ايدن" Leyden

Papyrus نجد العبارة التالية:

"..أنظر.. تبدو الأرض أمامي وكأنها كرة دائرة الشكل.." . بالإضافة إلى إثبات أن المصريين القدماء عرّفوا أن الأرض كروية الشكل، ثبت أيضاً أن أحداً ما قد نظر إلى كوكبنا من مكان ما خارجها! وهذا ممكّن فقط بواسطة مركبة فضائية أو من خلال حالة الخروج عن الجسد (الطرح النجمي) التي كانت مألفة لدى الكهنة المصريون الحكماء.

كما أن النصوص المصرية القديمة ذكرت أن حركة الأرض تخضع لنفس القانون الذي يحكم الكواكب الأخرى: المشتري، زحل، المريخ، عطارد، والزهرة. واعتقدوا أيضاً بأن الشمس، التي اعتبرها العلماء الغربيون ثابتة، تتحرّك هي نفسها في الكون ووصفوها كـ"الكرة التي تطوف في أحشاء الآلهة" نوت".



يُظهر هذا الرمز بكثرة في النصوص والأدبيات الهرمزية والسحرية والدينية المختلفة. إنه رمز "العين البصيرة لكل شيء" (عين حورس). إن معالم هذه الظاهرة التي حُفظت أسرارها لآلاف السنين تبرز من جديد من وسط سديم الزمن، وبدأتنا الآن نفهم المعنى الخفي للإرث الذي مُنح إلينا والسبب الحقيقي وراء بناء الأهرامات.

إن مفهومنا التقليدي حول الأهرامات هو ليس ناقصاً أو سطحياً فحسب بل خاطئ تماماً. والسبب هو جهلنا التام عن ما كان يجري بالضبط في الماضي، وبالتالي ما كان يعرفه القدماء.

اليوم ستفتح الباب على أحد الأسرار الكثيرة التي ستمكن الناس من رؤية المستوى الحقيقي للعلوم التي كانت بحوزة القدماء، والتقدم خطوة إضافية نحو فهم التاريخ الحقيقي للحضارات الغابرة. لقد تطلب الأمر مرور عدة آلاف من السنين قبل أن تنجح مرة أخرى في اكتشاف السر الكامن وراء بناء أهرامات الجيزة، والتي كانت تشكل جزءاً صغيراً من نظام كامل يحتضن المنطقة الواسعة الممتدة من حوض المحيط الهادئ، عبر آسيا وأوروبا، حتى شواطئ الأطلسي.

وبغض النظر عن أي حضارة بالضبط، أطلنطس أو راما أو هيربوري، كانت المصدر الأساسي لهذه العلوم المتقدمة، فمن الواضح جداً أن هذه العلوم لم تساعد في تغيير مسار التاريخ. فقد واجهت مصر القديمة ذات المصير الذي عانت منه الحضارات التي قبلها وحتى التي بعدها. لم يكن العلم هو المسؤول عن هذا المصير، بل كان من يحوز عليه هو المسؤول، كانوا عبارة عن أشخاص مدفوعون بطريقة أو بأخرى بفعل المصلحة الشخصية وليس مصلحة البشرية بالكامل. وهذا أدى إلى انهيار المبادئ الأخلاقية الأساسية وبالتالي إلى الانحطاط ثم الاندثار ثم دخول عالم النسيان..

إن التعرف على هذا التاريخ الذي يجهله معظم الناس قد يساعدنا على حل المشاكل المستعصية التي نواجهها اليوم، بالإضافة إلى رؤية ماذا ينتظرنا في المستقبل. فالتاريخ يعيد نفسه دائمًا، والمصير الذي واجهته الحضارات القديمة هو ذاته الذي ينتظرنا حتماً، والسبب هو أن ما كان قائماً في الماضي هو ذاته الذي يقوم اليوم. نحن لازلنا في بداية الطريق ونأمل بأن يخضع هذا العلم، الذي نستعيده إلينا (نحن الشعوب) تدريجياً، للتحليل الحذر والإطلاع عليه بعقل منفتحة وأن لا يستخدم لأهداف مؤذية، وبأن تؤخذ في الحسبان كافة المظاهر الأخلاقية، لأن غياب هذه المظاهر هي المسبب الرئيسي للحالة المزرية التي نعاني منها اليوم.

في الحقيقة، فإن المبادئ التي تحويها هذه الهندسة العربية، كالمقطع الذهبي والمجسمات الأفلاطونية وغيرها من مبادئ وقوانين حسابية متاغمة مع الطبيعة، وهي القوانين ذاتها التي شكلت القاعدة في بناء الهرم، لو أدخلناها اليوم إلى علم

الهندسة الحديثة الذي نعتمد عليه في بناء منازلنا ومدارسنا.. يمكن لها أن تشكل عنصراً أساسياً في حل المشاكل البيئية وكذلك المشاكل النفسية والعقلية أيضاً، بالإضافة إلى فهم العالم من حولنا بطريقة صحيحة. في الوقت الحالي، دعونا نتعرّف على ما هي حقيقة هذا الصرح المتذبذب شكل الهرم مبدئياً:

- هوائي (أنتين) كوني قوي جداً.
- نموذج حجري مطابق لبنية الطاقة النموذجية للكائن البشري وكذلك للكون، متناغماً مع آلية جريان الطاقة الكونية.

— مولداً قوياً جداً للطاقات الكونية المنبثقة بمستويات وأبعاد متعددة

المجسمات الهرمية المولدة للطاقة، والتي يتم تحديدها بجهة تواضعها حسب الطاقة المراد استخلاصها وكذلك جودتها، توفر لنا الإمكانيات التالية:

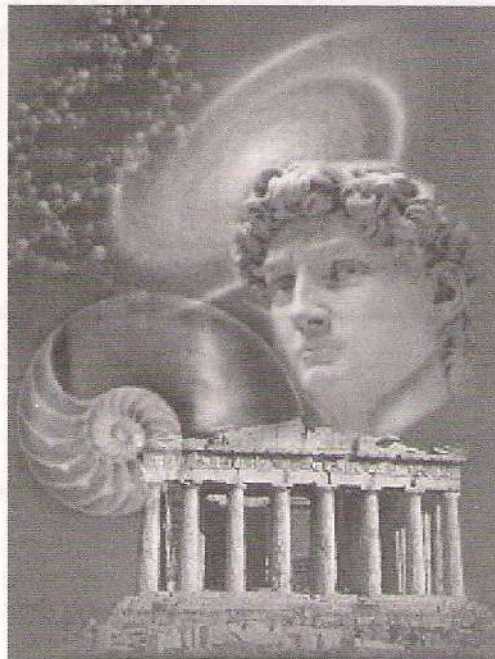
- تستمد من الانسياب الطبيعي للطاقة الكونية، القوة التنظيمية والتحفيزية للإجراءات التطورية الحاصلة في كل من المحيط الحيوي وكذلك الوعي البشري. (أي أن هذه الطاقة الكونية تحفز وتدعم التوجه نحو الكمال في جميع تفاصيل الطبيعة وعند الكائنات الحية).
- إعادة تنظيم وتصحيح البنية الحيوية البشرية، مما يجعله من الممكن إعادة إحياء وتنشيط طاقات داخلية كامنة وكذلك إجراءات عضوية ونفسية خاملة، والتي بدورها توفر الفرصة لاكتشاف وتنشيط القوى والموارد الكامنة في عقل الإنسان وروحه، مما يزيد من قواه الروحية الكامنة.

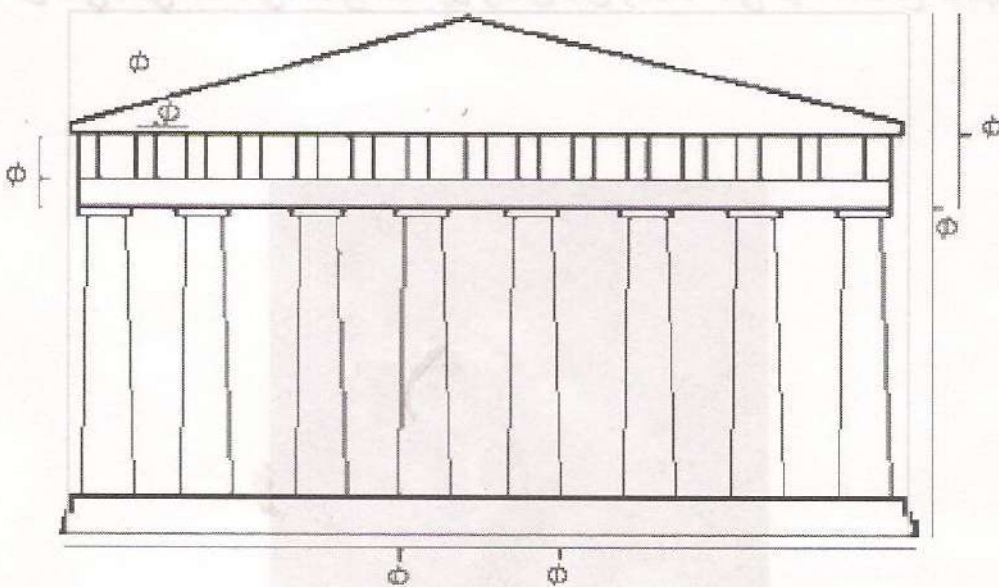
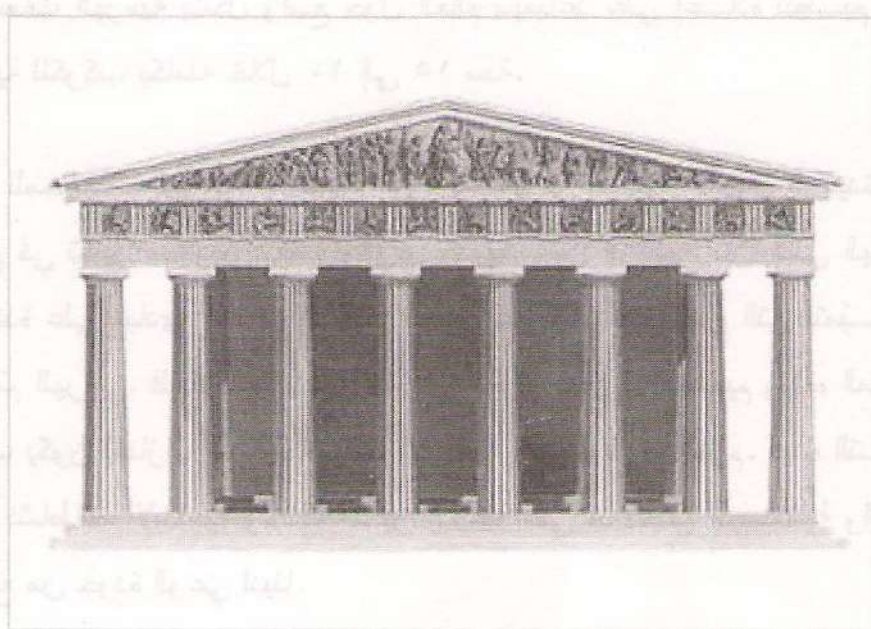
— تأثير إيجابي على الأنظمة العصبية وكذلك المناعية، فتجعلها تتحسن بشكل ملحوظ.

— تحسين الحالة الحيوية للمحيط البيئي الذي يتموضع فيه الهرم، وإن انتشار المجسمات الهرمية بشكل واسع حول العالم سيساعد على إعادة تنظيم البنية الحيوية للكوكب بكماله خلال ١٠ إلى ١٥ سنة.

يمكن للمجسمات الهرمية أن تلعب دوراً حاسماً في مصير الأجيال الجديدة، بحيث تساهم في تغيير مستوى اليقظة والوعي لديها. ومن الواضح بأن البنى الهندسية المستندة على مبادئ "المقطع الذهبي" تحوز على ذات الخواص التي يتميز بها المجسم الهرمي. فلذلك، إذا بدأنا استخدام هذه المبادئ في تصميم وبناء المنازل، فسوف يكون لمنازلنا ذات التأثيرات الإيجابية التي يوفرها الهرم. وهذه التأثيرات تحفز نشاطاتنا الإبداعية وكذلك التأثير إيجابياً على حالاتنا الجسدية والنفسيّة والرفع من جودة الوعي لدينا.

كل شيء في الماضي، حتى التماثيل والفن كان يستند على مبدأ المقطع الذهبي

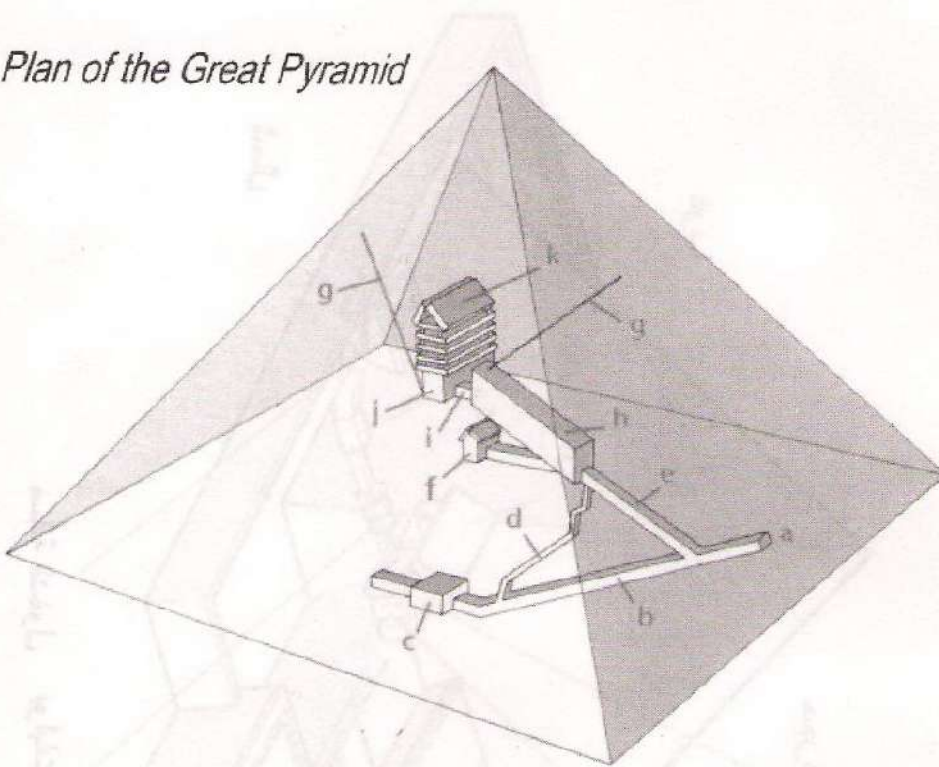




هندسة المقطع الذهبي (نسبة باي الذهبي) هو أساس العمارة القديمة

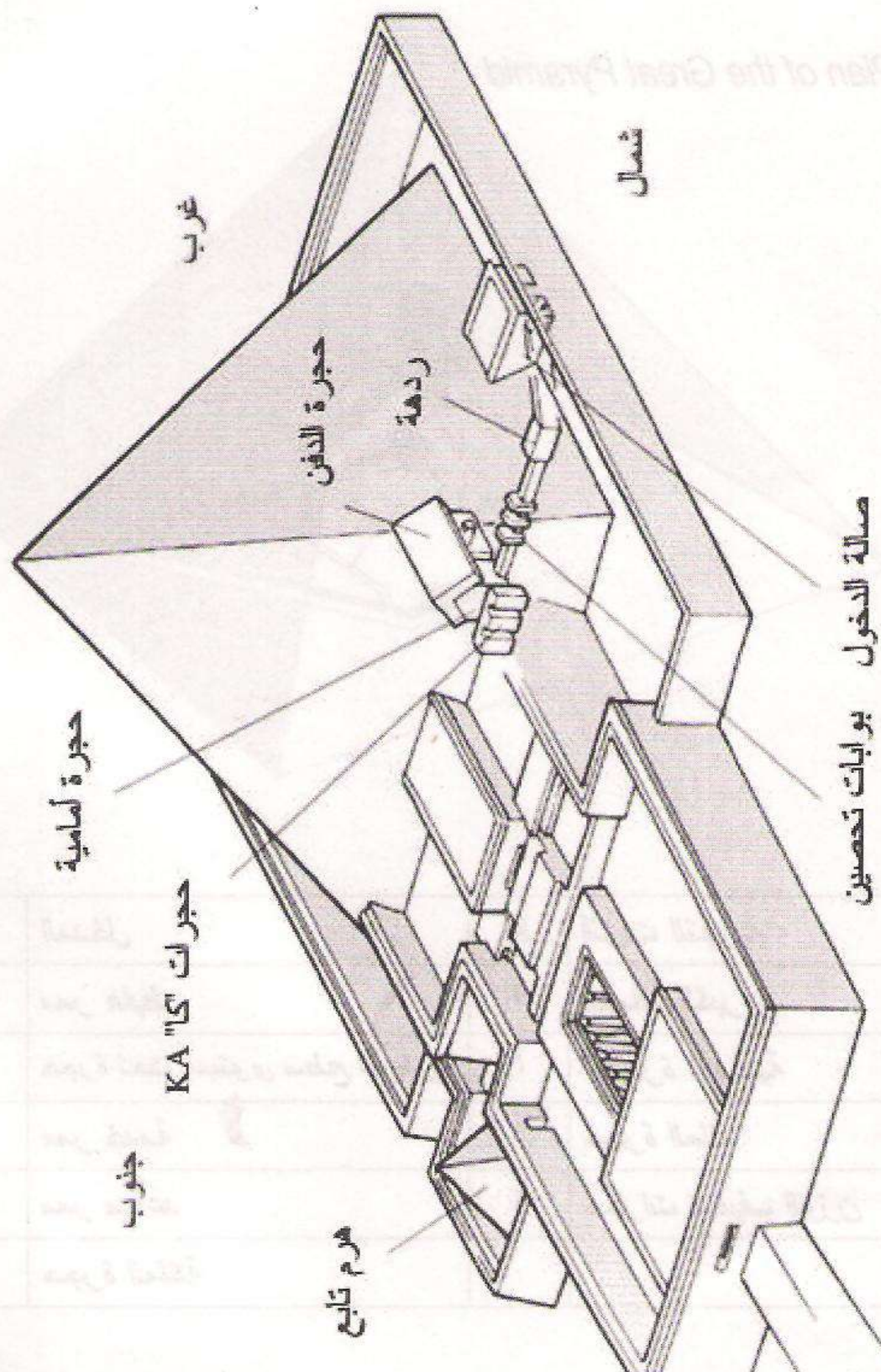
## مخطط تشريري للهرم الأكبر

Plan of the Great Pyramid



قوات التهوية	<i>g</i>	المدخل	<i>a</i>
الصالحة الكبرى	<i>h</i>	ممر هابط	<i>b</i>
حجرة الأمامية	<i>i</i>	حجرة تحت مستوى سطح الأرض	<i>c</i>
حجرة الملك	<i>j</i>	ممر خدمة	<i>d</i>
حجرات تلطيف الوزن	<i>k</i>	ممر صاعد	<i>e</i>
		حجرة الملكة	<i>f</i>

## الهرم الأكبر في فترة ازدهاره



## خصائص موقع الهرم

### نظرة أكاديمية

عندما فكر المهندسون ببناء الهرم، كان عليهم اختيار الموقع الذي سيشيد فيه الهرم بدقة بحيث يتوافق مع الشروط التالية:

- ١ - يجب أن يكون الموقع غربي نهر النيل، كما هو الحال مع باقي المقابر الفرعونية.
- ٢ - يجب أن يكون فوق مستوى النهر، وليس بعيداً عن الضفة الغربية للنهر.
- ٣ - يجب أن يكون قرب النهر، لأن الحجارة المستخدمة في بناء الهرم وامتداداته كانت تحمل من مقالعها بواسطة السفن عبر نهر النيل.
- ٤ - يجب أن تكون الأرض الصخرية التي سيبني عليها الهرم خالية من التشققات والتصدعات.
- ٥ - يجب أن يكون الموقع قريباً من العاصمة والقصر الملكي.

وقد تحققت هذه الشروط في موقع هرم الصفارة Sakkara وأهرام أبو صير Manf ،عكس موقع منف Abu Seer

### نظرة عامة على الهرم

- ١ - بلغ عدد الحجارة التي استخدمت في بناء الهرم ٢,٣ مليون حيناً، حيث يزن كل من هذه الحجارة بين ٢,٥ و ٥٠ طناً.
- ٢ - عند القاعدة، قدرت الأبعاد الأساسية لجوانب الهرم على النحو التالي:

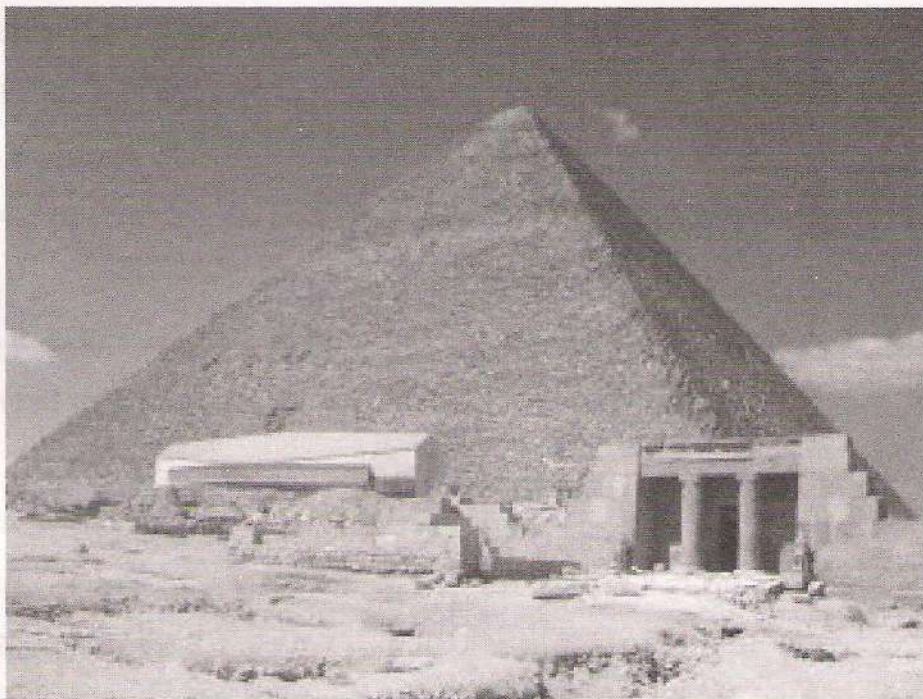
آ - الشمالي ٧٥٥,٤٣ قدماً.

ب - الجنوبي ٧٥٦,٠٨ قدماً.

ج - الشرقي ٧٥٥,٨٨ قدماً.

د - الغربي ٧٥٥,٧٧ قدماً.

- ٣— قدر ارتفاع الهرم عند اكتمال بنائه بـ ٤٨١,٤ قدماً، وقد تناقص هذا الارتفاع إلى ٣١ متراً نتيجة عوامل التعرية.
- ٤— بني الهرم على منطقة مساحتها ١٣,١ فدانًا.
- ٥— الكساء الخارجي للهرم كان يُقلع ويستخدم في العصور القديمة لبناء الجسور فوق الأقنية، ولبناء المنازل والأسوار ومعظم البيوت قرب القاهرة والجيزة.
- ٦— يقع مدخل الهرم في الواجهة الشمالية على ارتفاع ٥٥ متراً فوق سطح الأرض.
- ٧— وحدة القياس المستخدمة في بناء الهرم هي الذراع الملكي وتساوي ٢٠٠٦٢إنشاً.



#### الإجراءات التمهيدية لبناء الهرم

الخطوة التالية التي كان على المهندسين القيام بها بعد اختيارهم للموقع المناسب، كانت إزالة طبقات الرمال والحجارة الصغيرة والخشى من الموقع، بحيث يبني الهرم على قاعدة صخرية ثابتة. فيما بعد، قام المهندسون بشق الأرض الصخرية

بواسطة الماء وقطعوا الصخور من الأرض، وتركوها حتى يحين وقت استخدامها. ونتيجة لحرصهم على دقة هذه العملية، فقد كان الانحراف الأفقي للأرض التي سيبني عليها الهرم أقل من نصفإنش عن المستوى الأفقي الصحيح.

وكانت الخطوة الأخيرة في هذه العملية هي التأكيد من أن قاعدة الهرم تأخذ شكل مربع كامل قدر الإمكان. وقد استخدمو لها هذه الغاية عصياً خشبية بحيث تلمس نهاية كل منها نهاية الأخرى، أو أنهم استخدمو حبالاً طويلة. وعندما كانوا يستخدمون حبالاً مصنوعة من الكتان أو ألياف النخيل فإن طولها كان يزداد قليلاً عند شدّها، ولذلك نجد فرقاً بين أطول جانب وأقصر جانب في الهرم الأكبر يبلغ حوالي ٧,٩إنشاً. وهذا الخطأ موجود في الجوانب التي يبلغ طولها أكثر من ٩٠٠إنش.

هذا يظهر الدقة في بناء الهرم خصوصاً مع وجود نتوء صخري في المنتصف، مما يجعل من الصعب قياس مربع مستقيم الأضلاع تماماً بشكل صحيح.

### ضبط جوانب الهرم

تمكن البناءون من ضبط جوانب الهرم باتجاه النقاط الأربع الأساسية بالاعتماد على الأجرام السماوية، وقد كانت نسبة الخطأ قليلة جداً. وهذا لا يدع مجالاً للشك في أن بناء الهرم كان دقيقاً.

لقد حاولنا أن نعرف الطريقة التي استخدمت في ضبط جوانب الهرم، وكانت أفضل طريقة هي مراقبة نجم في النصف الشمالي من القبة السماوية، في البداية تشكلت الزاوية بين مكان بزوغه والمكان الذي تمت ملاحظته فيه ومكان اختفائِه، ونُصّفت هذه الزاوية للحصول على الدقة المطلوبة. وقد كان من الضروري إما مراقبة الأفق الحقيقي لنقطتي البزوغ والاختفاء، أو صنع خط أفقي وهمي على ارتفاع ثابت فوق هاتين النقطتين. وكان من الضروري صنع خط أفقي وهمي لأن مستوى الأرض غير نظامي في أي مكان مما يجعل من الصعب معرفة الأفق

ال حقيقي، ويمكن ذلك عن طريق بناء جدار دائري (قطره عدة أقدام) على الأرض الصخرية التي تم تجهيزها لبناء الهرم. ويجب أن يكون الجدار عالياً بحيث لا يمكن الشخص الواقف داخله من رؤية شيء سوى السماء. وهذا لا يعني أن ارتفاع الجدار يجب أن يكون أطول من الشخص العادي، بل يجب أن يكون السطح العلوي للجدار متماثل الارتفاع. ويمكن ذلك باستخدام الماء والطين حيث يوضع الطين على الحواف الداخلية والخارجية لمنع تسرب الماء عن الجوانب، وجريان الماء أو ثباته سيحدد ما إذا كان هناك أي ميل أو اختلاف في الارتفاع في أي من مناطق الجدار. ويقوم شخص ما بالمراقبة يقف على عمود قصير مثبت في مركز الدائرة، وهناك شخص آخر يقف في مركز الدائرة ويتلقى التعليمات من الشخص الأول. وعندما يظهر النجم من فوق الجدار يضع المراقب الأول علامة فوق الجدار على خط النظر بينه وبين النجم، وتنتمي هذه العملية في جهة الشرق أو لا، ثم بعد عدة ساعات في جهة الغرب، أي يجب مراقبة النجم في كلا الحالتين، ويتم تحديد مسقطي نقطتين السابقتين على الأرض، ويشكلان زاوية رأسها المراقب الواقف في منتصف الدائرة، وعندما نصف الزاوية، فإن المنصف يشير إلى الشمال الحقيقي. ويكون الجانب الأول للهرم منطبقاً على الاتجاه شمال-جنوب. وللتتأكد يمكننا إعادة نفس العملية على نجوم أخرى بنفس الطريقة، وبقع الشرق والغرب في زاوية ٩٠ درجة من الخط الذي حصلنا عليه. وحتى الآن، لم يتم العثور على أي من الأدوات التي استخدمت لقياس مثل هذه الزاوية، ومن خلال دراسة أبنية تلك الحقبة نلاحظ أن لجميعها زوايا قائمة. وهذا يظهر أنهم كانوا يعرفون آلات دقيقة تمكنهم من تحقيق هذه النتائج.

### التحضيرات للبناء

كما كان هناك إجراءات تمهيدية في موقع الهرم، فقد كان هناك أيضاً تحضيرات عملية البناء في مكان آخر. فقد وضعوا الأسس للطريق الصاعد من منطقة المقالع المحلية لاستخدامه في نقل مواد البناء. أما الكسائء الخارجية للهرم فقد أحضر من حجارة كلسية جيدة من جبل المقطم. وكان لدى المصريين أدوات حاسية جيدة كالأزاميل والمناشير استخدمت لقطع الحجارة. وكان يعتقد بأن لدى المصريين

طرقاً تجعل النحاس صلباً وقوياً جداً، كما استخدموه أيضاً الأسفين. حيث كان الإسفين يستخدم لفصل الكتل الصخرية وشقها إلى نصفين، أما الأزاميل فقد استخدمت لفصل الكتلة الصخرية عن الطبقات الصخرية التي تحتها. ولذلك نجد في خندق في أحد المقالع الصخرية شقاً عميقاً يمتد على طول الممر بين سقف الخندق والكتلة الصخرية بحيث يتمكن العامل من الزحف تحت الكتلة وإحداث شقوف طولية فيها بواسطة الإزاميل، وبهذا تفصل الصخرة من الخلف، ويقوم عامل آخر بصنع شقوف أفقية بحيث يتمكن العمال من فصل الصخرة. ويعتقد أن هناك طريقة أخرى تتمثل في استخدام أسفين خشبية يتم إدخالها داخل الكتلة الصخرية وسقايتها بالماء بحيث يتمدد حجمها مما يؤدي إلى شق الكتلة الصخرية، وهكذا لا يعود العمال بحاجة إلى صنع تجاويف تحت الكتلة الصخرية. وهذا يعطي مكاناً أوسع للعمال، بحيث لا يضطر أحد منهم للعمل في خندق تحت الصخرة لفصليها عن الكتلة الصخرية الرئيسية. وكانت هاتان الطرقان مستخدمان أيضاً لفصل الحجارة الكلسية.

أما بالنسبة للغرانيت، فإن له خاصية مميزة وهي أنه إذا تم تسخينه بحرارة عالية ثم تبریده بشكل مفاجئ، سيؤدي هذا إلى إحداث شقوف وتصدعات واضحة فيه، وسيتفتت سطحه. لذلك، كانوا يسخنون الحجارة الغرانيتية بالنار، ثم يسكنون عليها ماءً بارداً، مما يؤدي إلى نفالت سطح الكتلة الصخرية، وتتم إزالة القطع الصغيرة، وتعد هذه العملية حتى يحصلوا على الصلابة المطلوبة. وبعد ذلك يقومون بفصل الصخور الغرانيتية، وقد كان هذا عملاً صعباً لأنه كان يجب ضرب جوانب الكتلة الصخرية بكرات من حجر الدولاريت dolerite (وهي صخور قاعدية نارية صلبة جداً تميل للون الأخضر، موجودة في الصحراء الغربية).

بعد ذلك، كانوا يقومون بنقل الكتل الصخرية على قوارب خلال موسم الفيضان. وعند وصولها إلى اليابسة، كانوا يضعونها على مزلاج بواسطة الروافع، ثم تربط الكتلة الصخرية والمزلجة مع بعضها البعض بواسطة الحبال ليتم رفعها ثانية

ووضع أسطوانات خشبية تحتها، وتجر المزلجة على طريق خشبي بواسطة الحبال، ويعتمد عدد الرجال الذين يقومون بالجر على وزن الكتلة الصخرية.

### بناء الهرم

كان المهندسون يهتمون كثيراً بتساوي جوانب الهرم بحيث تشكل قاعدته مربعاً منتظاماً. وتمت تغطية المربع من الداخل بحجرة التوفا Tova، لملء الفراغ الداخلي من المربع. وبهذا تكون الخطوة الأولى من عملية بناء الهرم قد اكتملت. ولكن يمكننا من وضع الكتل الصخرية الضخمة فوق الطبقة الأولى، فقد قاموا ببناء منحدرات منزلقة لرفع الصخور الضخمة، وتم ذلك بوضع أسطوانات تحت الكتل ليتمكنوا من وضعها في مكانها الصحيح. وكانوا يزيدون من ارتفاع المنحدرات كلما أنهوا بناء أحد الطبقات وانقلوا إلى الطبقة التي تليها.

عند وصولهم للقمة، كان للهرم شكل سلسلة من الدرجات الصغيرة، ثم أضيف الكساء الخارجي. ويتألف هذا الكساء من كتل من الحجارة وضعت لملء الدرجات، ثم نُحتت هذه الحجارة لتأخذ شكل زاوية وتعطي شكل سطح منحدر أملس. وقد تم إزالة ثلاثة كتل حجرية في الطبقة السفلية لتخفيض الضغط على الحجارة، وأطلق عليها اسم حجر الملك king's stone.

كما جهزوا الهرم بإضافة فتحات تتصل بحجرة الملك والتي تبقى درجة حرارتها ٢٢ درجة على مدار العام. هناك أيضاً ردهتان داخل الهرم، تصعد إحداهما من داخل حجرة الملك، وهي تختلف عن الأخرى التي تم نحتها داخل الحجارة بشكل غامض وهي تتحدر إلى الأسفل. وقد بني الهرم بشكل مربع بحيث تواجه جوانبه الجهات الأربع الأساسية، ووضع مدخله في الواجهة الشمالية.

### قوة البناء في الأهرامات

لقد وجد أن جميع الأبنية التي بنيت بشكل هرمي تقاوم بعض الظروف البيئية إضافة إلى الزلازل والعواصف على مر السنين. وأكبر دليل على ذلك، هو الهرم

الأكبر حيث قاوم بعض الزلازل القوية، وأحدها كان في أواخر القرن الثالث عشر، ودمّر مدينة القاهرة، وبسبب زلزال آخر سقوط الكساد الخارجي المكون من الحجارة الكلسية المستخدمة في الأبنية الحديثة في القاهرة وضواحيها مثل مسجد الإمام الحسين (١٣٥٦ هجرية). ولذلك، وبهدف حماية الغرف الخمسة التي تقع في منتصف الهرم، قام المهندسون بوضع الكتلة العلوية (الجزء الأعلى من الهرم) فوق الحجارة الكلسية بدلاً من الجدران الغرانيتية الصلبة، وذلك لأن الحجارة الكلسية يمكن أن تتفتت عند انهيارها.

أي أن الحجارة الكلسية تتلقى الصدمة بدلاً من الكتل الصخرية السفلية في قاعدة الهرم، ولذلك تبقى الجدران بعيدة عن الخطير، بعكس الحجارة الغرانيتية الصلبة، والتي قد يؤدي انهيارها وسقوطها على الكتل السفلية إلى تحطيم هذه الكتل وسحقها.

وقد تم بناء معبدين بجانب الهرم، أطلق على أحدهما اسم معبد الجنائز funeral temple ، وهو قريب من الهرم بحيث يتمكن الكهنة من أداء الطقوس والشعائر للفرعون، أما المعبد الآخر الذي أطلق عليه اسم معبد الوادي valley temple فقد كان لعامة الناس ليتمكنوا من زيارة الفرعون، وقد بني إلى الشرق من نهر النيل.

### الأسرار المحيطة بالهرم الأكبر

كلما زادت معلومات الإنسان عن تاريخ الهرم وتركيبه والغرض من بنائه، زادت الألغاز التي تبرز أمام الإنسان. وقد حاولت كتب كثيرة أن تتناول هذا الموضوع بما يستحقه، لكنها كانت جميعاً عبارة عن تخيّط دون جدوى.

وقد يتسائل المرء لماذا نوجه اهتمامنا أكثر نحو هرم الجيزة الأكبر دون سواه، رغم أن هناك الكثير من الأهرامات الأخرى غيره. في الحقيقة، فقد اكتشفت أهرامات في كثير من أنحاء عالمنا كأمريكا الجنوبية والصين وجبل الهملايا وسiberيا والمكسيك وأمريكا الوسطى وكمبوديا وفرنسا وإنجلترا والولايات المتحدة، هذا بالإضافة إلى ثلاثين هرماً كبيراً، وكثر من الأهرامات الصغيرة في مصر. فما الذي يجعلنا نعطي الأولوية للهرم الأكبر أو هرم خوفو كما يطلق عليه أحياناً... ونرى أن ذلك كونه أكبر الأهرامات وأكثرها كمالاً من الناحيتين الرياضية والهندسية، وبسبب مظاهر معينة توجد في هذا الهرم وحده دون غيره من أهرامات.

المعتقد عموماً، هو أن الهرم الأكبر يمثل خلاصة المعارف المصرية، وأنه إذا اكتشف المزيد من الأسرار حوله فإنها ستؤدينا من داخله أو من جواره... يضع العلماء التقليديون الهرم الأكبر في زمن ما من العصر الأول من عصور بناء الأهرامات في الأسرة الرابعة. وقد سبقه ستة أهرامات عظام، وجاء بعده ثلاثة وعشرون هرماً، تبعاً لعالم الآثار المصرية أ.إس.إدواردز I.E.S Edwards مؤلف كتاب (أهرام مصر): "... يعتقد بعض الباحثين أن الأهرام التي بنيت قبل الهرم الأكبر دليل على عصر أقل ثقافة وأن الأهرام التي بنيت بعده إما أن تكون وليدة فساد الثقافة والصنعة أو انعدامهما بمرور الزمن..".

يقع الهرم الأكبر على مسافة عشرة أميال غرب القاهرة، على هضبة مربعة سواها المصريون القدماء، طول ضلعها ميل، في سهل الجيزة وتطل من ارتفاع مائة

وثلاثين قدمًا على نخيل وادي النيل. وتبلغ مساحة قاعدة هذا الهرم الأكبر، أكثر قليلاً من ثلاثة عشر فدانًا. وهي أفقية تماماً ومستوية إلى كسر من البوصة واستعمل في بنائه أكثر من ٢,٣ مليون كتلة من الجرانيت والحجر الجيري. تزن كل كتلة منها ما بين طنين إلى سبعين طناً.... ويبلغ ارتفاعه الحالي أكثر من ٤٥٠ قدم. وقد نحتت كتل الأحجار بدقة بالغة تصل إلى جزء من مائة جزء من البوصة، ووضعت جنباً إلى جنب، متلاصقة بدقة عظيمة حتى أن المسافة بين كل حجرين لا تزيد على جزء من خمسين جزءاً من البوصة (أي نصف ميليمتر) وقدر أن الهرم الأكبر يحتوي على حجارة أكثر مما تحتوي عليه جميع الكتدرائيات والكنائس بمختلف أنواعها، الموجودة في إنكلترا كلها منذ عهد السيد المسيح حتى الان.

إلى جانب الهرم الأكبر هرمان آخران، أحدهما أصغر منه قليلاً وينسب إلى خليفة خوفو المسمى خفرع، والأخر أصغر من سابقه وينسب لخليفة خفرع المسمى منقوع. ومع هذه الأهرامات الثلاثة هناك ستة أهرامات صغيرة، بنيت من أجل زوجات الملك خوفو وبناته وتكون ما يعرف بمجموعة الجيزة.

كان الهرم الأكبر في الأصل مكسواً بطبقة من الحجر الجيري المصقول تجعل جوانبه مسطحة بدلاً من أن تكون مدرجة. وبعد القسم الأول من القرن الثالث عشر، حدثت عدة زلزال قوضت وهدمت أجزاء كبيرة من شمال مصر. وفي غضون عدة أجيال انتزعت تلك الطبقة التي تبلغ مساحتها اثنين وعشرين فداناً، وسمكها مائة بوصة. انتزعت هذه الطبقة واستعملت في بناء القاهرة.

ظل الهرم مقلاً لعدة قرون وللأسف اندرت كل معرفة بمدخل هذا الهرم منذ العصور القديمة الغابرة. وفي سنة ٨٢٠ ميلادي، سمع الخليفة العباسي المأمون بن هارون الرشيد الذي ذكرت أعماله في قصص "ألف ليلة وليلة"، سمع عن الكنوز العظيمة، والوثائق والمخطوطات القيمة الموجودة داخل الهرم. فقدم إلى مصر على رأس جماعة من المهندسين والمعماريين والبنائين والحراريين، وبحثوا لعدة

أيام عن مدخل الهرم على طول جوانبه المنساء. ولما لم يجدوا مدخلاً قرر الخليفة المأمون أن يتقوّى مدخلاً في الصخر الأصم ولكن المطارق والأزاميل لم تستطع أن تخدش تلك الصخور الشديدة الصلابة. ولما رفض الخليفة أن يتنازل عن ذلك الأمر، أمر بأن يحمي الحجر حتى يصل إلى درجة الحمراء، ثم يصب فوقه الخل كي يتشقق. ففعلوا ذلك، ثم استخدمو القضبان المستخدمة في هدم أسوار الحصون، لقطع شرائح من الحجارة. وبعد حفر قناة صغيرة طولها مائة قدم كان المأمون على استعداد للتنازل عن غرضه لو لا أن أحد العمال سمع صوتاً ما، بدا أنه انزلاق حجر ضخم في موضع غير بعيد عن المكان الذي كانوا يعملون فيه. فشعّ عليهم هذا الصوت وحثّهم على تجديد جهودهم، فحفروا نفكاً في اتجاه مصدر الصوت، وشقوا الطريق إلى الممر بارتفاع أكثر قليلاً من ثلاثة أقدام وبعرض ثلاث أقدام.

أنظر في الصور التالية:

١— موقع دخول المأمون إلى الهرم

٢— النفق الذي حفره المأمون

في الصفحة ٨٠

ينحدر ذلك الممر بزاوية شديدة الانحدار، ولكن العرب ناضلوا كثيراً حتى عثروا على المدخل السري الأصلي، على ارتفاع تسع وأربعين قدماً عن قاعدة الهرم... فشق المأمون ورجاله طريقهم إلى أسفل المدخل الهابط إلى أسفل، الذي شق عميقاً في صخر الهضبة. ولكنهم لم يجدوا شيئاً في القاع المعروف باسم "الحفرة" سوى كميات كبيرة من التراب والأنفاس. وفي الجانب البعيد من الحفرة وجدوا نفكاً أضيق بطول خمسين قدماً، يؤدي إلى حائط مسدود. وفي أرض النفق وجدوا ما بدا كحفرة لبئر، حفرت في الصخر إلى عمق ثلاثين قدماً ولا تؤدي إلى أي مكان آخر.

رجع العرب أراجهم إلى الحجر الضخم الذي سقط في الممر الهابط فاعتذر المأمون ورجاله أن ذلك الحجر يغطي سادة ضخمة من الغرانيت الأحمر تسد

مراً آخر منحدراً إلى جسم الهرم. ولكن هذه السدادات الجرانيتية كانت من الصلابة بحيث لا يمكن اختراقها بحال. لذا شقوا حفراً حولها في الحجر الجيري الأقل صلابة، فإذا بهم يجدون أمامهم سدادتين أخريتين من الجرانيت، تسدان الممر. ثم وجدوا وراء هاتين السدادتين الجرانيتتين كثيراً من كتل الحجر الجيري. فاستمر العمال يعملون بجد ونشاط حتى ظهر لهم أخيراً ممر هابط ذو سقف منخفض. فزحف الرجال على أيديهم وركابهم، واتجهوا نحو مسافة مائة وخمسين قدماً من الصخر المنزلاق. ثم إلى نفق آخر ذي سقف منخفض... وفي نهاية النفق الثاني، وجدوا أنفسهم في حجرة خاوية مربعة الشكل طول ضلعها حوالي ثمانى عشرة قدماً. ولها سقف مائل من الجانبين (جمالون)، وكما كان العرب يدفنون نساءهم في قبور سقوفها كذلك السقف عرفت هذه الحجرة باسم "حجرة الملكة". ومع كل هذا لم يعثروا على شيء سوى كوة خاوية في الحائط الشرقي.

#### أنظر في صورة حجرة الملكة

الصفحة ٩٨

تراجع العرب إلى الخلف، نحو الممر الصاعد رافعين مشاعلهم فاكتشفوا فوقهم فضاء، وعندئذ أخذ كل واحد منهم يتسلق فوق أكتاف زميله حتى وصلوا إلى ارتفاع كافٍ أمكنهم أن يروا أنهم في قاع دهليزٍ ضيق مرتفع يمتد إلى فوق في نفس انحدار الممر الصاعد إلى حوالي مائة وسبعين وخمسين قدماً. وكان ارتفاع ذلك الدهليز نحو ثمان وعشرين قدماً... وفي نهاية صعودهم وصلوا إلى كتلة ضخمة من الحجر، ارتفاعها حوالي ثلث أقدام ثبت أنها مصتبة طولها ثمانى أقدام وعرضها ست أقدام. ووراء هذه المصتبة أرض مستوية لها سقف بارتفاع ثلاث ونصف من الأقدام فيتكون من هذه النوع من المدخل إلى حجرة ألمامية صغيرة، ووراءها ممر منخفض قصير. فوجد المأمون ورجاله أنفسهم في قاعة ضخمة، حوائطها وأرضيتها وسقفها من الجرانيت الأحمر المصقول، طولها أربع وثلاثون قدماً وعرضها سبع عشرة قدماً، وارتفاعها تسعة عشر قدماً عرفت باسم "حجرة الملك".

أنظر في الصورة حجرة الملك

الصفحة ٩٢ - ٩٣

بحث العرب عن الكنوز متلهفين، غير أن كل ما وجدوه هو تابوت خاوي مصنوع من الجرانيت المصقول جداً، من النوع البني بلون الشكولاتة القاتمة.

أنظر في صورة أخرى لحجرة الملك والتابوت

الصفحة ٩٤ - ٩٥

دفع المأمون أجر الرجال وصرفهم -وربما نجا هو برقبته- ونقول الاسطورة: وضعوا الذهب في إحدى الحجرات كي يستخرجوه فيما بعد. وعلى أية حال هكذا كانت نهاية أول محاولة لجعل ذلك البناء العظيم يخرج أسراره.

بعد ذلك بأربعين سنة، حدثت الزلازل فنزعـت الكسوة الحجرية من خارج الهرم، ولكن ما من أحد دخل الهرم مرة أخرى لعدة قرون... لقد أحاطت الخرافات بالهرم. فقيل أن الأرواح الشريرة تسكنه، وأنه امتلأ بالديان والأفاعي. وقال أحد مغامري القرن الثاني عشر، ويدعى رابي بن ياميـن بـون جـونـاه Rabbi Benjamin Ben Jonah من نافار Navarre: هذا الهرم شـيـدـه السـحـرـةـ، ثم جاء عبد اللطيف، مدرس الطب والتاريخ في بغداد فاستجـمعـ شـجـاعـتـهـ لـكـيـ يـدـخـلـ الـهـرـمـ بعد فـتـرةـ قـصـيرـةـ من زـيـارـةـ بـيـنـيـامـينـ. ولكن قـيلـ أنـ عبدـ اللـطـيفـ هـذـاـ أـغـمـيـ عـلـيـهـ مـنـ شـدـةـ الـخـوـفـ. وـقـالـ هـوـ نـفـسـهـ فـيـمـاـ بـعـدـ أـنـ هـرـمـ مـيـتاـ أـكـثـرـ مـنـ حـيـاـ.

لم يحاول أي أحد زيارة هذا الهرم، إلى أن أتـتـ سنة ١٦٣٨ـ، وعندـهاـ أـتـىـ جـونـ جـريفـ John Greaves مـدـرـسـ الـرـيـاضـيـاتـ وـالـفـلـكـ. فـدـخـلـ الـهـرـمـ بـحـثـاـ عـنـ كـنـزـ منـ نوعـ يـخـتـلـفـ عـنـ النـوـعـ الـذـيـ كانـ يـبـحـثـ عـنـهـ المـأـمـونـ. كانـ يـسـعـيـ وـرـاءـ المـعـلـومـاتـ الـتـيـ تـثـبـتـ أـبـعـادـ ذـكـ الـكـوـكـبـ. فـبـعـدـ أـنـ بـذـلـ بـعـضـ الـجـهـدـ، وـصـلـ إـلـىـ "ـقـاعـةـ الـمـلـكـ"ـ، حيثـ تـبـعـاـ لـمـاـ قـالـهـ بـيـترـ تـوـمـكـيـنـزـ Peter Tompkinsـ، فـيـ كـتـابـهـ "ـأـسـرـارـ الـهـرـمـ"ـ

"الأكبر": من المذهل حقاً أن يشيد هذا البناء الضخم حول حجرة واحدة لا تحتوي إلا على صندوق فارغ. ولم يرَ أي داعٍ ظاهر لدخله المحير أو لتعقيد حجرته الأمامية، حيث تتغير الحوائط بطريقة سرية من الحجر الجيري إلى الجرانيت. ولأن جريفيز كان عالماً بطبيعته فقد أخذ يجمع المعلومات.

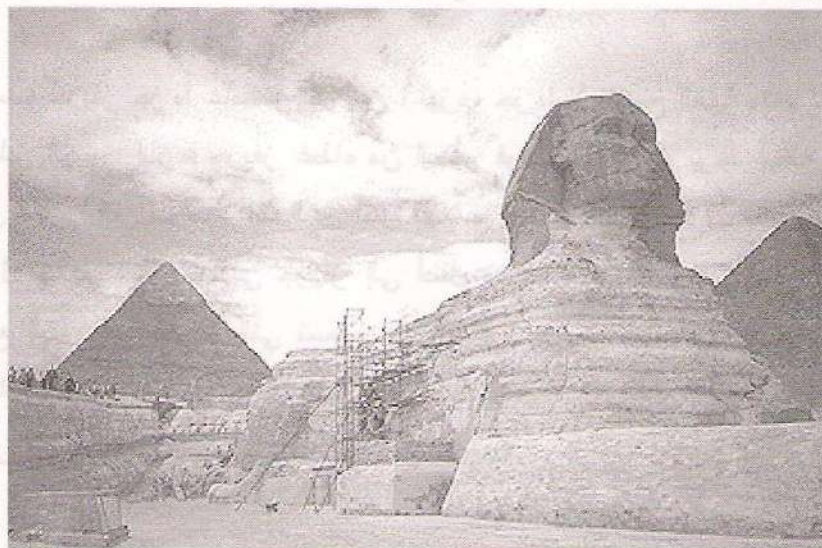
اكتشف جريفيز جزءاً غامضاً آخر من الهرم، جزءاً لا تنتهي الغاية منه، بجانب الدهليز الكبير. انتزع جريفيز غطاء من الحجر فوصل إلى ممر يوجد أسفله تماماً بطن الهرم. كان عرض ذلك النفق أكثر قليلاً من ثلات أقدام. فحفرت بعض الحفر بطول جانبي النفق. وتدلى جريفيز إلى أسفل مسافة ستين قدماً إلى "البئر" حيث يتسع النفق إلى الغرفة التي تسمى الآن "حجرة جروتو Grotto" استمر النفق لمسافة قصيرة.. كرس جريفيز بقية مدة إقامته لإجراء العمليات الرياضية، وصار يقيس كل شيء بدقة، سواء داخل الهرم أو خارجه.

جذبت قياسات جريفيز للهرم انتباه السير اسحق نيوتن Isaac Newton العالم الواسع الشهرة، والذي كتب بعد ذلك رسالة عنوانها: "لمحة علمية عن الذراع المقدسة عند اليهود، والذراع لدى كثير من الأمم، بما فيها مقاسات المستر جون جريفيز، وإن الذراع القديمة لمدينة ممفيس Memphis هي المعتمدة".

وقال تومكينز: "لم يكن انشغال نيوتن باعتماد ذراع قدماء المصريين تدخلاً بدون فائدة ولا رغبة بإيجاد وحدة قياس عالمية. فقد اعتمدت نظريته العامة عن الجاذبية الأرضية التي لم يكن قد أعلن عنها بعد، اعتمدت على معرفة دقيقة لمحيط الأرض. فكل ما كان عليه أن يستعمله هو الأرقام التي ذكرها إيراثوسثينيس Eratosthenes وأتباعه، ولم تتحقق نظريته بدقة على تلك الأرقام".

لم تكن مقاسات جريفيز لخارج الهرم دقيقة بسبب كمية الأنماط الموجودة عند قاعدته: وبنية نظرية نيوتن عن الجاذبية الأرضية، بعد ذلك ببعض سنوات، على المقاسات التي وجدتها العالم الفلكي الفرنسي جان بيكار Jean Picard. لم يعرف

نيوتن وأتباعه والنقاد، أنه يمكن استخدام أبي الهرول كمحدد لمقاسات الأرض، ليبين الإعتدالين الربيعي والخريفي. وأنه فيما مضى كانت تقوم بين يدي أبي الهرول مسلة كان ظلها يحسب المحيط الصحيح للأرض، واختلاف خطوط العرض بالدرجات.



أبو الهرول

بعد ذلك جاء ناثانيل دافيسون Nathaniel Davison الذي خدم فيما بعد في القنصلية البريطانية في الجزائر. فتسلى إلى أسفل طبقة الجروتو حتى قاع الحفرة، فلم يجد سوى أنقاض. وكتب تومكينز يقول: "بدا من الغريب لدافيسون أن يبذل أحداً جهداً عظيماً لمجرد أن يحفر حفرة عميقاً حوالي مائة قدم، في بطن الهرم، ثم يصل في النهاية إلى طريق مسدود". ولكن لم يستطعه أن يفعل أكثر من ذلك. كان المكان ضيقاً وقدراً، وسرعان ما أحرقت شمعته كمية الهواء البسيط التي كانت هناك. كذلك كان هناك عدد هائل من الخفافيش جعلت من العسير استمرار الشمعة بالاشتعال. لذا ناضل كثيراً، إلى أن عاد ثانية بعد جهد كبير إلى السطح.

ورغم هذا كلّه، اكتشف دافيسون ظاهرتين غربيتين من ظواهر الهرم الأكبر، حيث أبصر ثقباً صغيراً مستطيل الشكل عند قمة الدليل الكبير. فتسلق إليه وبصعوبة نجح في أن يزحف خلال هذا الثقب الصغير. فوجد قاعة في نفس حجم قاعة الملك

باستثناء أن سقفها منخفض جداً فلا يستطيع المرء أن يقف في أسفله (وهي إحدى مجموعة حجرات فوق بعضها البعض ويُشار إليها بفجوات المساندة). وكانت أرض تلك الحجرة عbara عن تسعة بلاطات من الجرانيت تزن كلها حوالي سبعين طناً. وقد استعمل أسفل تلك البلاطات ك Scaffold لقاعة الملك، كما أن سقف هذه القاعة التي فوق قاعة الملك مكون من تسعة بلاطات مماثلة للبلاطات الأولى.

أنظر في صورة فجوات (حولات) المساندة، فوق حجرة الملك

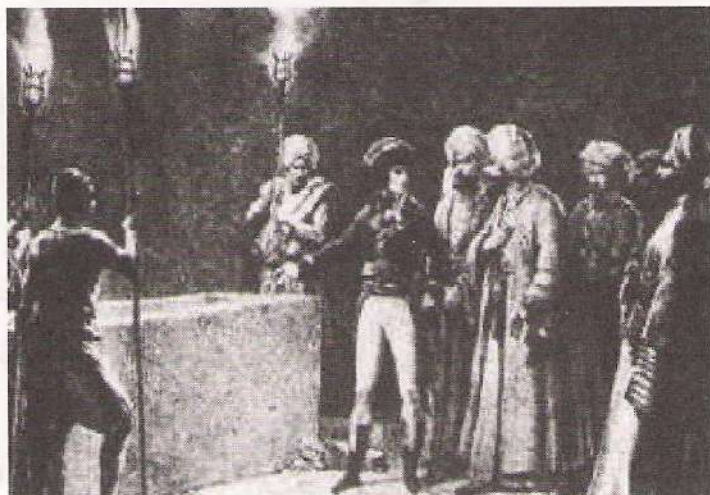
الصفحة ٩٦

لم تسفر هذه القاعة، كغيرها من جميع الحجرات والأماكن الأخرى عن أي كنوز أو آية أعمال فنية ولا حتى أي نقش، وقد عرفت هذه القاعة فيما بعد باسم "حجرة دافيسون". واستعملت فيما بعد محلًا لإقامة الكابتن ج.ب. كافيجيلا G.B. Caviglia.

جاء نابليون Napoleon لغزو مصر، وأحضر معه عدداً كبيراً من علماء الرياضيات والعلوم الفرنسيين، منهم إدميه - فارنسوا جومار Edme-Francois Jean-Marie Joseph Jomard، والكولونييل جان ماري جوزيف كوتيل Coutelle، ليقوموا بقياس أبعاد الهرم، قياساً أكثر دقة مما سبق قياسه من قبل. وقد ساعدتهم في أداء هذه المهمة إزالة الأنقاذه التي كانت موجودة عند القاعدة. فحددوا مكان السهل الذي بني عليه الهرم الأكبر والفتحات التي حفرت في صخور القاعدة، لتوضع فيها أحجار الزاوية.

بعد بداية القرن التاسع عشر بوقت قصير قام الكابتن كافيجيلا، صاحب السفينة المالطية، بتتنظيف حفرة البئر من الأنقاذه، واكتشف أنها تتصل بالمر الهاابط. وانضم الكولونييل هوارد فايس Howard Vyse، إلى كافيجيلا في ارتياه للهرم، في سنة ١٨٣٦، فاكتشف ثلاثة حجرات أخرى فوق حجرة دافيسون، ومن نفس الحجم تقريباً ويفصل بين هذه الحجرات الثلاث ألواح من الجرانيت. والحجرة

العليا منها ذات سقف منحدر من الجانبين "جمالون"، من ألواح ضخمة من الحجر الجيري. فاستنتج هوارد فايس أن الحجرات الخمس العليا، المبنية فوق قاعة الملك، قد صممت لتخفيف ضغط مائتي قدم من الحجارة المصمتة، عن سقف قاعة الملك المسطح.



نابليون داخل حجرة الملك

كذلك اكتشف هوارد فايس ثقبين للتهوية في مائتي قدم من الصخور يصلان إلى قاعة الملك. فلما أزيلت عنهما الأوساخ دخل الهواء النقي وحافظ على بقاء درجة حرارة القاعة عند درجة ٢٠ مئوية طوال السنة.

أنظر في صورة الحفرة التي أحدثتها تفجيرات الكولونيل فايس في جدار الهرم

الصفحة ٧٥

لقد اتضح في النهاية أن الهرم الأكبر لا يحتوي على ذهب ولا على جواهر، ولا أية أعمال فنية كما بدا أقل فأقل أن يكون قبراً، أخذ العلماء على اختلاف اهتماماتهم وخلفياتهم، يفكرون في أصل الهرم، والأغراض التي بني من أجلها. بينما استمر العلماء المتخصصون في الآثار المصرية إلى يومنا هذا في افتئاعهم بأنه بني ليكون قبراً للملك خوفو، والدليل على ذلك يرجع الفضل فيه إلى العلماء :

جون تايلون John Tylor، و جون هيرشيل John Herschel، وبياتري سميث David，William Petrie، ووليم بيترى Piazzi Smith، ودافيد دافيدسون Robert T.Ballard، وروبرت ت بالار Davidson Joseph Norman، وجوزيف نورمان لوكيار Moses B.Cotsworth، وريشارد أ. بروكتور Richard A.Proctor، وليفيو ستيكشيني Lockyer، و غيرهم، إثبات أن بناء الهرم الأكبر يتجه نحو غرض أو أغراض أعظم بكثير من مجرد قبر.

يدل تراكم الأدلة اليوم، على أن الهرم الأكبر كان يضم علوماً غريبة وعجيبة لكنها فقدت. هل هو فعلاً الأعجوبة الأخيرة الباقية من عجائب الدنيا السبع، الذي شيده مهندسون معماريون غير معروفين، ويضم علوماً أكثر عمقاً عن الكون، مما عرفه أي مهندس جاء بعدهم؟ وحتى وقت قريب جداً لم يكن هناك سوى برهان بسيط على أن المصريين الذين عاشوا منذ خمسة آلاف سنة، كانوا قادرين على معرفة الحسابات الفلكية الدقيقة والمطبوعة، والحلول الرياضية الالزامية لتحديد موضع الشرق بالضبط، وهذا مكثهم من بناء الهرم حسب الجهات الأصلية الصحيحة تماماً.

يقول تومكينز في مقدمته: "ينسبون بناء الأهرام في مواجهة الشمال بالضبط إلى محض الصدفة، وإن بناءه يتضمن إيجاد قيمة النسبة التقريرية (وهي المقدار الثابت الذي يضرب فيه قطر الدائرة لمعرفة محيطها) مضبوطة حتى عدة مراتب عشرية" ويشير إلى أن الحجرة الرئيسية في الهرم الأكبر تتضمن نظرية فيثاغورث والتي تحدث عنها أفلاطون في مؤلفة Timaeus، إنها قاعدة بناء الكون. ثم استطرد تومكينز يقول: "فيل أن الصدفة هي المسؤولة عن حقيقة أن زوايا الهرم ومنحدراته تمثل فهماً متقدماً ذا قيم خاصة بحساب المثلثات، وأن شكله يحدد بالضبط النسب الأساسية للقطع الذهبى".

يصرّح علماء الرياضياتاليوم أن استعمال للنسب التقريبية في مصر، لم يكن قبل سنة ١٧٠٠ ق.م. أي قبل بناء الهرم الأكبر بـألف سنة على الأقل والمعتقد أن نظرية فيثاغورس صيغت إبان القرن الخامس ق.م. وأن حساب المثلثات ينسب إلى هيبارخوس Hipparchus في القرن الثاني ق.م هذا هو ما نقرؤه في الكتب العلمية، ولكن هذا الموضوع برمتة، والذي يتناول من فعل، ومماذا، ومتى، هو عرضة لإعادة النظر.

يقول تومكينز: "برهن الدراسات الحديثة للغة الهيروغليفية لقدماء المصريين، والألوان الرياضية المسماوية للبابليين والسومنيين، على أن هناك علمًا متقدماً كان مزدهراً في الشرق الأوسط قبل السيد المسيح بثلاثة آلاف سنة على الأقل، وأن فيثاغورس وإيراتوستينيس وهبارخوس، وغيرهم من اليونانيين الذين اشتهروا بأنهم أنشأوا الرياضيات على هذا الكوكب، لم يأخذوا سوى شذرة من علم جبار قديم أنشأه علماء قداماء غير معروفين ينتمون لزمن غابر جداً... والهرم الأكبر، كمعظم المعابد القديمة العظيمة، صمم على أساس هندسة محكمة لم يعرفها إلا فئة محدودة من العلماء، وأن مجرد آثار طفيفة منها قد تسرب إلى اليونانيين الكلاسيكيين وغيرهم من فلاسفه العهود القديمة".

هذه واكتشافات أخرى عديدة تتزايد قائمتها باطراد، تتطلب تقديرًا جيداً للهرم الأكبر ونظرة عن كتب لتاريخه. ونحن الآن في مركز الإعجاب بجدية مما إذا كان بناء الهرم الأكبر كانوا متقدفين ويعرفون أكثر مما تنسبه إليهم، وكذلك افتراض وجود هذه الكمية الضخمة من المعرفة فوق ما يمكننا الوصول إليه. وإن فكرة إقامة الهرم الأكبر كقبur على هيئة جبل لإرضاء رحلة روح فرعون ما، ما عادت فكرة يمكن الأخذ بها.

يجب أن تذكر أنه لم توجد أية مومياء في الهرم الأكبر، وأن أقوال بعض علماء الآثار المصرية بأن التوابيت والممرات أغلقت لحفظ مومياء الفراعنة من

اللصوص والغابثين، فلما تبدو فكرة يمكن الدفاع عنها عندما فتحت الحجرة المسماة "حجرة الدفن" لأول مرة منذ إغلاقها ووجدت خاوية.

يعتقد بعض العلماء بأن الهرم الأكبر بني ليكون مكاناً للتعليم، ليس فقط كموضوع للتعليم لمدارس الأسرار، بل وكأداة للتعليم والمعرفة بالغيب وخفايا الكون. وبمعنى آخر في إطار هذه الفكرة، فإن مجالات الطاقة التي يولدها أو ينميها الهرم تسهم في نمو الوعي وسموه.

لكن من ناحية أخرى، هناك مراجع أخرى لم يلتفت إليها علماء الآثار المنظرين والداخلين في جدل أبدي حول طبيعة هذه الصروح الهرمية وأصلها والغاية من تشبيدها.

في العام ١٩٢٨م، نشر الفقيه الماسوني ذو الدرجة ٣٣ (أعلى رتبة في الماسونية)، "مانلي بالمر هول" Manly Palmer Hall، كتاباً مهماً جداً، فاضحاً الكثير من التفاصيل التي ساهمت في تشكيل الصورة الشاملة التي كانت تمثل لغزاً قائماً عمره آلاف السنين. هذا الكتاب الذي يحمل العنوان "ال تعاليم السرية لكل العصور" The Secret Teachings of All Ages، يمثل موسوعة كاملة متكاملة تلخص الفلسفة المشفرة لكل من الماسونية، الهرمية (نسبة لهرمز الهرامزة)، القبلانية، الروزيكرويسية (نسبة لجمعية الصليب الوردي)، حيث تم ترجمة المعاني الحقيقة لل تعاليم السرية المستترة وراء حجاب الطقوس، القصص الرمزية المشفرة، وأسرار جميع العصور المتعاقبة. هذا الكتاب هو الأشهر من نوعه على الإطلاق، وبدون ظهوره إلى الوجود، لكن من الصعب جداً تكوين صورة واضحة وشاملة عن ما كان سائداً في العالم القديم وكيف تم المحافظة على هذه المعرفة عبر الزمن.

الصورة العامة عن فترة ازدهار أطلانتس، والتي رسمها الكاتب "هول" وغيره من المراجع الأخرى، تظهر عالماً يختلف تماماً عن ما نعرفه عنه اليوم. كانت

أطلنطس إحدى الحضاراتتين المتطورتين الرئيسيتين اللتين سادتا معاً على كوكب الأرض في تلك الفترة، حيث الحضارة الأخرى كانت إمبراطورية "rama"، التي كانت مترکزة في الهند. لازال هناك مخطوطات ووثائق تعود لإمبراطورية "rama" موجودة حتى اليوم، وهي متوفرة للجميع للإطلاع عليها ودراستها، ويسمى بها الهند بالـ"فيدا" Vedas، وفي هذه النصوص القديمة نجد إشارات كثيرة إلى تكنولوجيا متقدمة جداً، بما في ذلك آلات طائرة معقدة تسمى "الفيمانا" Vimana وكذلك الأسلحة المثلية للنووية.

كتب "هول" في كتابه "التعاليم السرية لكل العصور":

".. تسلم العالم من الأطلنطيون، ليس فقط الإرث الفني والحرفي، الفلسفة والعلوم، علم الأخلاق والأديان، بل تسلم أيضاً إرث الكره والضغينة، النزاع وفن التآمر، الفساد والانحراف. كان الأطلنطيون هم البادئون في الحرب الأولى، وقيل أن جميع الحروب التي تلت كانت عبارة عن جهود غير مجيدة لتبرير الحرب الأولى، وتصحيح الخطأ الذي سببته. قبل غرق أطلنطس، غادروا الحكماء المتنورون روحياً، الذين تأكّدوا من أن مصير وطنهم هو الهلاك لأنّه انحرف عن طريق النور. حاملين معهم التعاليم السرية والمقنسة، تمركزوا في مصر، حيث أصبحوا حكامها المقدسين الأوائل. إن معظم التقاليد الكبرى التي تحذّت عن نشوء الكون، والتي تشكّل الأساس لجميع الكتب المقدسة في العالم تستند أولاً على الطقوس السرية الأطلنطية.."

كانت السرية تشكّل دائماً العامل الرئيسي، كما يشير "مانلي بالمر هول" في إحدى فقرات كتابه:

".. إن كل من يتعقّق في الفكر الفلسفـي وجـب عليه أن يكون مطـلعاً على تعالـيم هؤـلاء الكـهنة المختارـين والمـخصصـين لحراسـة وصـون مصدرـ الـروحـي المـقـنسـ". تدعـي هـذه المـجمـوعـات والمـدارـس السـرـية بـأنـها حارـسـة الـعلم الـخـارـق الـماـورـائي

الذى هو عميق جداً وهائل جداً بحيث يصعب فهمه واستيعابه إلا من قبل هؤلاء الذين يتمتعون بقدرة عقلية مناسبة، والصحة الشديدة. ولا يمكن كشف هذا العلم بأمان سوى للذين استغنووا عن طموحاتهم الشخصية وكرسوا حياتهم للخدمة غير الأنانية للبشرية. إن سمو مقام هذه المؤسسات المقدسة وصحة ادعاءها بأنها "تحوز على الحكمة الكونية" قد تم تأكيده من قبل ألمع الفلاسفة القدماء وأكثرهم شهراً، والذين كانوا مطلعين على هذه التعاليم السرية وكانوا شهوداً على تأشيرها وفعاليتها.

لكن السؤال الذي يمكن طرحه هو: إذا كانت هذه المؤسسات السرية القديمة تتمتع بكل هذا الشأن والأهمية والتفوق، لماذا ليس هناك سوى القليل من المعلومات عنها وعن المعلومات السرية التي تدعى بأنها تخفيها؟ الجواب هو بسيط جداً: كانت هذه الكيانات العلمية عبارة عن مجتمعات سرية، تلزم المنتسبين إليها بحرمة إفشاء السر، وتثار من كل من يخون هذا الالتزام المقدس بالموت. رغم أن هذه المدارس مثلت مصدر الإلهام الأساسي لمذاهب فكرية كثيرة روجها فلاسفة القدماء، إلا أن المصدر الحقيقي لهذه المذاهب لم تكشف للدنيويين والمجتفين. بالإضافة إلى أنه مع مرور الزمن أصبحت التعاليم الخاصة بذلك المذاهب مرتبطة بالأشخاص الذين رووا لها ونشروها بين الناس، وبقي المصدر الحقيقي — المدارس السرية — مجهولاً تماماً..

في الفقرة التالية، يشرح "بالمر هول" كم حُفظ من هذا العلم القديم من خلال استخدام الرموز (أي تم تشفيره). هذا جعل تلك المعلومات الثمينة تخزن على مرأى الجميع، فتتجسد على شكل هيكل فيزيائية، روایات خرافية ونصوص مقدسة، ومع ذلك تبقى محجوبة عن الجميع بسبب طبيعتها المشفرة، بحيث لا يمكن فك رموزها سوى من قبل الذين سبق وحازوا على العلوم السرية القديمة بدرجة معينة. يقول "هول":

".. إن الرمزية هي لغة العلوم السرية. فيها تكمن ليس فقط التعاليم الروحانية والفلسفية، بل علوم الطبيعة كلّ، حيث كل قانون وقوّة معروفة في الكون تم تجسيدها بطريقة تناسب الإدراك البشري المحدود من خلال طريقة الترميز والتشفير. إن كل شكل من أشكال الوجود في هذا الكون المتّوّع جداً، تم ترميزه. من خلال الرموز، لم يتواصل البشر مع بعضهم سوى بالأفكار التي تبرزها اللغة المكتوبة، أما الأفكار التي تكمن ما وراء تلك اللغة فتبقى مجهولة. بعد رفض اللهجات التي يستخدمها الإنسان بصفتها تافهة، غير ملائمة، وغير جديرة بتخليل الأفكار المقتنسة، قرر حراس "الأسرار الكونية" استخدام الترميز كوسيلة بارعة ومثالية لحفظ علومهم الخارقة. من خلال شكل واحد (رقم أو صورة أو نموذج)، يمكن للرمز أن يكشف أو يحجب، حيث أنه بالنسبة للحكيم يبيو الرمز واضحًا بينما للجاهل يبيو الشكل غامض وغير مفهوم. وجب على كل من يتوجّى إلى كشف أسرار التعاليم القديمة أن لا يبحث في محتويات صفحات الكتب التي قد تقع في أيدي التافهين غير الجديرين، بل في الباطن الذي حُبِّت فيه أصلًا.

كم كان القدماء بعيدي النظر. لقد تبعوا إلى حقيقة أن الدول والأوطان تأتي وتذهب، وأن الإمبراطوريات لا بد من أن تنهار، وأن العصور الذهبية حيث الفنون، العلوم، والمثل العليا يتلوها دائمًا العصور المظلمة حيث الجهل والتلوّش والخرافات. حاملين في ذهنهم وبشكل أساسى الحاجة إلى إيجاد أخلاق وسلامة صالحة لإكمال المسيرة، تجاوز عقلاً الزمن القديم أقصى الحدود للتأكد من أن علمهم محفوظ بأمان. حفرواها على وجوه الجبال وأخفوها في مقاسات الصور العملاقة، وكل منها كان بالفعل أعمجوبة هندسية بحد ذاتها. أخفوا علوم الكيمياء والرياضيات في الروايات الخيالية والخرافات بحيث يخلّدتها الجهلاء، أو في جسور القناطر التابعة لمعابدهم التي لم يمحوها الزمن أو يطمسها طوال هذه المدة. لقد كتبواها بطريقة تجعلها محصنة من التحرّب البشري وقوس العوامل البيئية المدمرة.

يتحقق الإنسان اليوم باحترام ومهابة وتبجيل إلى الصروح الجبارية كالأهرامات القابعة وسط رمال مصر، أو الهرم المدرج في "بالانك" (يعود لحضارة المايا في

المكسيك)، جميعها تمثل شواهد صامدة على فنون وعلوم الماضي الضائعة. ووجب على هذه الحكمة أن تبقى محجوبة، إلى أن يتمكن هذا العرق البشري من قراءة اللغة الكونية – "الرمزية".

إن الهدف من الكتاب الذي أبدأ به هذه المقدمة هو إثبات حقيقة أنه في الصور الرمزية، الحكايات الرمزية وخرافات وطقوس القدماء يكمن علوم سرية تتناول أسرار الحياة العميقه، وهذه التعاليم قد حفظت بالكامل في يد مجموعة صغيرة من العقول المختارة منذ بداية العالم. وبعد مغادرتهم الحياة، خلف هؤلاء الفلاسفة المتنورون منهم بحث يستطيع غيرهم أيضاً فهمه واستيعابه. لكن من أجل تجنب وقوع هذا المنهج في أيدي غير متحضره حيث يتم تحريفها، بقيت هذه الأسرار العظمى مخفية بحجاب الرمزية والحكايات الخرافية. وكل من تمكن اليوم من اكتشاف مفاتيحها الضائعة يستطيع من خلالها فتح المخزن المحتوي على كنز الحقائق الفلسفية والعلمية والدينية.."

إذ، نستخلص من خلال الفقرة السابقة، أن العلوم المقدسة القادمة من أطلنطس (والحضارات الأخرى المعاصرة لها) والمتناولة لأعمق أسرار الحياة والكون، تمثل واقعاً بعيداً جداً عن ما تتتباه الجماهير الدينية المدنية، والتي لم تكن منسبة إلى حلفة "التقاليد القديمة". يوضح "هول" نقطة مهمة في نهاية الفقرة حيث أن هؤلاء الذين يتمكنون من اكتشاف المفاتيح الضائعة للحكمة القديمة يستطيعون من خلالها فتح المخزن المحتوي على كنز الحقائق الفلسفية والعلمية والدينية. في هذا الكتاب الذي بين أيديكم، ستجدون إعادة بناء لبعض أجزاء المعرفة العلمية لدى القدماء، وهذه المعلومات مدرومة بأحدث الاكتشافات العصرية في مجال الفيزياء والكيمياء والهندسة، ربما يتمكن الباحثون العصريون من إيجاد بعض المفاتيح الضائعة. ومن خلال هذه المفاتيح القديمة نستطيع فعلاً اكتشاف مخزن كبير من الحكمة الروحية التي اقتربنا في هذا العصر الحديث (المنتظر بنظرنا) من فقدانها إلى الأبد.

يرى مانلي بالمر هول Manly Palmer Hall، في كتابه الشهير "التعاليم السرية لكل العصور"، يرى الهرم الأكبر كعقد مرئي بين الحكمة الأبدية والعالم. فالزوايا تمثل: السكون والغموض والذكاء والصدق. والأوجه الجانبية رمز للفوة الروحية الثلاثية الأشكال. ويمثل الجانب الجنوبي للهرم البرد، والجانب الشمالي الحرارة والجانب الغربي الظلام والجاني الشرقي النور.

يعتبر الهرم الأكبر "أول معبد للأسرار"، ومستودعاً للحقائق السرية والحكمة الكونية. دخل الناس عبر أبواب الهرم الأكبر في العصور القديمة ليخرجوا حكماء ومستنيرون يرشدون شعوب تلك العصور الغابرة.

### المرصد

توصل العرب منذ زمن بعيد، إلى أن الهرم الأكبر شيد ليكون مرصدًا فلكيًّا، ولم يوضع تفسير يعارض هذا الرأي إلا في نهاية ذلك القرن. فيقول التفسير المعقول، كيف يمكن استعمال الجوانب المصوولة والممرات الداخلية المنساء لعمل مرصد؟

عثر العالم الفلكي البريطاني ريتشارد أنتوني بروكتور Richard Anthony Proctor، على وثيقة رومانية تقول أن الهرم الأكبر يمكن أن يستعمل مرصدًا جيدًا، إذا شيد بمستوى الدهلiz الكبير، وهذا يتطلب مصطبة مربعة عظيمة الاتساع حتى يتسعى للفلكيين القدماء أن يسجلوا حركات النجوم. كان لا بد لهم من خط زوال حقيقي بعرض قبة السماء ليعرفوا اللحظة بالضبط التي يقطع فيها النجوم الشمس والقمر ذلك الخط.

قال بروكتور، إنه كان على بناء ذلك الهرم أن يشيدوا أولاً شقاً متدرجاً ضخماً على خط مستقيم واحد مع خط الزوال، وكان يوسع الفلكيين، ومن عدة نقاط على هذا الشق، أن يرصدوا حركات النجوم، والنقط العديدة لتقاطعها مع ذلك الخط.

يصف بروكتور في كتابه "الهرم الأكبر، المرصد والقبر والمعبد"، كيف كان يمكن للبنائين أن يشيدوا مثل ذلك المرصد. فلكي يحصلوا على محور مضبوط، يصل بين الشمال والجنوب من أجل خط زوالهم الأرضي، كان عليهم أن يستعملوا قمتين عموديين ليركزوا على أن النجوم أقرب إلى القطب الشمالي الأرضي، ويجدوا قمة وقوع الفلك الدائري لذلك النجم، وهو خط يصل بين هاتين نقطتين -ويتمكن قياسهما بسهولة بواسطة خيط الشاقول أو خيط المطرار - وهذا يكون هو الشمال الحقيقي.

بمجرد أن ينقل المهندسون المعماريون القدماء خط زوال حقيقياً من السماء إلى الأرض، حتى يمكنهم توحيد ذلك الخط بالحفر خلال الصخر في ممر هابط، مستخدمين نجمهم المختار ليرشد النفق إلى أسفل بزاوية أشعته بالضبط، وبرهن بروكتور على أن هذا النفق يمكنه أن يمد الخط التوجيهي، وكلما كان الممر أطول، كان التوجيه أدق وأضبط.

### انظر في صورة الممر الهابط

صفحة ٨٣

تعطي نظرية بروكتور تفسيراً للإستقامة المضبوطة لحوائط الممر الهابط. وكان بوسع المهندسين المعماريين، بعد معرفة طول الممر الهابط وقياس زاوية انخفاضه، أن يستعملوا مبادئ حساب المثلثات لتحديد نقطة وسطى فوق الممر الهابط مباشرة، واستخدام هذه النقاط مركزاً لبناء الهرم. فإذا ما صار لدى البنائين نقطة وسطى وخط زوال حقيقي، استطاعوا عمل حفر الأركان للقاعدة المربعة ولنشرعوا في بناء "داميك" الحجارة على مصطبة مستوية كما اعتقد بروكتور أنه كان بوسع المعماريين أن يحددوا المستويات الصحيحة باستعمال أحواض ماء لترتعش على سطحه أشعة الضوء الممتد من النجم.

كان بالإمكان استمرار النفق خلال المداميك السفلية من الحجارة للمحافظة على جهة مضبوطة للمداميك السفلية حتى يصل النفق إلى خارج الهرم، ولكي يستمر المعماريون في وضع بقية مداميك الحجارة أفقية بالضبط، قال بروكتور أن البنائين شيدوا ممراً هابطاً بنفس زاوية الإنعكاس (ست وعشرين درجة وسبعين وعشرة دقيقة) في الممر الهابط، وملئوا ذلك الممر الهابط بالماء حتى يصير ممكناً أن ينعكس على سطحه شعاع الدب القطبي الساقط، فينعكس في اتجاه الممر الصاعد وبذا يظل الممر في خط مستقيم واحد مع مستوى الهرم.

يشير بروكتور، أنه لكي يجعل الممر الهابط يحتفظ بالماء يجب أن تكون حوائطه من الصخر الصلد، وتوضع متلاصقة بعناية. ومن المثير حقاً أن الصخر في هذه النقطة بالذات، أشد صلابة من بقية صخور الممر. وأكثر دقة في الالتصاق.

يتغير الممر الهابط فجأة ويتحول إلى دهليز متراكم عرضه ثمان وعشرون قدمًا. ولا يقوم بأية وظيفة ظاهرة كموجة لضبط استواء مداميك الحجارة، ولكن كان له غرض هام، كما استنتج بروكتور. فإن التصميم المعماري كان رائعاً والتخطيط كان بعناية فائقة.

يقول بروكتور، أنه إذا رغب أحد قدامى علماء الفلك، في شق أكبر للرصد بحيث ينصفه بالضبط خط الزوال القائم من القطب الشمالي لكي يرصد تقاطع الأجرام السماوية، فليطلب من المهندس المعماري صنع شقاً بالغ الارتفاع ذا حوائط رأسية -دهليز تستخدم فتحته انعكاس ضوء النجم القطبي، ويصمم بحيث ينصفه خط زوال حقيقي. فإذا ما أطل الراصد من خلال مثل هذا الشق، استطاع أن يرصد مرور هيكل منطقة البروج، ويرصد تقاطع كل نجم مع خط الزوال الحقيقي. هذا بالضبط هو ما يفعله العالم الفلكي اليوم، عندما يضع دائرة تقاطعه مع خطوط الزوال الرأسية.

يفترض بروكтор أن شخصاً ما، في حجرة الملكة، يمكنه معرفة الوقت بالضبط بساعة رملية أو ساعة مائية، بالتوافق مع راصدين آخرين في الدهلiz الكبير، ويعطى إشارة، إما عند بداية التقاطع أو عند نهايته عبر مجال البصر في الدهلiz. وبالنظر إلى أسفل الممر الهابط، نحو بركة الماء التي تعكس الأشعة. ويستطيع الفلكي أن يحدد بدقة لحظة تقاطع النجم، إذ هي اللحظة الوحيدة التي يمكن أن تتعكس فيها أشعة ذلك النجم. ويدركنا تومكينز أن هذه هي نفس الطريقة المستعملة اليوم في المرصد البحري للولايات المتحدة، في واشنطن دي سي، حيث يرصد يومياً تقاطع النجوم إلى جزء من الثانية بواسطة انعكاس أشعتها على سطح بركة من الزئبق.

يقول تومكينز نقاً عن جورج سارتون George Sarton أستاذ التاريخ بجامعة هارفارد: "إن المقدرة الفلكية للمصريين الأوائل يمكن البرهنة عليها ليس فقط من خلال تقوايمهم وجداولهم لأفلاك النجوم، وجداولهم لشروق النجوم. بل وكذلك من بعض أجهزتهم، مثل: المزاول العجيبة، أو بالجمع بين خط مطمار وقضيب ذي فرعين، فساعدهم هذا على تحديد سمت نجم".

وبعد انتهاء القرن بقليل، حاول كثير من علماء الأهرامات البرهنة على أن الهرم الأكبر كان يضم ستة آلاف سنة من تاريخ التنبؤ للعالم، ابتداء من سنة ٤٠٠٠ ق.م إلى سنة ٢٠٤٥، وفورنت هذه التنبؤات بما جاء في التوراة. فهي تمثل رموزاً بالحجر: يمثل فيها الممر الهابط، البشرية في طريقها المنحدر نحو الجهل والشر. وعند نقطة تلقي الممر الهابط بالممر الصاعد. تذهب الأرواح الشريرة إلى الحفرة، بينما يتحرك باقي البشر اللذين خلصهم السيد المسيح بصعوده، يتحركون إلى أعلى الممر الصاعد نحو نور الدهلiz الكبير. وإذا خطت البشرية خطوة بعدة درجة السلم العظيمة، فلا بد أن تستمر في الانحناء خضوعاً خلال الحجرة الخارجية للفوضى، قبل أن تدخل إلى قاعة الملك، ومجد الحياة الثانية.

وبعدها لтомكينز فرض أن التاريخ التنبؤي محدد على طول الممرات والحجرات، على أن تمثل كل بوصة من الهرم سنة واحدة من الزمن ، أبداً من أول رجل خلق إلى يوم القيمة.

يقول ج.رالستون سكينر J.Ralston Skinner ، في كتابه "أصل المقاييس" ، أن الهرم الأكبر معبد للتعليم . ووصل بين الهرم والعلم السري لتفسير الرموز اليهودية وتعاليم التوراة . ويكشف عن المبادئ الكونية العظمى لأصل الإنسان . عندما ندرس الآن طريقة منجم العصور الوسطى الشهير نوستراداموس Edgar Cayce ، ومنجمي العصر الحديث أمثل: إدجار كايس Nostradamus وجان ديكسون Jean Dixon ، فلا نجد صعوبة في معرفة أن قدامى المنجمين تركوا سجلات حجرية . ومع ذلك ، فإن الأبحاث الحالية في طبيعة التنبؤ (التنجيم) ودراسة حالات الوعي البديلة ، تدل على أن معظم الاهتمام يتركز الآن على الهرم الأكبر ، وخصوصاً على الأهرام الصغيرة المتطابقة له ، على أنها أدوات تولد حالات خاصة من الوعي ذات بصيرة داخلية تنبؤية .

### بناء الهرم

لم يُعرف قط هوية الذي بني الهرم الأكبر ولا متى تم ذلك . ولم يعثر على أي سجل لبنائه ، ولم يتفق حول ذلك علماء الآثار المصرية ، بل اتفقوا عموماً على أنه بني في عهد الأسرة الرابعة من سنة ٢٥٦٠ ق.م إلى سنة ٢٧٢٠ إلى ٢٧٢٠ ق.م واستغرق بناؤه مدة تتراوح بين ثلاثين وست وخمسين سنة .

هناك عدة اختلافات أحدها يحير العلماء وهو أن بناء الأهرام ، وخصوصاً هرم الجيزة الكبير ، يدل على سيطرة كاملة على الرياضيات وعلم الفلك والجغرافيا والملاحة والهندسة والمعمار ، وما إلى ذلك من العلوم ، أيام بنائه ، دون تحديد وقت معين أو الكيفية التي تم من خلالها تعلم هذه العلوم .

اقرّح كثيرون أن بناء الهرم الأكبر كانوا من الحضارة المتقدمة أطلنطس Atlantis الذي شيد الهرم كوسيلة لحفظ جميع العلوم المعروفة كما شيده ليكون معبداً لتخريج الكهنة وتعليمهم، وأداة لتوليد مجالات طاقة قوية.

وجد هذا الرأي تأييداً من إدغار كابسي. فتبعاً له دخلت مجموعة من ٩٠٠ شخص مصر، جاؤوا من مدينة متقدمة في حوالي سنة ١٢٠٠٠ ق.م ومعهم كاهن صغير السن اسمه را - تا Ra-Ta، كان بحراً للقوى الخلاقة... فلماذا اختار هؤلاء مصر؟ تقول فراءات كابسي ٤٢-٢٨١: "قرر المجيء إلى مصر، القائد أو المعلم (ليس قائداً جسدياً، بل مترجماً أو قائداً روحيًا) لأن مصر مركز أنشطة الطبيعة العالمية وكذلك القوى الروحية، وحيث يوجد أقل إزعاج بالحركات التشنجية التي تحدث للأرض عن طريق تدمير: ليموريا Lemuria وأطلنطس وفي عصور لاحقة، الطوفان".

من الأعمال العظمى لذلك المعلم را-تا، تشييد الهرم الأكبر الذي سيظل أعظم نموذج عبر العصور. وعلى هذا النحو صمم الهرم ليضم داخل هيكل ممراته وحجراته، وعلاقاته الرياضية وال الهندسية - العلوم التي نالها أولئك الناس، وكذلك نبوءات القرون القادمة. كما استعمل ذلك البناء الآخر العظيم، حسبما يقول كابسي، في قراءته ٥٧٤٨ - ٥، كمعبد للتعليم. "ويشار إلى بصفته هذه، باسم: الأخوة البيضاء". وأنه بني بوسائل غير العمل الجسدي البحث، إذ ساعد انتفاع أطلنطس في بنائه. كيف بني الهرم الأكبر؟ "باستخدام قوى الطبيعة التي تجعل الحديد يطفو والحجر يرتفع في الهواء، بنفس الطريقة". (٥٧٤٨ - ٦).

ويدعي بعض الباحثون الروس، أن بناء الأهرام جاؤوا من أندونيسيا، منذ عشرة آلاف أو اثنى عشر ألف سنة بعد أن دمرت الكوارث الطبيعية حضارتهم. ويدعي أولئك الروس أنهم وجدوا عدة أشياء تؤيد هذه النظرية، ومنها خرائط فلكية وعدسات بلورية من نوع لا يمكن شحذه إلا بعملية كهربائية. ويروي جورج إيفانوفيتش Goerge Ivanovich، في كتابه "مجتمعات مع عظماء الرجال"، أنه

حصل ذات مرة على خريطة كاملة لمصر في العصر قبل الرملي وبها الأهرامات وأبو الهول.

ومن أقدم التواريخ التي ذكرت للهرم الأكبر ذكره كاتب عربي اسمه أبو زيد البلخي، ادعى أنه قرأ نقشاً قدماً يقول أن الهرم بني في الوقت الذي كان فيه "السلياق" في برج السرطان. وفسر هذا على أنه يعني: "ضعف ٣٦٠٠٠ سنة قبل الهجرة". أو منذ حوالي ٧٣٠٠٠ سنة. ويبدو أن هذا التاريخ ينطبق على بعض قراءات الكربون-١٤ عن البناء. الذي يؤرخه بحوالي سنة ٧١٠٠٠ ق.م. إلا أن هناك بعض الشكوك في الثقة بذلك الكربون-١٤ في قياس العصور.

### بناء الهرم

أما فيما يختص بالبناء الفعلي للأهرام فيشوبه التقاضن أيضاً. فالمعتقد أن معظم كتل الحجر الجيري التي استعملت في بناء الهرم الأكبر، أحضرت من محاجر المقطم على بعد بضعة أميال من النيل، ولو أن بعض الكتل يبدو أنه جاء من تلال الجيزة. وأقرب مصدر لكتل الجرانيت التي تزن كل واحدة منها سبعين طناً، والتي استعملت في بناء قاعة الملك، هو محجر أسوان الموجود قرب سيناء Syene التي تبعد عن مصب النيل بمسافة خمسة ميل.

يبدو أن بعض العلماء مفتتون بأن المليونين وستمائة ألف كتلة من الأحجار التي تزن كل واحدة منها مابين طنين وسبعين طناً، قد سويت بأدوات من النحاس، ثم سحبت فوق زحافات أو فوق اسطوانات، إلى الصنادل النيلية ثم أخرجت منها، ثم سحبت ثانية إلى موضع البناء. ورفعت إلى مكانها بالحبال والبكرات والأوناش الخشبية.

ويجد كتاب آخرون صعوبة في تصديق أن الأدوات البدائية يمكن أن تقوم بمثل ذلك العمل. بينما المعماريون والمهندسوں اليوم، مع كل إمكانياتهم الفنية الحديثة، لا يستطيعون بناء مثل ذلك الهرم.

يقول توث Toth ونيلسن Nielsen، في مؤلفهما "قوة الهرم": "إن الأعمال الهندسية التي أجزها المصريون القدماء، في النقل والتفریغ تتحدى الإنجازات التي تتم اليوم مع استخدام التقنيات الحديثة والمعدات المتقدمة من قبل خبراء عصرنا. وقد اتضح ذلك في الستينيات من القرن العشرين عندما قارب سد أسوان على الانتهاء. حيث بذل جهد تعاوني بين بعض المهندسين واستخدموا معدات متقدمة من جميع أنحاء العالم لإنقاذ كثير من المعابد والقصور والتماثيل. قدر المستطاع، قبل أن تغرق مياه سد أسوان هذه الأعمال الفذة الضخمة إلى الأبد... ولكن جميع المعدات والإمكانیات الحديثة، والخبرة المتقدمة لهؤلاء المهندسين المدربين أحسن تدريب وبالغى المهارة، لم تستطع رفع كثير من الكتل الفردية... الواقع أن المهندسين اضطروا إلى قطع الأحجار إلى قطع أصغر لكي يمكن رفعها.. إذاً فقد احتاج الخبراء إلى قطع كتل الأحجار تلك، التي استطاع قدماء المصريين أن يرفعوها سليمة... ولم يتم إنقاذ سوى نسبة صغيرة من المبني قبل أن تغمرها مياه سد أسوان.

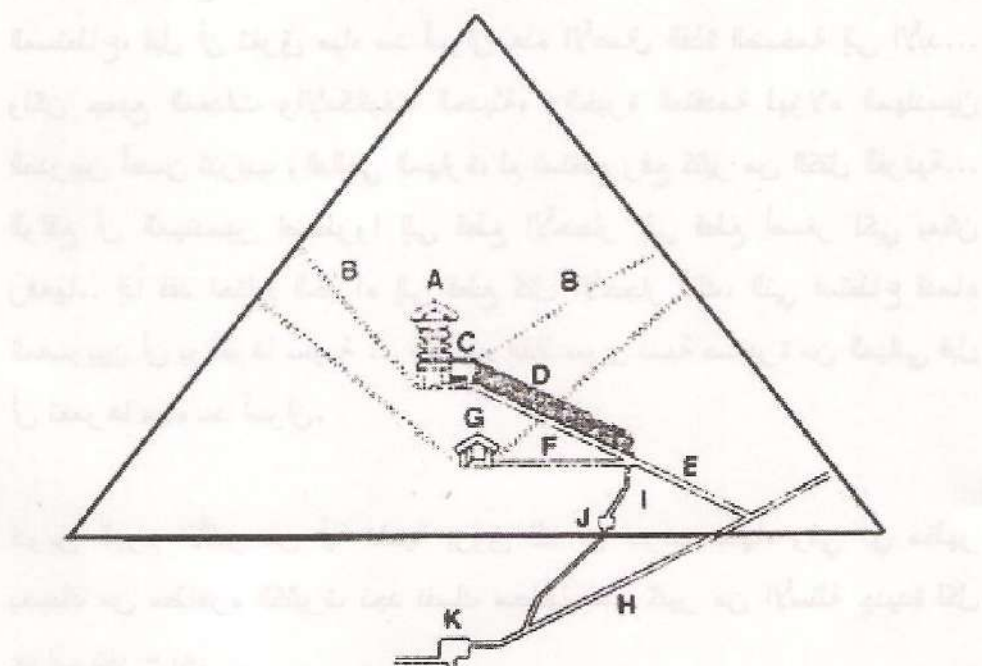
ادرس الهرم الأكبر من أية ناحية يروق لك أن تدرسه منها، وفي أي مظهر يعجبك من مظاهره الكثيرة، تجد نفسك محاطاً بعدد كبير من الأسئلة جديدة لكل جواب تخرج به.

وعلى الرغم من أن الكثير من علماء الآثار والرياضيات، قد زحفوا فوق الهرم الأكبر وداخله، يحملون أشرطة قياس دقيقة، ومساطر حاسبة، ومختلف المواد الكيميائية من جميع الأنواع، فإن الهرم الأكبر بقي ولا يزال لغزاً محيراً.

**جولة داخل الهرم**

(من خلال الصور)

يمكنك العودة إلى هذا المخطط العام للهرم خلال استكشاف تفاصيل الهرم الداخلية في الصفحات المقبلة



- حجرة الملك      A - حجرة الملك

- ممر هابط      B - قنوات التهوية

- البئر      C - الحجر الأمامي

- حجر صغيرة في البئر      D - الصالة الكبرى

- حجرة تحت مستوى سطح الأرض      E - ممر صاعد

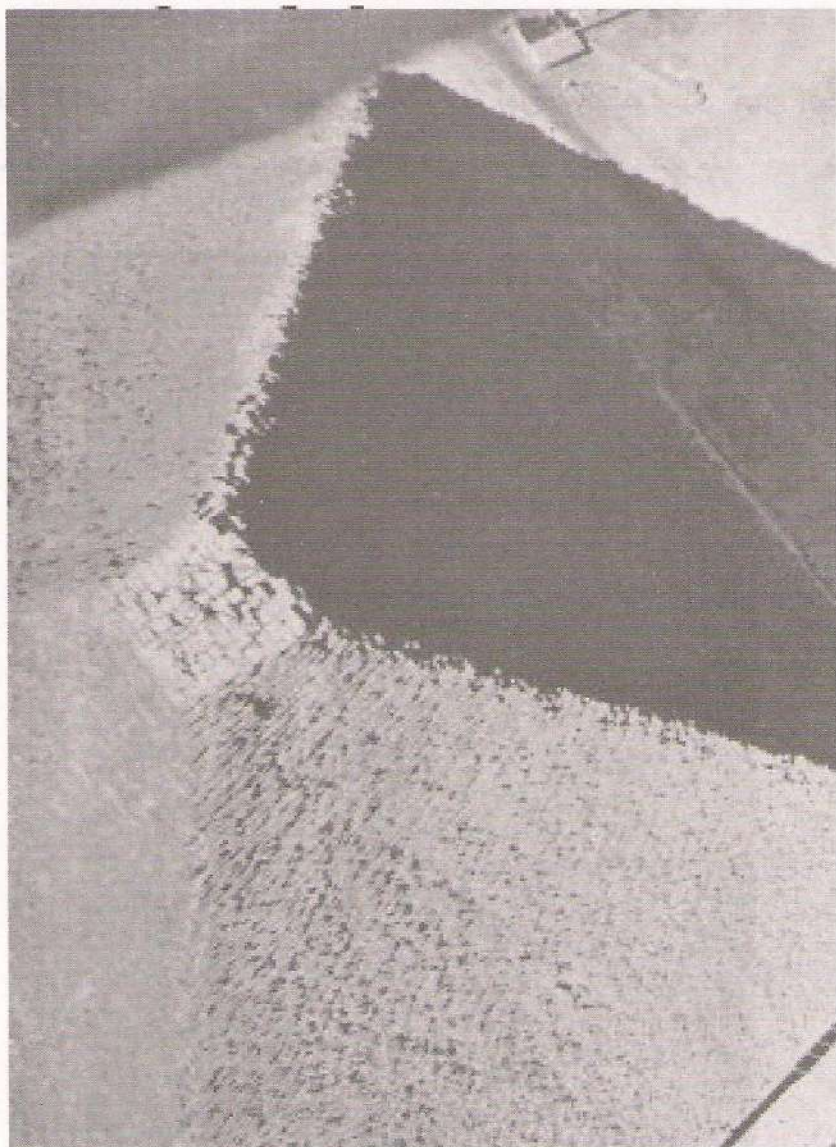
- ممر أفقى إلى حجرة الملك      F

(ستة ميل) وكانت بعد ذلك تجربة ثانية بذريعة إثبات صحة النتائج الأولى، حيث تم إدخال مادة مساعدة مسرطنة وفقاً لبيانات مارشال، لكن المفاجأة كانت أن المركب لم ينفجر.

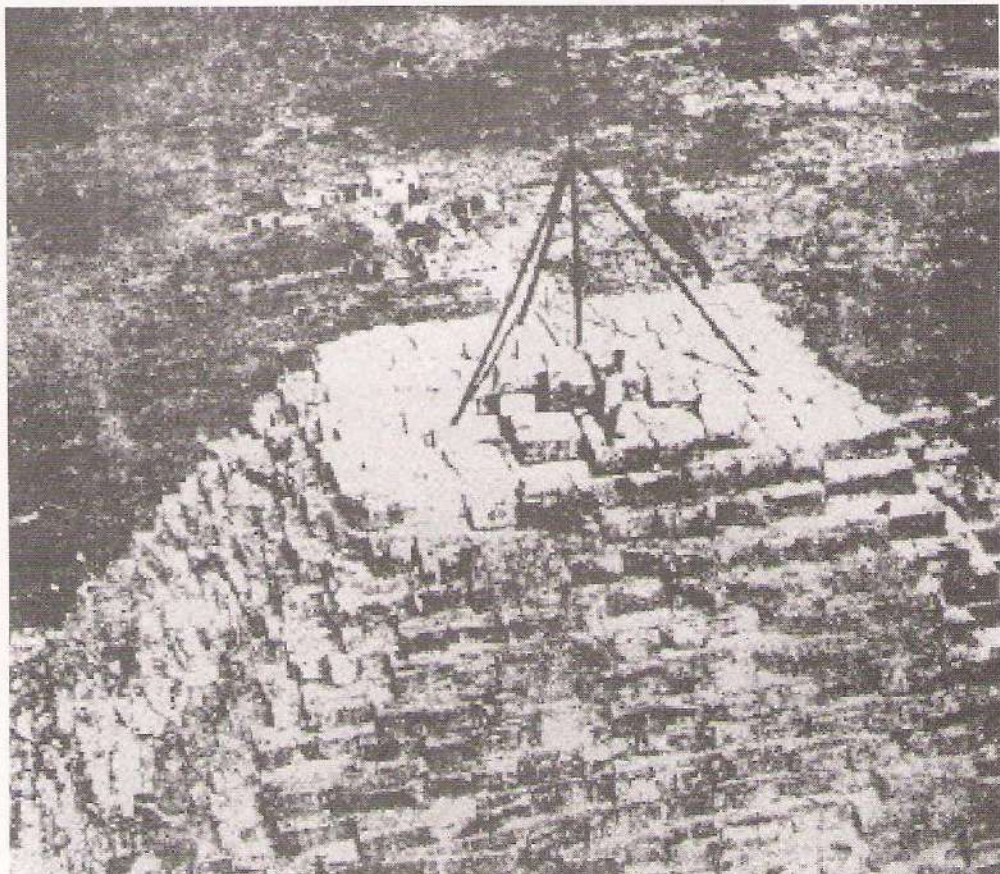
في القرن الثامن عشر، تم استخدام المتفجرات (من قبل الكولونيل "فيس") خلال محاولة فاشلة لإيجاد ممرات سرية تمكنه من اختراق جدران الهرم.



عندما تنظر إلى قمة الهرم من الأعلى، تلاحظ بأن حجر التاج (حجر القمة) مفقود. قد يعمل هذا الحجر المفقود على زيادة ارتفاع الهرم حوالي ٣٠ قدم إضافي.



في العام ١٨٧٤م، تم تشييد هيكل حديدي عملاق من قبل الفلكيان "ديفيد غيل" والبروفيسور "واتسون"، ذلك من أجل تحديد مكان القمة بدقة. وهذا الهيكل لا زال موجوداً حتى اليوم.



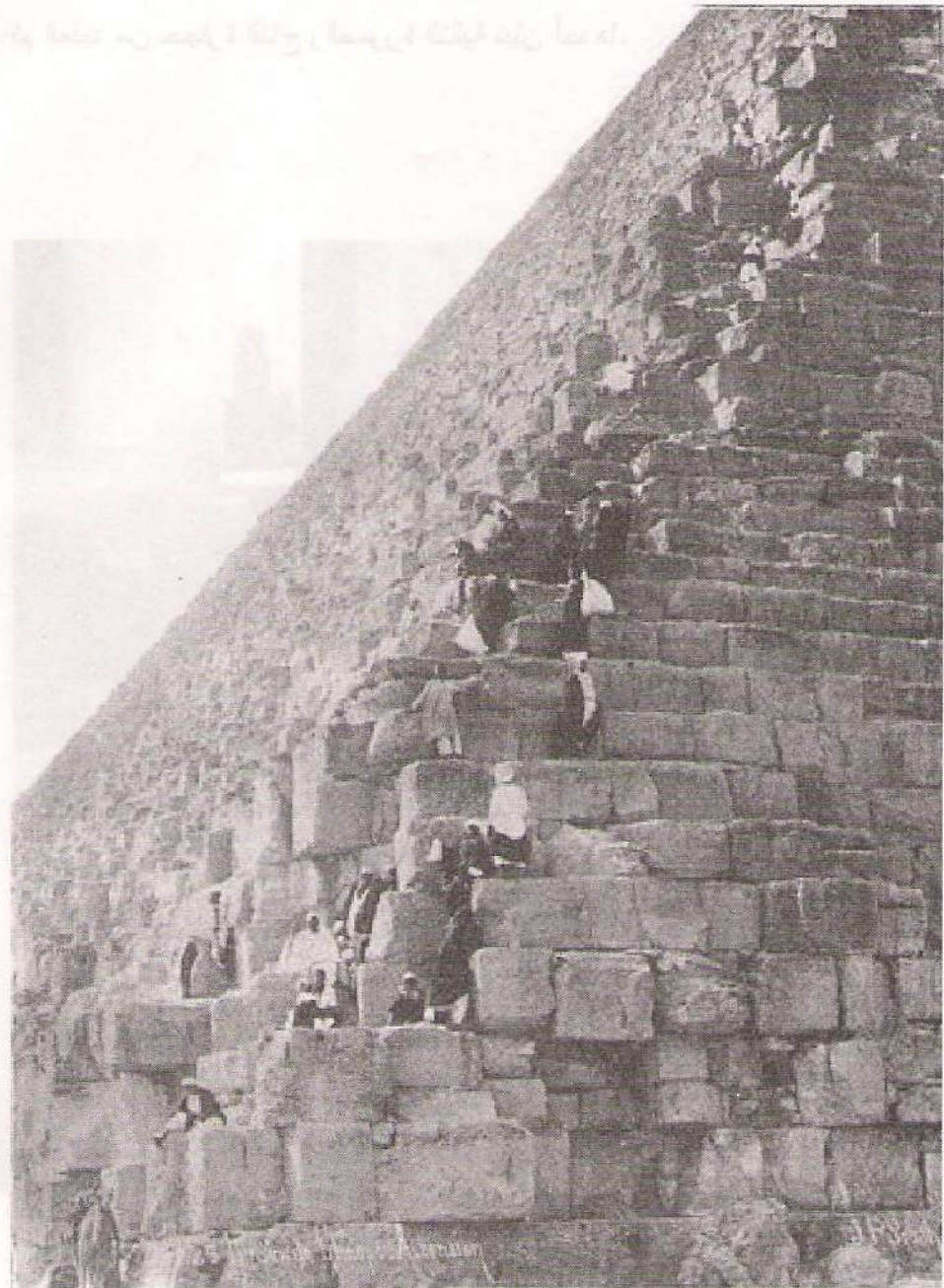
عادةً، عندما يُشيد هرماً، آخر ما يتم تركيبه هو حجر التاج (حجر القمة). تم اكتشاف هذا الهرم الصغير، والذي يمثل حجر التاج، في منطقة الجيزة في الثمانينات من القرن الماضي. ويعتقد بأنه يخص أحد الأهرامات التابعة (الصغيرة التي تتبع لهرم كبير).



كان حجر التاج يُعتبر أهم قطعة في الهرم، وكان يُصنع من حجر خاص ومميز، أو حتى من الذهب الخالص أحياناً، وكانت تزيّنه النقوش والرسومات الجميلة. لقد تم العديد من حجارة التاج والصورة التالية تبيّن أحدها.



غفير من السواح يتسلقون الهرم الأكبر في بدايات القرن التاسع عشر

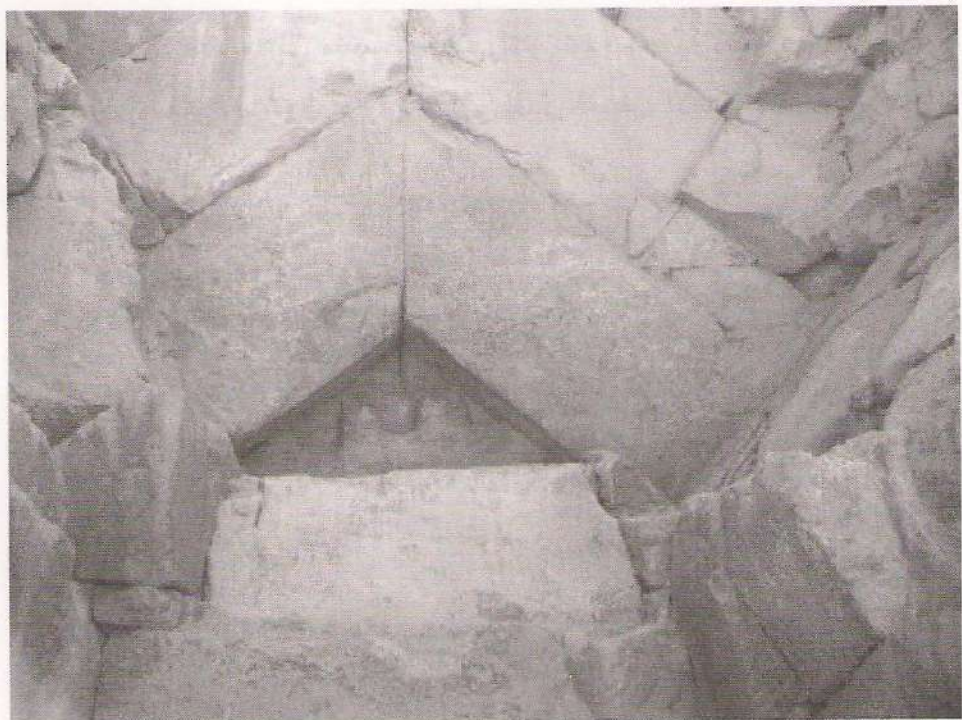


المدخل الأصلي للهرم (في منتصف الصورة وزاوية حجرية مثبتة فوقه)، والحفرة التي صنعها الخليفة المأمون في الهرم (إلى يسار المدخل الأصلي).

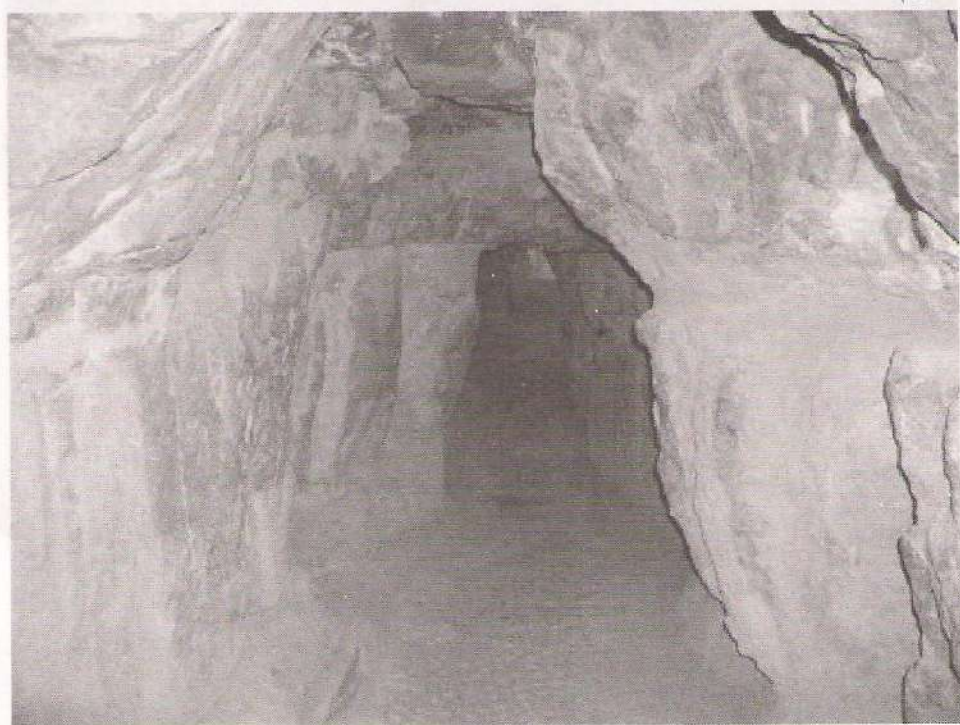


الزاوية الحجرية (الجبيبة) المثبتة فوق المدخل الأصلي





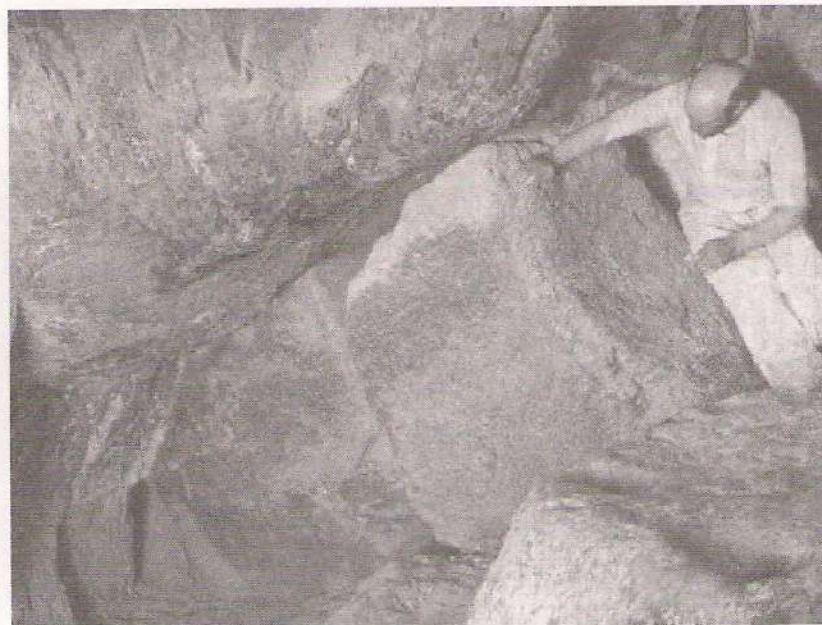
النفق الذي حفره رجال الخليفة المأمون عام ٨٢٠م، على الجانب الشمالي من الهرم.



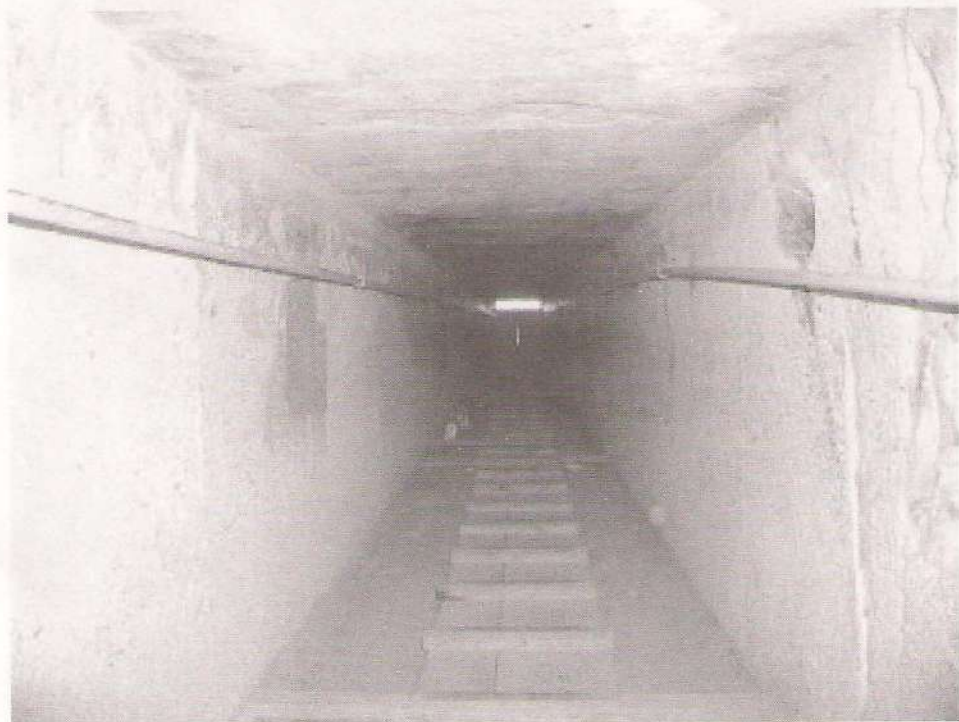
حجر السدادة الغرانيتي (الجيري)، والذي عندما يسقط بعد إرخاؤه، يعمل على سد الممر الهابط.



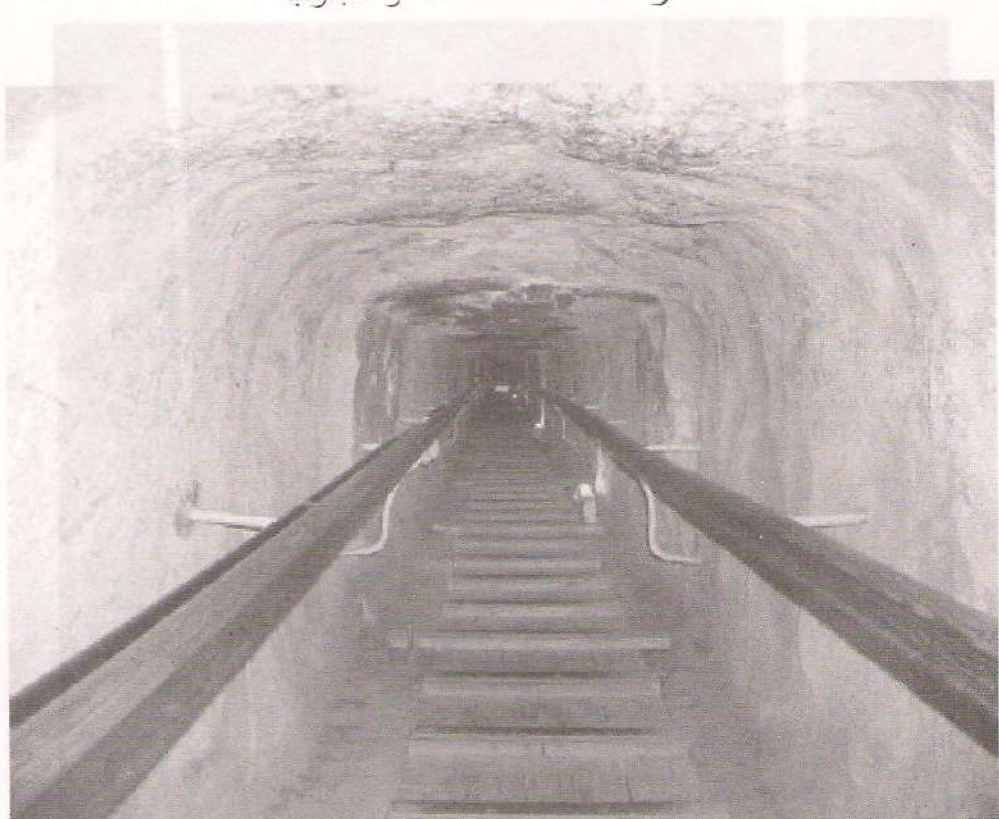
الجهة العليا من حجارة السدادة الغرانيتية، ويظهر اثنان من ثلاثة حجارة السدادة.



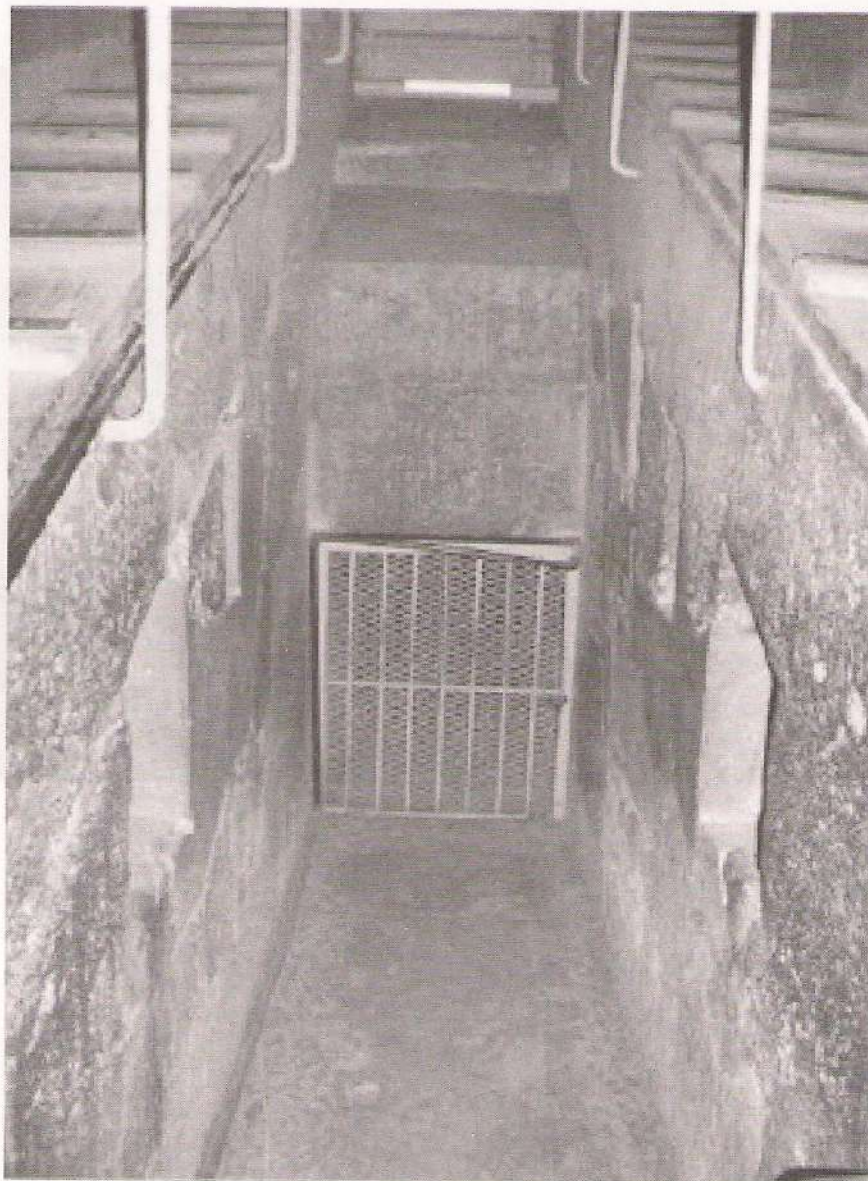
الممر الهابط



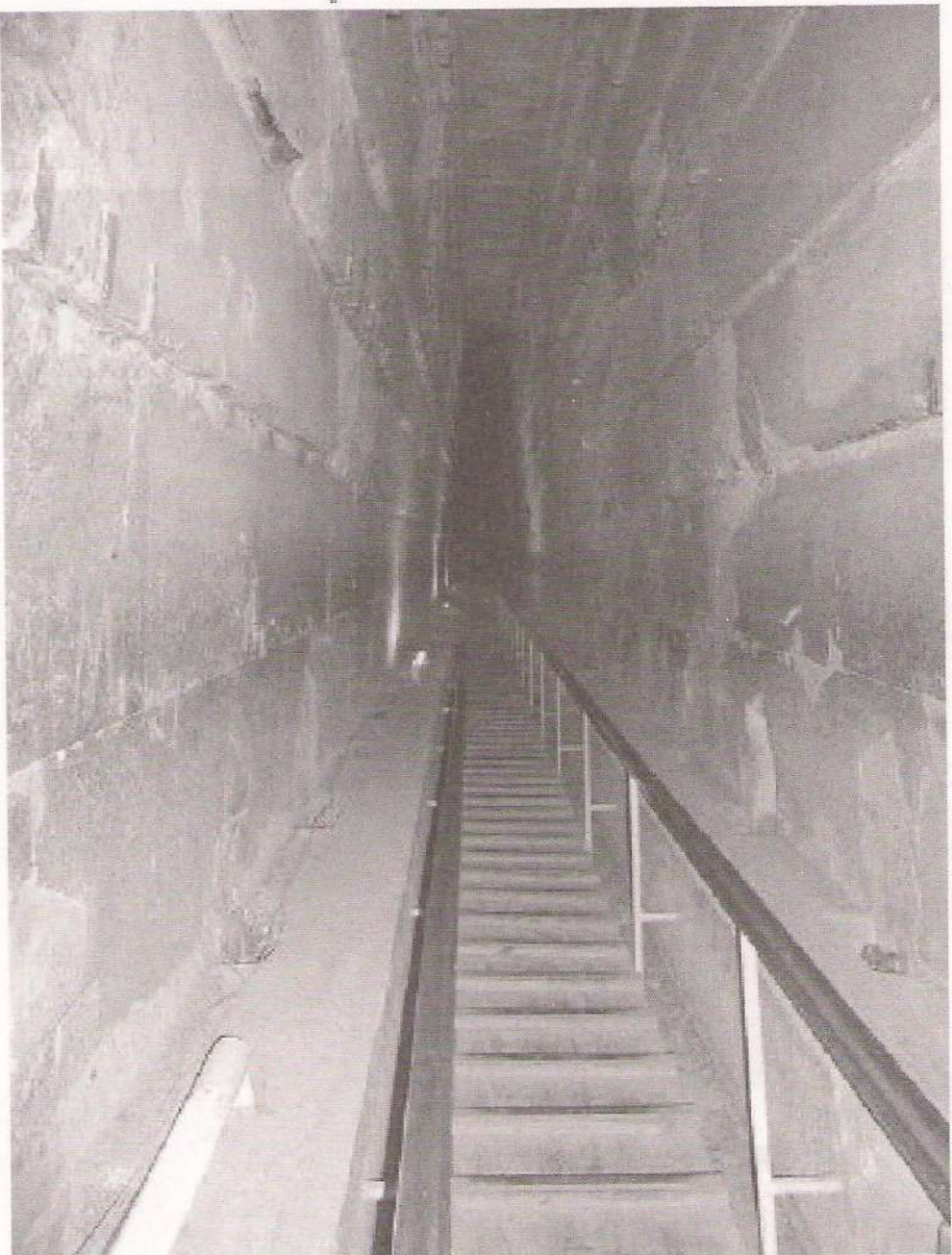
المرأة الصاعدة، صاعدة نحو الجنوب



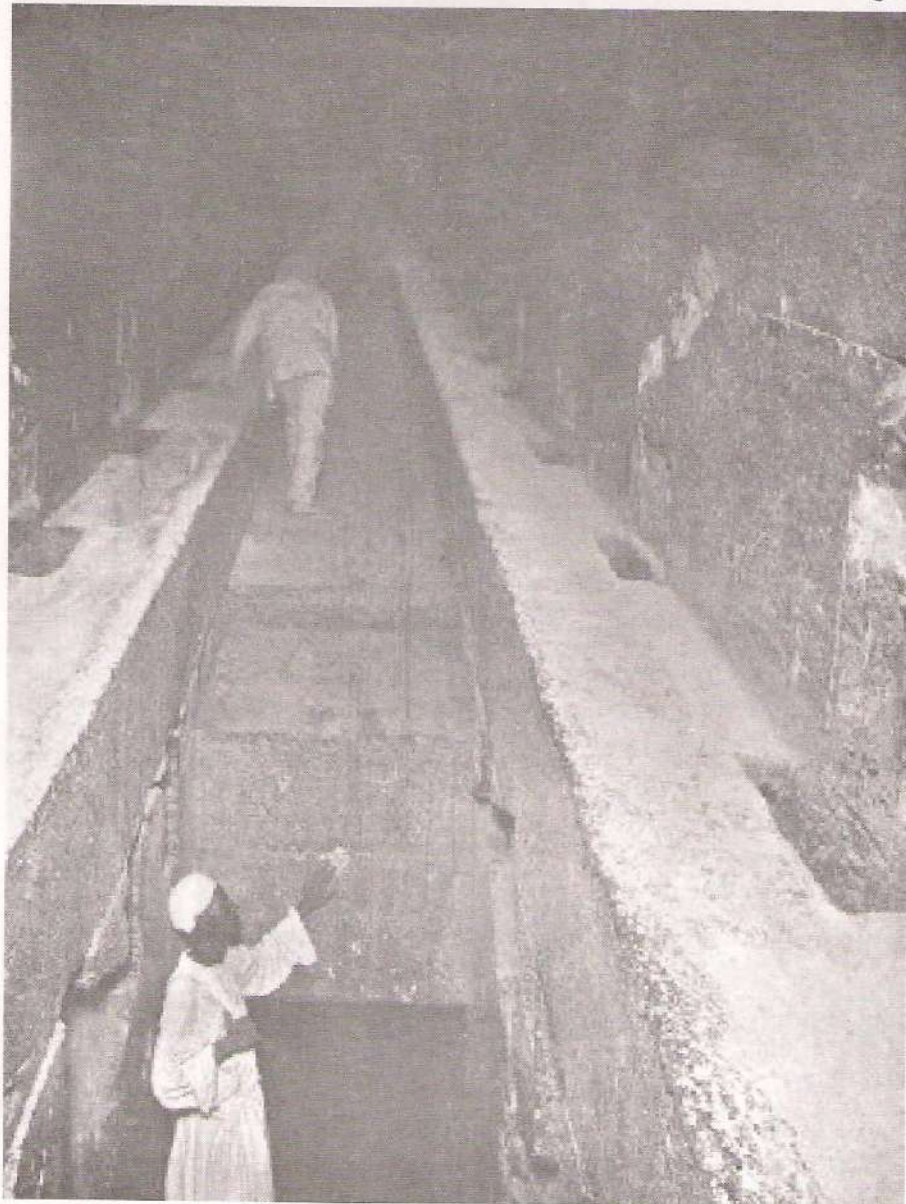
نفرع عند الصالة الكبرى (في الأعلى) والمر المؤدي إلى حجرة الملكة (في الأسفل، ثم يسري بشكل أفقي)



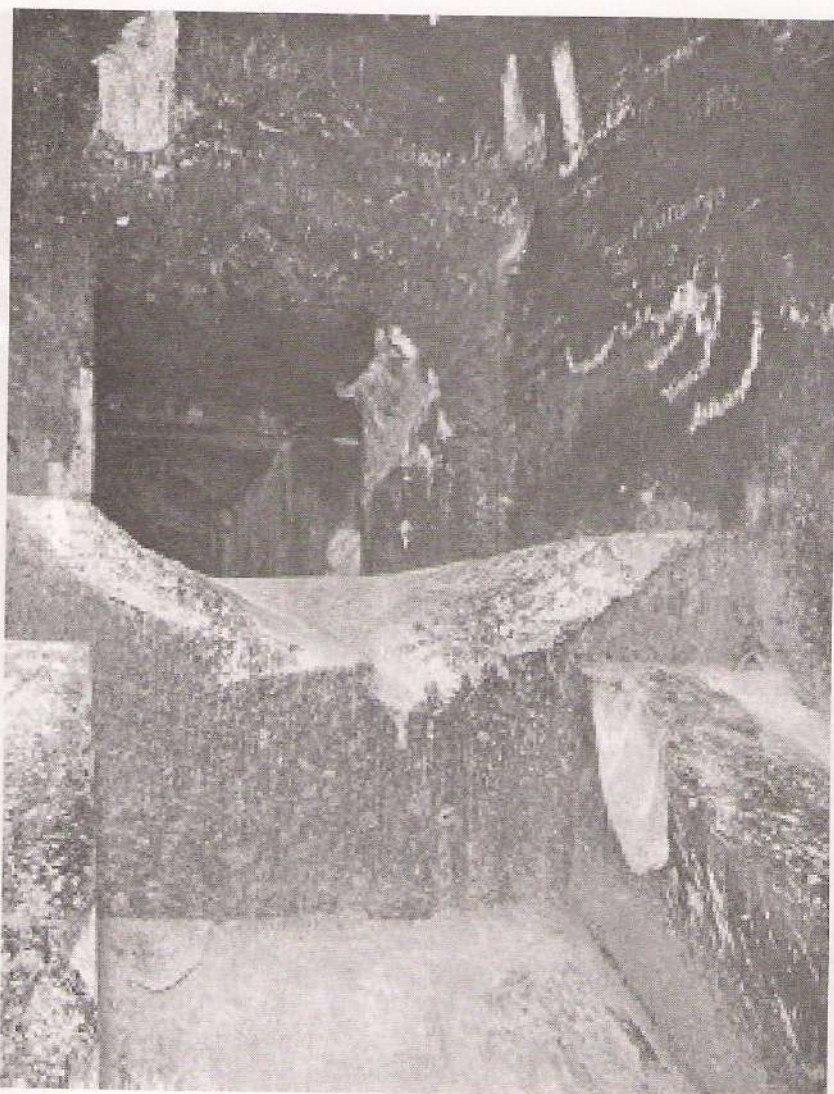
الصالة الكبرى، الجانب الشمالي منها.



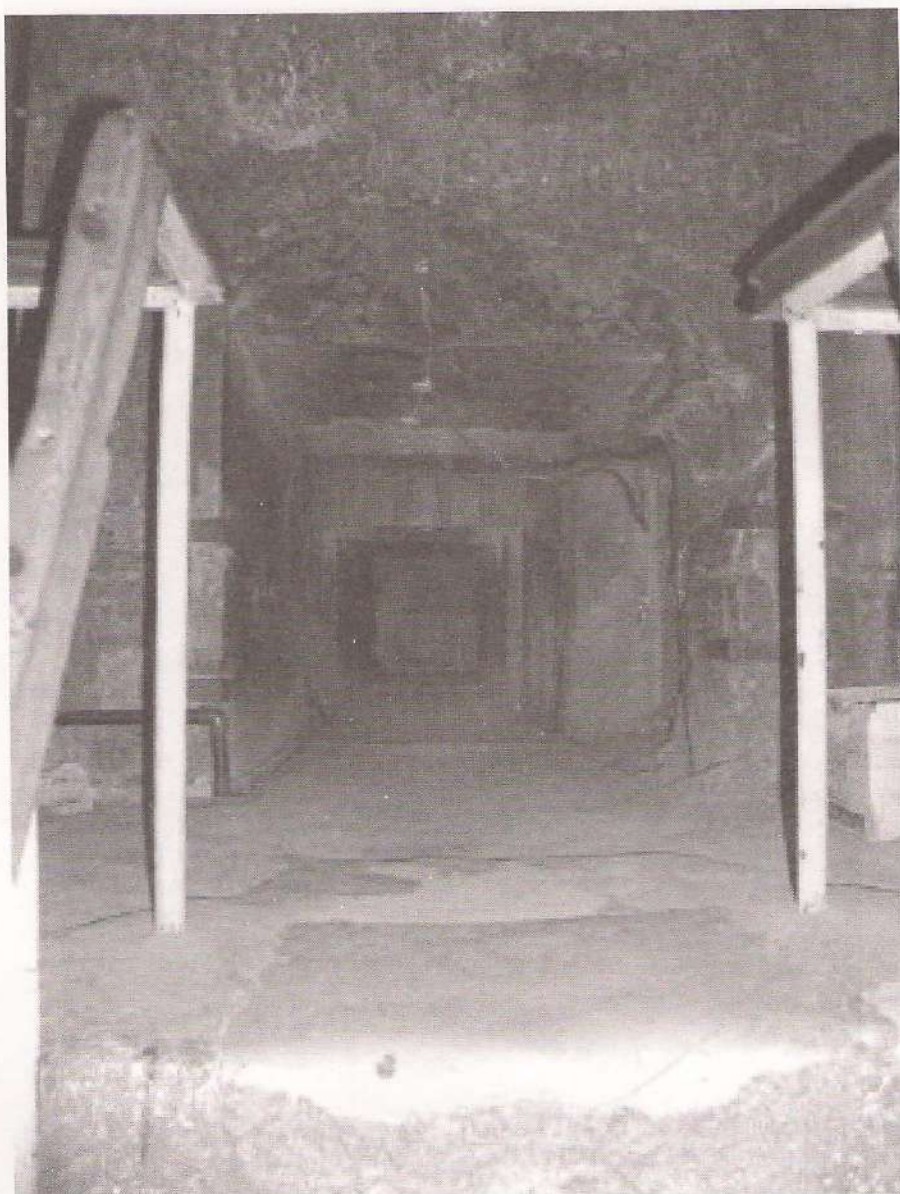
الصالحة الكبرى (صعوداً نحو الجنوب)، وبظاهر الرصيف على الجانبين والحفر المربعة.



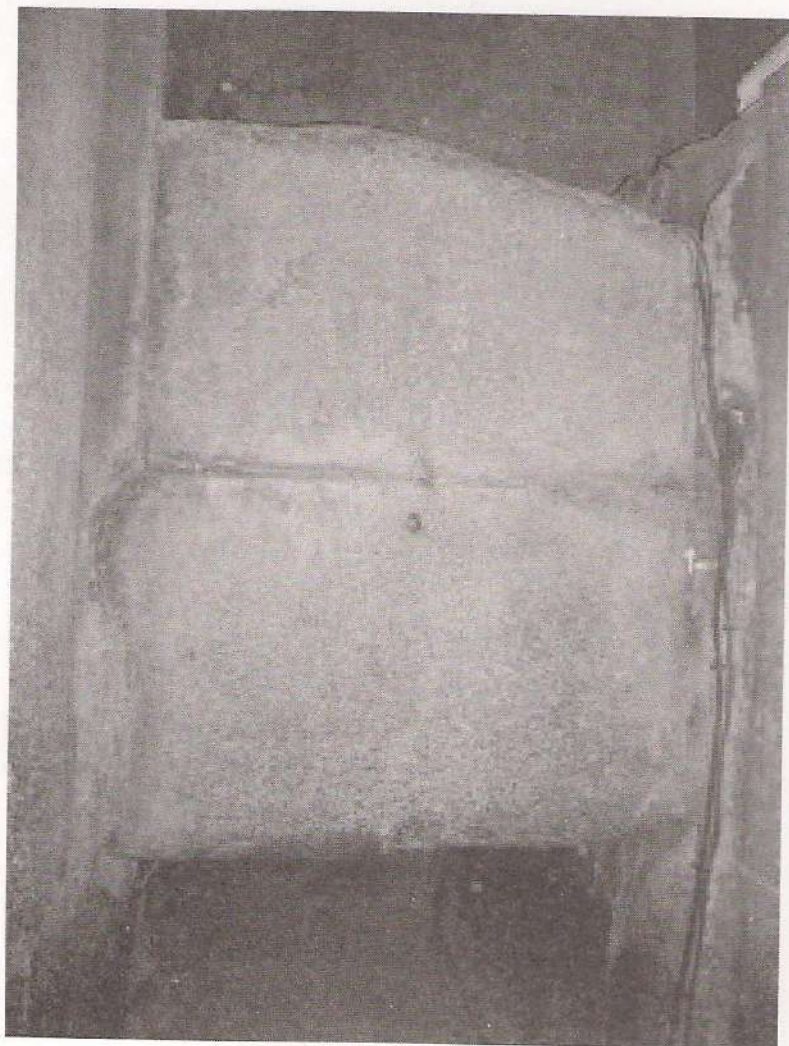
الحافة الكبرى في النهاية العليا من الصالة الكبرى



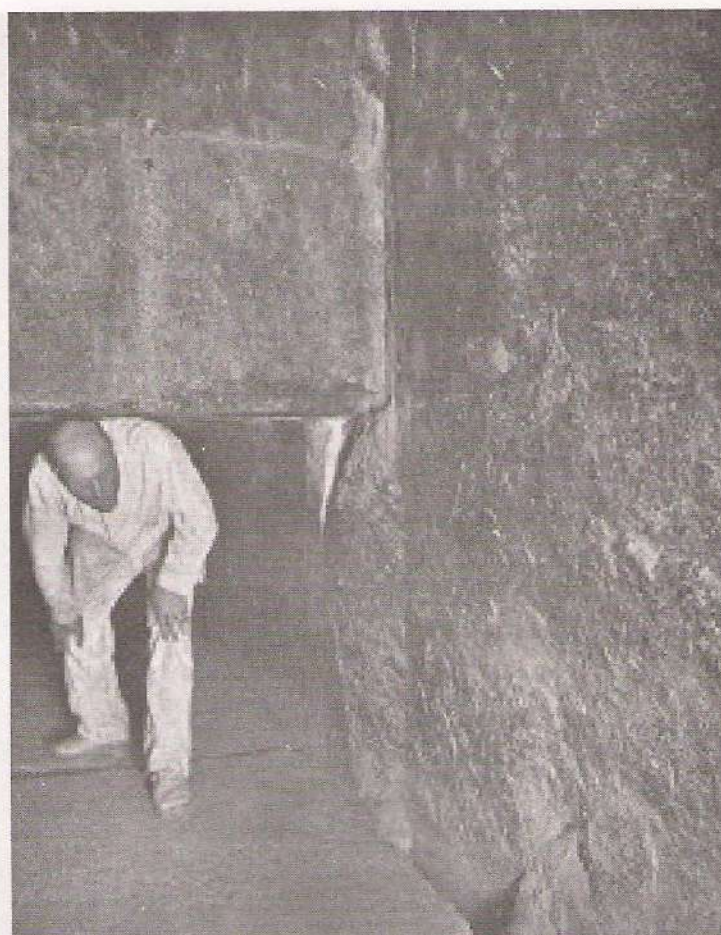
مدخل الممر إلى حجرة الملك، كما يظهر من على نهاية الحافة الكبرى



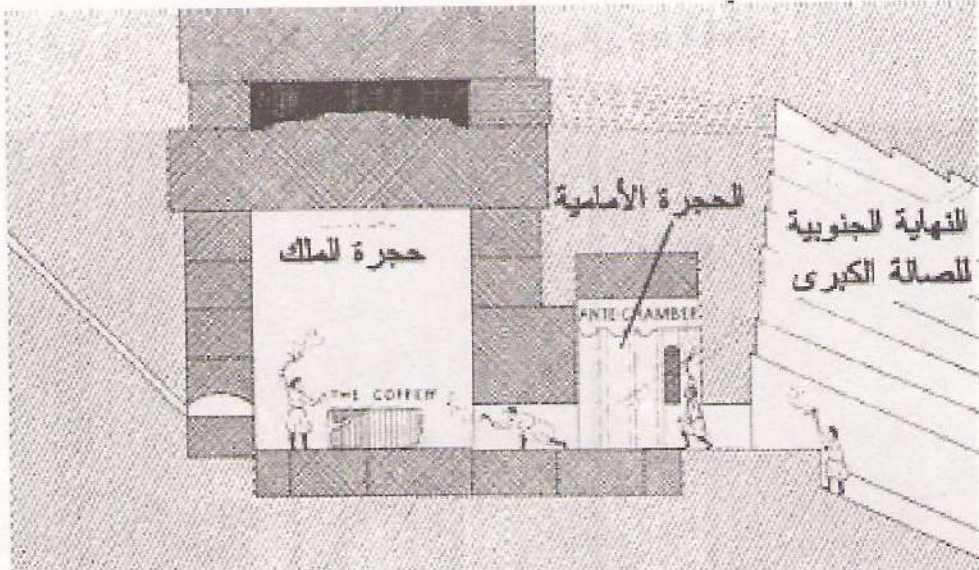
ربدة خرانيتية



الجانب الجنوبي من الربطة الغرانيتية، داخل الحجرة الأمامية لحجرة الملك

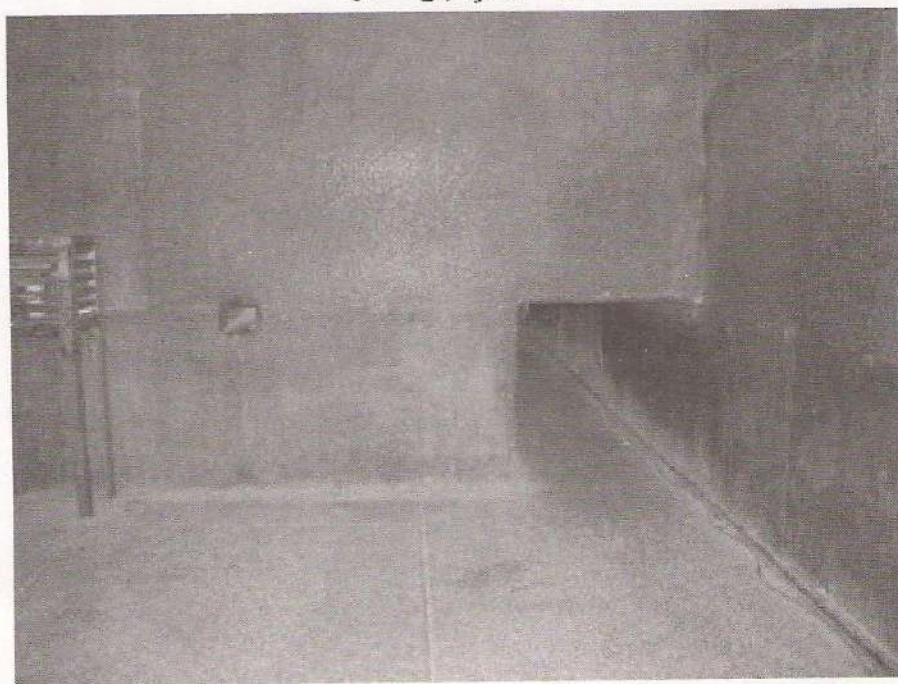


مقطع أفقي يظهر حجرة الملك، الحجرة الأمامية لحجرة الملك، والنهاية الجنوبية للصالة الكبرى



عندما تدخل الحجرة الأمامية، ستواجهه مرة أخرى ممراً منخفضاً يسير حوالي ٨ أقدام قبل الوصول إلى حجرة الملك

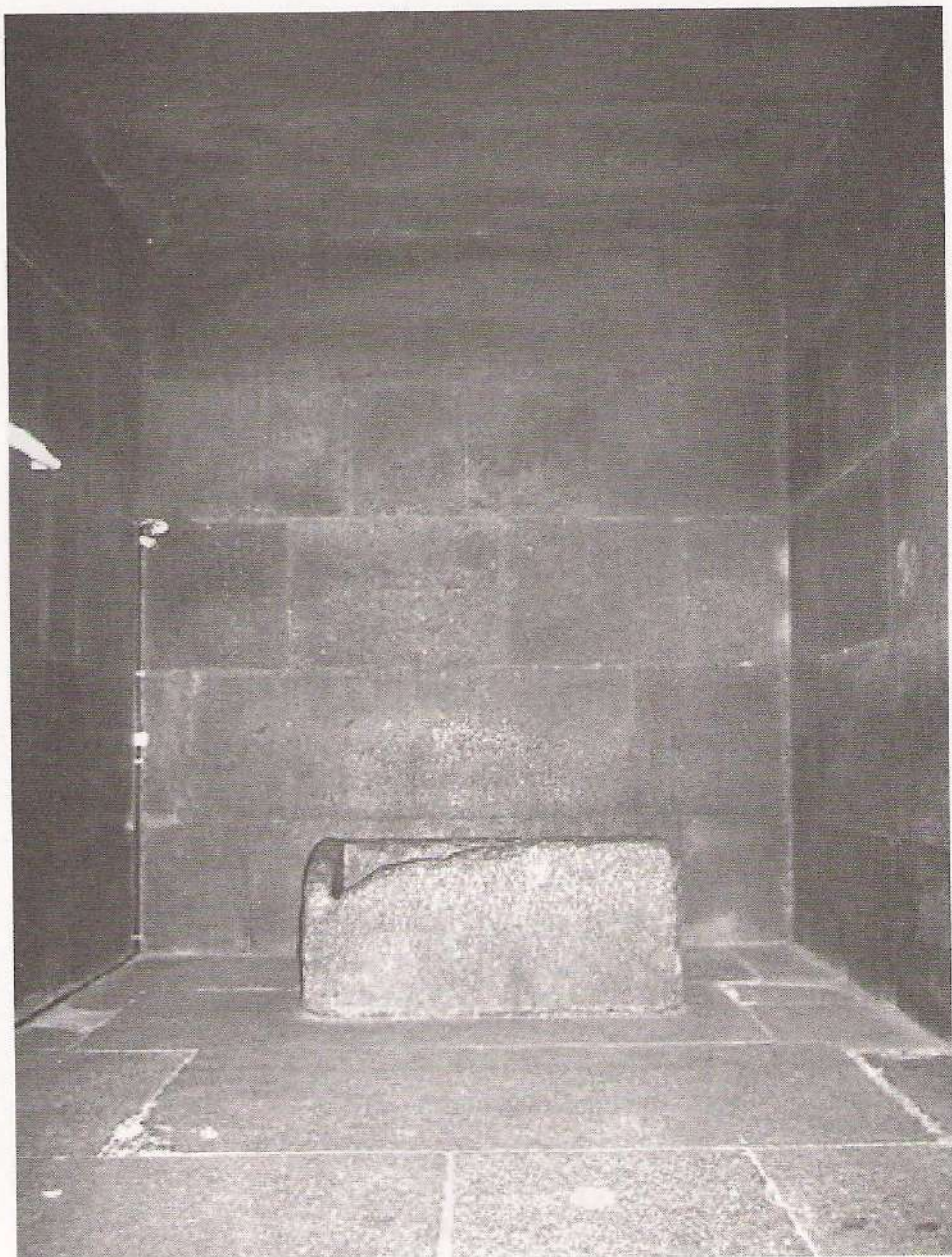
المدخل المؤدي إلى حجرة الملك



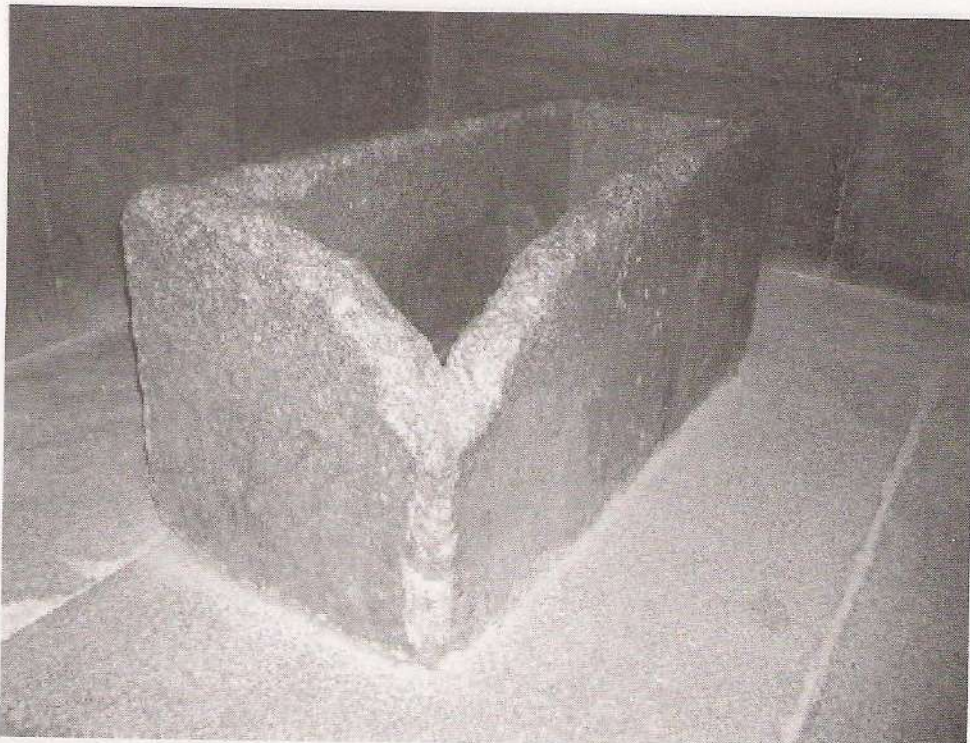
استراحة على التابوت الحجري في حجرة الملك



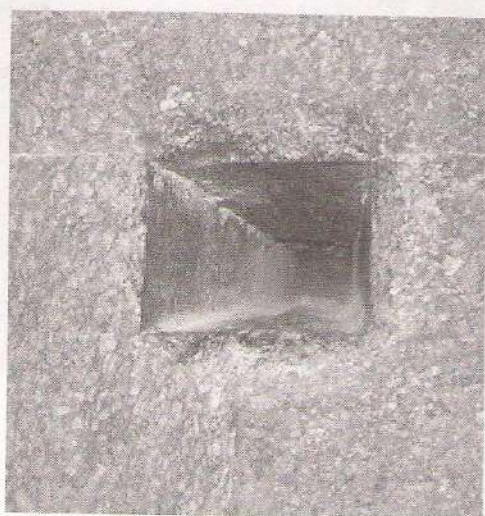
الجانب الغربي من حجرة الملك، ويظهر التابوت الحجري الذي يقع في الوسط  
تماماً



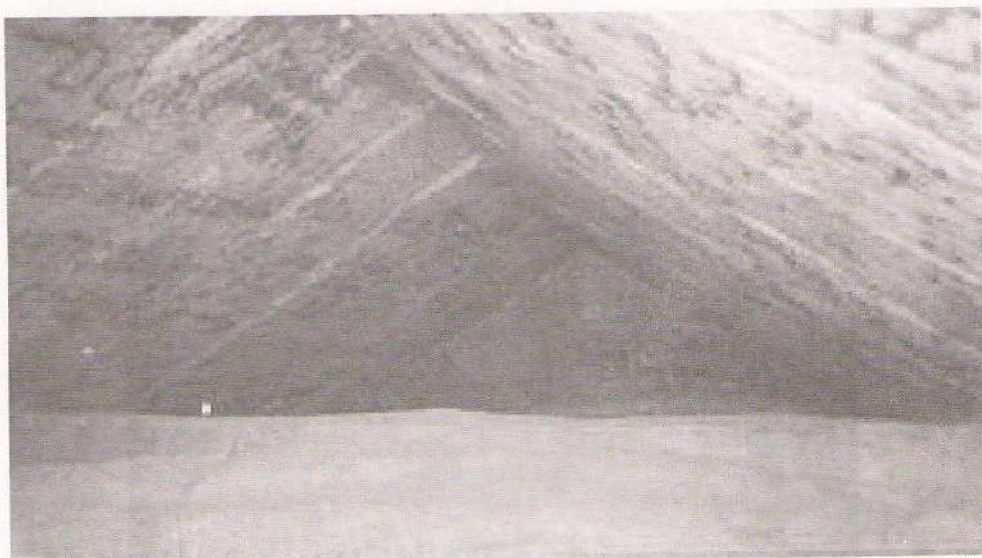
المواد المستخدمة في حجرة الملك تختلف تماماً عن باقي الهرم، حيث تتألف من الغرانيت الأحمر، وهو أقسى قليلاً من الغرانيت العادي، وقد دخلت في بناء جدران الحجرة وأرضيتها وسقفها وكذلك التابوت.



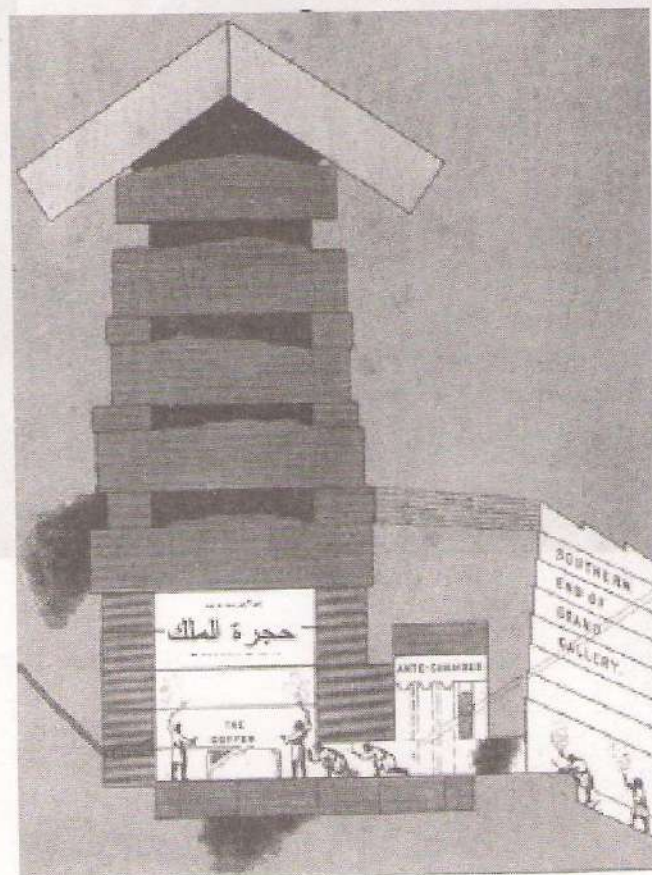
فتحة التهوية الشمالية في حجرة الملك



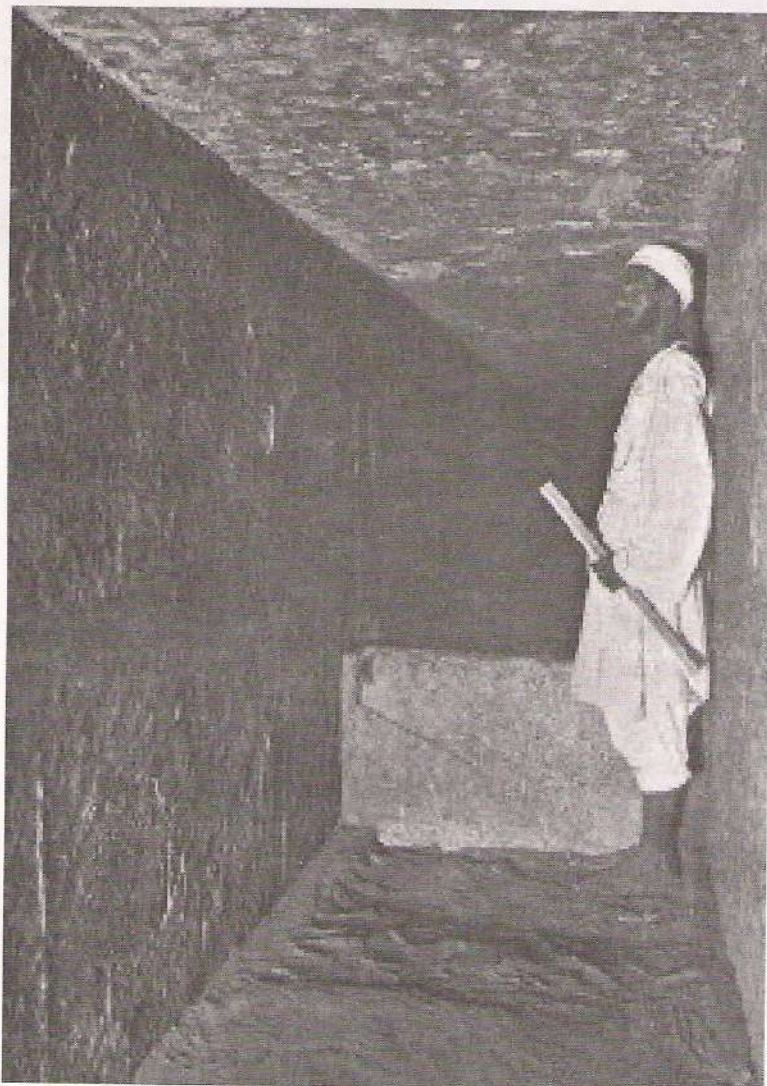
أعلى حجرة في فجوات المساندة



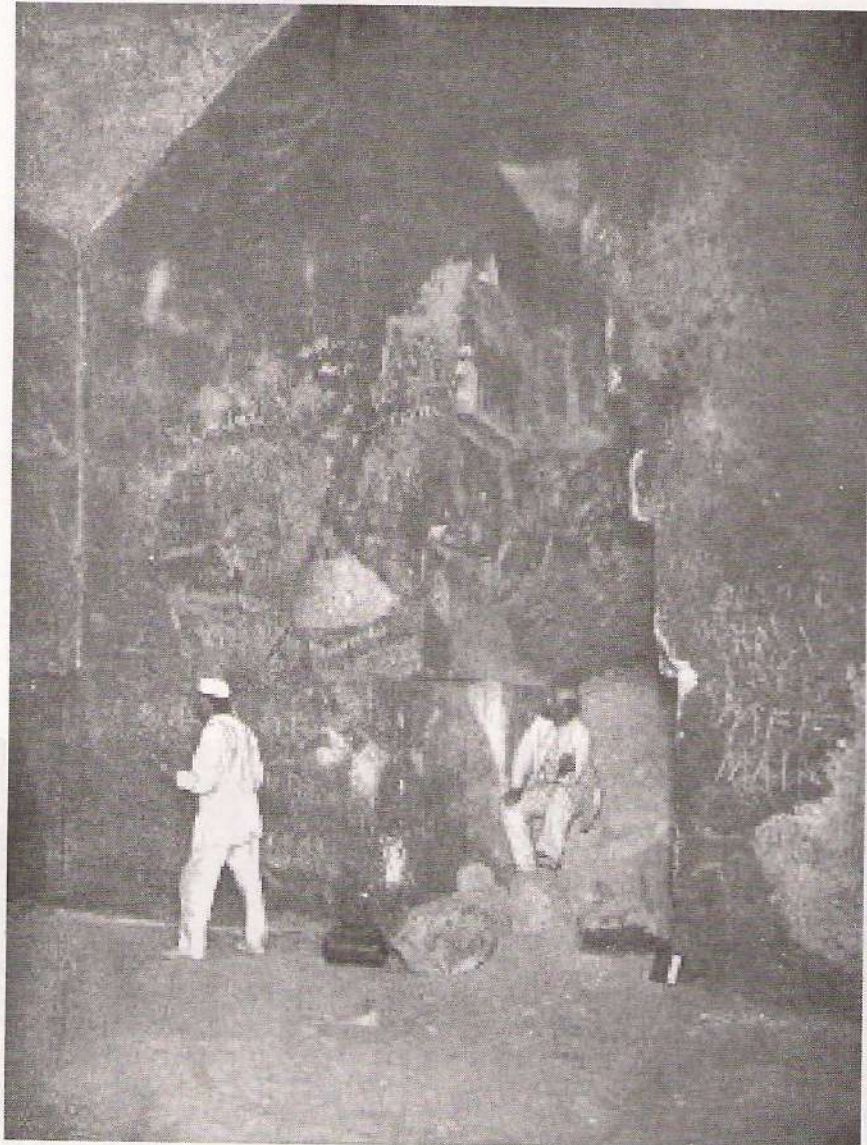
فجوات المساندة



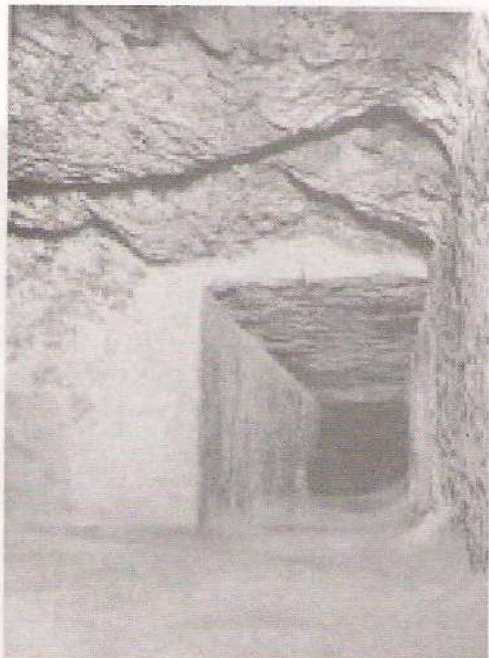
المرأة الأفقي المؤدي إلى حجرة الملكة



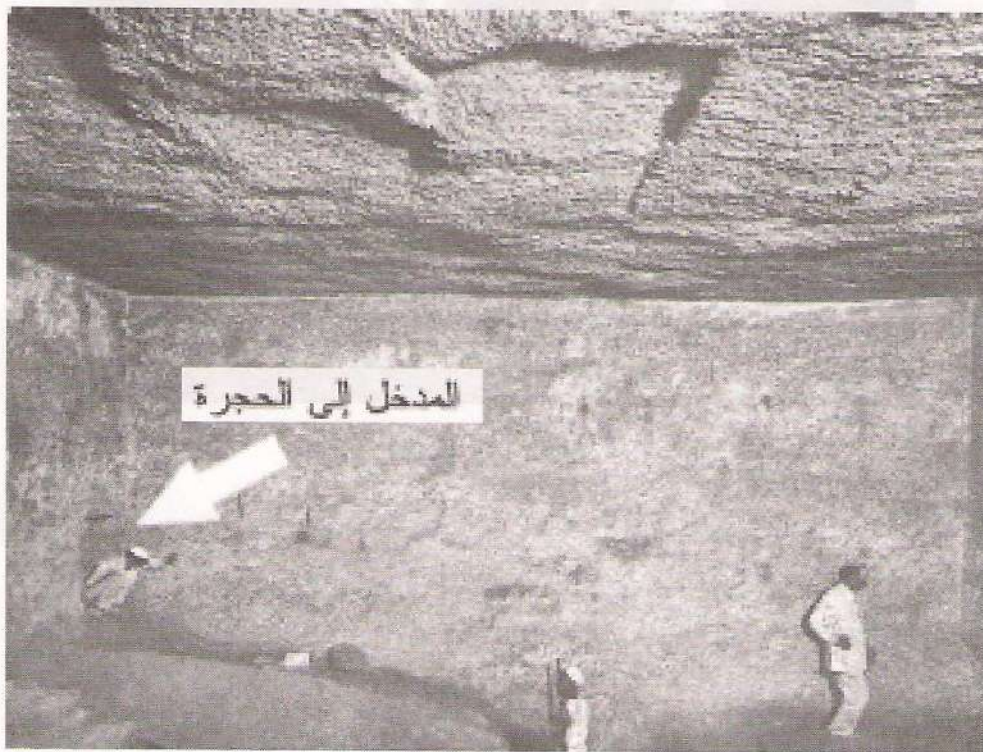
داخل حجرة الملكة، وبيدو المحراب في الجدار الشرقي والسقف المائل في أعلى  
يسار الصورة



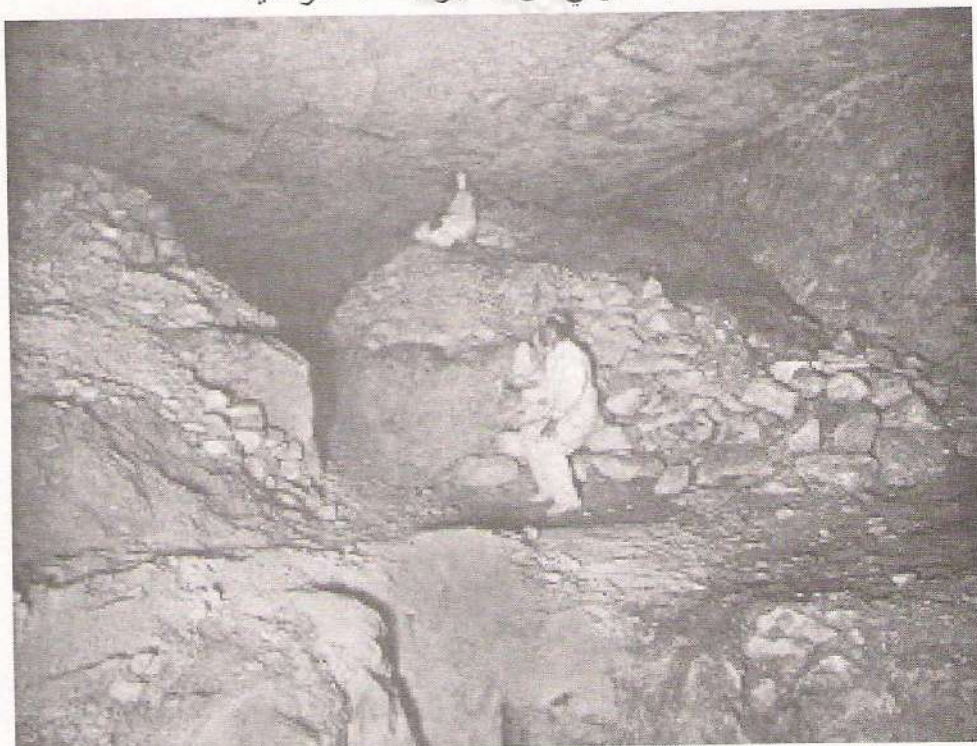
الممر المؤدي إلى الحجرة تحت الأرضية



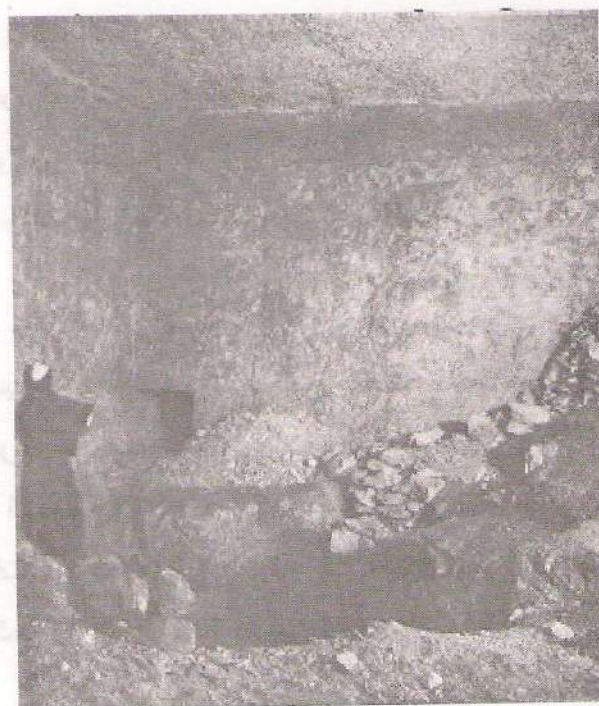
الحجرة تحت الأرضية، ويظهر الجدار الشرقي والسقف



الجانب الغربي من الحجرة تحت الأرضية



الجانب الشمالي من الحجرة تحت الأرضية، ويبدو المدخل واضحًا (مرربع صغير)،  
والحفرة أمامه



## طاقة الهرم

### نظرة جديدة للأشكال والرسومات ثنائية الأبعاد

لقد كشفت الدلائل بشكل واضح عن أن طاقة الفراغ، الأثير الديناميكي الكامن في الفضاء المحيط بنا، يتأثر بشكل جوهري بالأشكال الهندسية الثنائية الأبعاد وكذلك المجسمات الثلاثية الأبعاد. لازالت آلية هذا التأثير والتفاعل غامضة بالنسبة لمعظم الناس، والسبب هو جهلهم عن حقيقة الأثير الذي يملأ الفراغ من حولنا، وطبيعة الكون بشكل عام.

في التقاليد الهندوسية، بالإضافة إلى اعتبارهم أن الأفكار والصلوات لها أصوات معينة (ذبذبات) والتي يشيرون إليها بـ "مانтра" mantra، يعتقدون أيضاً بأن هناك أصوات (ذبذبات) كامنة في الأشكال الهندسية والتي تتدخل أو تختلط مع تلك الصادرة نتيجة الصلوات أو الأفكار، ويُشار إليها بـ "يانтра" Yantra. هناك الكثير من المذاهب السحرية التي صمدت طوال قرون طويلة ولازالت تستخدم الرموز الهندسية في طقوسها. رسوم هندسية مختلفة تستخدم من أجل التحديق إليها بهدف تركيز وتكتيف الطاقة الفكرية الموجهة والمشحونة برغبات ونوايا مختلفة. وجميعنا نعلم عن الطلاسم والنقوش الموجودة في الكتب السحرية، أو تلك التي تستخدمها مجموعات دينية أو سحرية مختلفة في طقوسها، وكذلك صناعة التعويذات التي وجب أن تتخذ أشكالاً معينة لتعمل بشكل جيد.

هل من الممكن وجود ظاهرة موجية كامنة في الأثير بحيث تجاوب مع ترتيب الخطوط الهندسية المختلفة؟ هل تستطيع النجمة السادسية (نجمة داوود) أو الخماسية، والمرسومة بالذهب على خلفية من السيراميك أن تتفاعل بطريقة ما مع الطاقة الكونية المحيطة بنا (الأثير) كما يفعل الهوائي الإلكتروني الذي يرسل ويستقبل الذبذبات المرغوبة؟ في الحقيقة، هذا الشكل الهندسي هو أقوى بكثير من كونه رمز أو شعار أو حتى تحفة هندسية فنية.

رغم أننا لم نفهم هذه الأمور وسوف لن نستوعبها أبداً، إلا أنها ظهرت أساساً لأسباب وغایيات أرفع مستوىً من تلك التي ينشدونها اليوم. فالأساس العلمي لهذه الأشياء الهندسية هو أن النموذج الهندسي لكل منها ينبع تنبذبات معينة من الطاقة الأثيرية بحيث يتجسد من خلالها كيان أو حالة أو مجسم طاقة يمكن الاستفادة منه في مجال معين كالزراعة أو الصحة أو الحماية من طاقات سلبية مثلاً. فمجرد أن صنعت شكلاً هندسياً وقامت باستئثار الطاقة التابعة لها (بأساليب معقدة تعتبرها اليوم طقوساً سحرية) سوف يتجسد مجسم الطاقة الذي تريده كما لو أقمت اتصالاً هائفاً منادياً من خلاله هذا المجسم الطافي. تذكر أن السحر في العالم القديم كان علمًا، والكهنة كانوا يمثلون المجتمع العلمي الرسمي وليس مسوقين للخرافات!

ولكي أفسر هذه الظاهرة بطريقة عملية أكثر، تعتمد هندسة الطلاسم على عملية تطوير جريان الطاقة الأثيرية وفق مسارات محددة. هذه المسارات الهندسية هي أساساً انعكاس لهيكل هندسي ثلاثي الأبعاد يتذبذب بتتاغم مع هيكل هندسية متشابهة تماماً والموجودة في كل مكان في الكون، فيتم التواصل بينها بفعل ظاهرة الرنين الناتجة من تتاغم هذه الأشكال مع بعضها البعض.

من أجل دعم هذه الفكرة، سوف أنكر مثلاً من كتاب الباحث "دان ديفدסון" الذي بعنوان "قوة الشكل" Shape Power، فقد تم استعراض ظاهرة غريبة خلال مؤتمر منعقد في شيكاغو منذ سنوات. تم تصوير الجزيء الذري التابع لمادة LSD المخدرة بواسطة ميكروسكوب صوتي ثلاثي الأبعاد stereo microscope، وتم تحويل الترددات التابعة للذرات المشكلة لهذا الجزيء إلى نوتة موسيقية. ونتج من هذه العملية صوتاً أطلقوا عليه اسم "أغنية LSD". وخلال المؤتمر، الذي حضره ٤٠٠ شخص تقريباً، تم إظهار صورة للجزيء الذري التابع لمادة LSD المخدرة على شاشة كبيرة، وبنفس الوقت، تم الاستماع على "أغنية LSD" التي استخلصوها من تردد ذرات تلك المادة، وكانت النتيجة المذهلة أن جميع الحاضرين قد تعرضوا للتخيير وكأنهم تناولوا مخدر LSD فعلاً! دامت هذه الحالة عدة ساعات دون أن يتناول أحد هذه المادة بشكل فعلي!

إذاً، تبيّن أن صورة ثنائية الأبعاد معروضة على الشاشة، وصوت ثلاثي الأبعاد (ستيرييو) مراافق للصورة المرئية، يمكنها أن تجسّد تأثيراً عملياً! هذا هو سرّ **الهندسة المقلنسة** التي عرفها القدماء، والمرفقه مع الصلوات والترنيمات المناسبة لها، أي الصوت المتاغم مع الشكل.

**النقوش المرسومة على ورق لها أساس ثلاثي الأبعاد**

الدكتورة "ثيلما موس" من جامعة كاليفورنيا UCLA تمكنَت من تحديد نماذج الترددات الدماغية لعدة حالات عاطفية وفكريّة وجسدية. لكن هذه النماذج من الترددات الدماغية لو تم تسلیطها على دماغ أي شخص من الأشخاص يمكنها استهلاض ذات الحالة التي يمتّها كل نموذج. وهذه النماذج لو تم تسجيلها على الأوراق، فستظهر بشكل ثلثي الأبعاد. وبالتالي فالنماذج الهندسية المرسومة على ورق لها أساس ثلاثي الأبعاد. وقد وجد الدكتور "مايكيل بيرسنغر" بأن الأفكار تتجسّد في الدماغ على شكل مجسمات ثلاثية الأبعاد، لكنها تظهر على الورق بشكل ثلثي الأبعاد. وبالتالي وجب أن لا نلتزم كثيراً بفكرة أن الرسوم الثنائيّة الأبعاد ليس لها أي تأثير أو أساس ثلاثي الأبعاد.

### الصوت الكوني

تعرف التقاليد الروحية في كل من الهند والتبت بهذه القوة الأبدية للكون والتي يتجلّس منها كُلّ شيء، وهم يعبرون عنها بالكلمة "أوم" OM أو AUM. ترمز كلمة "أوم" AUM إلى الطاقة الشاملة ذات الأربع أجزاء. فصوت الحرف "...آ.." A يمثل الولادة (صحوة الوعي) ويمثل الأجسام المادية التي نسكن فيها. أما صوت الحرف "...ووو.." U فيمثل حالة الانبعاث إلى الوجود، أو الوعي الحال أو العالم الوهmi الذي نشكّل جزءاً منه. وصوت الحرف "...مم.." M يمثل الفناء والانحلال ثم العودة إلى الدورة من جديد. و يكمن في جوهر هذه الأصوات "الصمت"، والذي يشكل العنصر الرابع، ويُمثّل الطاقة الخالدة التي ينبعق منها كل شيء وإليها يعود. إنه تجسيد للوعي الكامل والصافي.

إن كلمة "أوم" AUM، أو الصوت الرمزي لله، هي عبارة عن مظهر ماورائي لما نشير إليه بالـ"أثير". لذلك فنحن عبارة عن شظايا أو تجليات لهذا المصدر الصوتي الذي يحاول أن يفهم نفسه. لقد عرف الأقدمون بأن علينا سماع نغمة الـ"أوم" في كل الأشياء وندرك هذه الشبكة العظيمة التي تشكل الحياة. وكثيرون يقولون أن التردد الصوتي هو المحرك الأساسي للطاقة الكونية المتمثلة بالأثير.

أنظر في موضوع

### المجسمات الأفلاطونية والترددات الصوتية

موقع سايكوجين

Sykogene.com

## كل شيء هو طاقة

العامل المشترك الذي نبحث عنه هو الطاقة. يؤكّد لنا علم الفيزياء أن كل شيء في الكون هو طاقة حتى أن ما نعتقد نحن أنه مادة صلبة هو في الحقيقة حالة معينة للطاقة. ترتكز كل الوظائف الحيوية على تعاملات على المستويات المختلفة للطاقة. فالعلاقات التي تحدث على مستويات الطاقة هي في الحقيقة بعد الخفي وراء كل الوظائف الفسيولوجية التي ندركها. في كل العناصر الحيوية، الصحة هي نتيجة إدخال التوازن على مستوى الطاقة وأية خلل في هذا التوازن ينتج عنه إما زيادة أو نقص في النشاط الذي يتجسد وبالتالي مع الوقت على شكل مشكلة صحية.

## النظام الهندسي الكوني

هذا نظام هندسي معين تتجسد من خلاله الطاقة المتذبذبة في الطبيعة (الصوت الإلهي). أشارت إليه التقاليد المقدسة العريقة بأنه نظام خفي يجمع بين جميع مظاهر الكون المختلفة، وبأنه بعد دراسة معمقة وكافية للأشكال الهندسية الكامنة في هذا النظام الخفي، ثم تصويره على ورق بشكل ثانوي الأبعاد أو في مجسم ثلاثي الأبعاد، والتعامل مع هذا الشكل أو المجسم بطريقة صحيحة، يمكن أن يحصل تناعماً مع ذلك النظام الهندسي الخفي، الوحدة Oneness الجامدة للكون.

وهذا التناجم يعمل على إصلاح أي خلل في التوازن، فيعيد التوازن وبالتالي ترسيخ وتنشيط الحالة الافتراضية، أي كيف وجب أن تكون الأشياء أصلاً.

إن أشكال هندسية معينة، مرسومة على ورق أو محفورة على الخشب أو الحجر أو غيره... لها أثر بالغ في إعادة توازن الطاقة (إذا كانت مُصابة بخلل ما). هذه الحقيقة لم تؤكدها النظريات والتخمينات والحسابات النظرية، بل يثبتها التطبيق العملي والخبرة التجريبية. هناك الكثير من النقوش الهندسية المرسومة في موقع أثري كالصروح والمعابد، نظن بأنها لغایات فنية وتجميلية لكن هذه ليست الحقيقة. الهدف الأساسي منها هو التعامل مع الطاقة الكونية بطريقة أو بأخرى. لاحظوا النقوش المرسومة على الأواني والأدوات المنزلية القديمة أيضاً.

بين الآثار التي خلفتها حضارة المايا مثلاً، تبين بعد التجربة والاختبار أن بعض الكتابات الصورية (مشابهة للهيلوغرافية) هي ليست كتابة أكثر من كونها نقوش ورسومات ترسل ذبذبات أثيرية خاصة لطرد الحشرات! وهذه العملية تعتمد على نوع من علم الهندسة الأثيرية التي لا يعلم عنها العلم العصري شيئاً حتى الآن.

كانت الأشكال الهندسية تمثل عناصر مهمة في الحياة اليومية لأسلافنا القدماء. وهذه التقاليد الشعبية لم تفترض نهائياً سوى في بدايات القرن الماضي. وأعتقد بأن العادة الشعبية التي سأذكرها الآن قد تكون معروفة لدى الكثير من القراء (اسألوا أجدادكم إذا كانوا على قيد الحياة). هناك إثناء خاص يعتبر عنصراً مهماً في كل منزل ويشيرون إليه بأسماء كثيرة حسب المجتمع والمكان والزمان، لكن يشار إليه بشكل عام بـ"طasse الرعبة". كان يعتقد بأن لهذا الإناء قدرات علاجية إسعافية فعالة، خاصة في الأمور النفسية (للمصابين بصدمة نفسية معينة، كالرعب أو الذعر). إذا نظرت إلى شكل هذا الإناء ومظهره، سيبدو متشابهاً لأي إناء نحاسي عادي، لكن الذي يميزه عن غيره هو النقوش المرسومة على جوانبه. صحيح أنهم أضافوا مع مرور الزمن وتولاي العصور بعض من الآيات والأسماء الدينية، لكن هناك نقوش هندسية وهieroغليفية لازالت في مكانها وتناقلتها الأجيال عبر العصور منذ قبل التاريخ، واستفادت منها بشكل كبير رغم أنها لم تعلم آلية عملها.

هناك عادة شعبية أخرى كانت سائدة، حتى في الماضي القريب، وهي رسم نقوش معينة على سطح كتلة العجين عند الانتهاء من عملية العجن. وإحدى الأشكال الهندسية التي يطبعونها على وجه العجين كانت نجمة داود (النجمة السادسية). يقولون بأن هذا الشكل الهندسي يزيد من بركة العجين. طبعاً إذا اكتفينا بهذا الكلام لقانا بأنها مجرد اعتقاد فولكلوري، لكن هناك المزيد.. الأمر الغريب هو أن العجين لا يختمر بشكل صحيح وناضج إلا إذا رسموا هذا الشكل الهندسي على سطحه وتركوه حتى اليوم التالي. هذه الحقيقة الثابتة اندثرت منذ أن أصبحنا نستخدم الخماير الصناعية الجاهزة وتخلينا عن تلك العادة العريقة جداً.



النجمة السادسية المرسومة على ورق تطلق أثراً ثلاثي الأبعاد،  
وهذا الشكل ثلاثي الأبعاد الذي ينبعق منها يتtagم مع أحد المجرمات الأفلاطونية

**ملاحظ:** وجب العلم بأن نجمة داود ليس لها أي علاقة بישראל، ولم تكن حكراً على اليهود فقط، رغم أن الأمر أصبح يبدو كذلك. هذا الشكل الهندسي يعود إلى ما قبل التاريخ وكان مقدساً منذ البداية، بسبب القدرات الكامنة التي يخفيها. كل ما في الأمر هو أن نجمة داود كانت تمثل شعاراً لمؤسسة روتشايد المالية، وعائلة روتشايد هي المالكة الحصرية للشركة "الجيوسياسية الحربية" التي نسميتها

إِسْرَائِيلُ، لِأَنَّهَا هِيَ الَّتِي صَنَعْتُهَا أَصْلًا وَتَدِيرُ شَوْؤُنَهَا بِالْكَامِلِ، وَأَنَّ مَا نَرَاهُ مِنْ مَجْرِيَاتٍ سِيَاسِيَّةً فِي إِسْرَائِيلُ هُوَ لَيْسُ سُوَى خَدَاعٍ بَصَرِيٍّ. الْمُحَرَّكُ الْأَسَاسِيُّ لِهَذَا الْكِيَانِ الْحَبِيُّ - سُرْطَانِي لَازَالَ يَقْبَعُ فِي لَندَنَ.

### تجارب عملية على بعض الأشكال الهندسية ثنائية الأبعاد

وَإِثْبَاتُ تَأْثِيرِهَا الْوَاضِحُ عَلَى الْأَشْيَاءِ

فِي الصَّفَحَاتِ التَّالِيَّةِ، سُوفَ نَثْبِتُ الْحَقَائِقَ الْوَارِدَةَ فِي الْفَقَرَاتِ السَّابِقَةِ مِنْ خَلَالِ اسْتِخْدَامِ بَعْضِ الْأَشْكَالِ الْمَرْسُومَةِ عَلَى وَرْقٍ بِطَرِيقَةٍ مُعَيَّنةٍ.

### تأثير الأشكال الهندسية على النباتات

الاِخْتِبَاراتُ التَّالِيَّةُ سُوفَ تُجْرَى عَلَى النَّبَاتَاتِ مِنْ أَجْلِ مَلَاحِظَةِ تَأْثِيرِهَا عَلَى الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ. وَإِنَّ أَيِّ تَأْثِيرٍ سَيِّءٍ أَوْ جَيِّدٍ عَلَى النَّبَاتَاتِ هُوَ ذَاتُهُ يَنْتَبِقُ عَلَى الْكَائِنِ الْبَشَرِيِّ، تَنْكِرُوا أَنَّا نَتَعَامِلُ هُنَا مَعَ طَاقَةً حَيَّيَّةً، وَتَأْثِيرُهَا هُوَ ذَاتُهُ عَلَى جَمِيعِ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ. أَمَّا الطَّرِيقَةُ الَّتِي نَجْرَى مِنْ خَلَالِهَا الاِخْتِبَاراتَ عَلَى النَّبَاتَاتِ، فَهِيَ مِنْ خَلَالِ اسْتِخْدَامِ الْبَنُورِ النَّبَاتِيِّ، وَمَلَاحِظَةِ سُرْعَةِ نُموِّهَا أَوْ شَدَّةِ تَرْكِيبَتِهَا الْبَنِيَّيَّةِ وَكُلُّكُّ مَنْعِتها. وَمِنْ أَجْلِ مَلَاحِظَةِ هَذِهِ التَّأْثِيرَاتِ الْحَالِصَةِ عَلَى الْبَذْرَةِ النَّبَاتِيِّ، وَجَبَ عَلَيْنَا اسْتِخْدَامِ بَذْرَتَيْنِ مِنْ ذَاتِ الصَّنْفِ: الْأُولَى تَخْضُعُ لِلتَّجْرِيَّةِ، وَالثَّانِيَّةُ تُسْتَخدَمُ لِلْمَقَارِنَةِ، وَبِهَذِهِ الطَّرِيقَةِ يَمْكُنُنَا مَلَاحِظَةَ الْفَرْقِ الْحَالِصِ بَيْنَهُمَا بَعْدِ اِنْتِهَاءِ مَدَدِ التَّجْرِيَّةِ. بِالنَّسَبَةِ لِلْبَنُورِ النَّبَاتِيِّ، فَيُمْكِنُنَا وَضَعُهَا عَلَى طَبْقَةِ رَقِيقَةٍ مِنْ

القطن، داخل صحن بلاستيكي صغير أو ما شابه. وجب أن توضع البذرتين على صحون متطابقة وذات نسبة القطن، وكذلك نفس نسبة السقي بالماء.

**ملاحظة:** وجب أن تشتراك كل من البذرتين بالبيئة ذاتها والمكان ذاته، بالإضافة إلى أنه وجب أن تأتي البذور من المصدر ذاته ونفس النوعية والصنف، وكل العوامل الأخرى وجب أن تكون متماثلة ما عدا التأثير الذي تخبره من خلال إخضاع إحدى البذور له. (يمكنك استخدام أي نوع من البذور كالفاصولياء مثلاً)

**سوف نجري التجربة على الشكل التالي:**

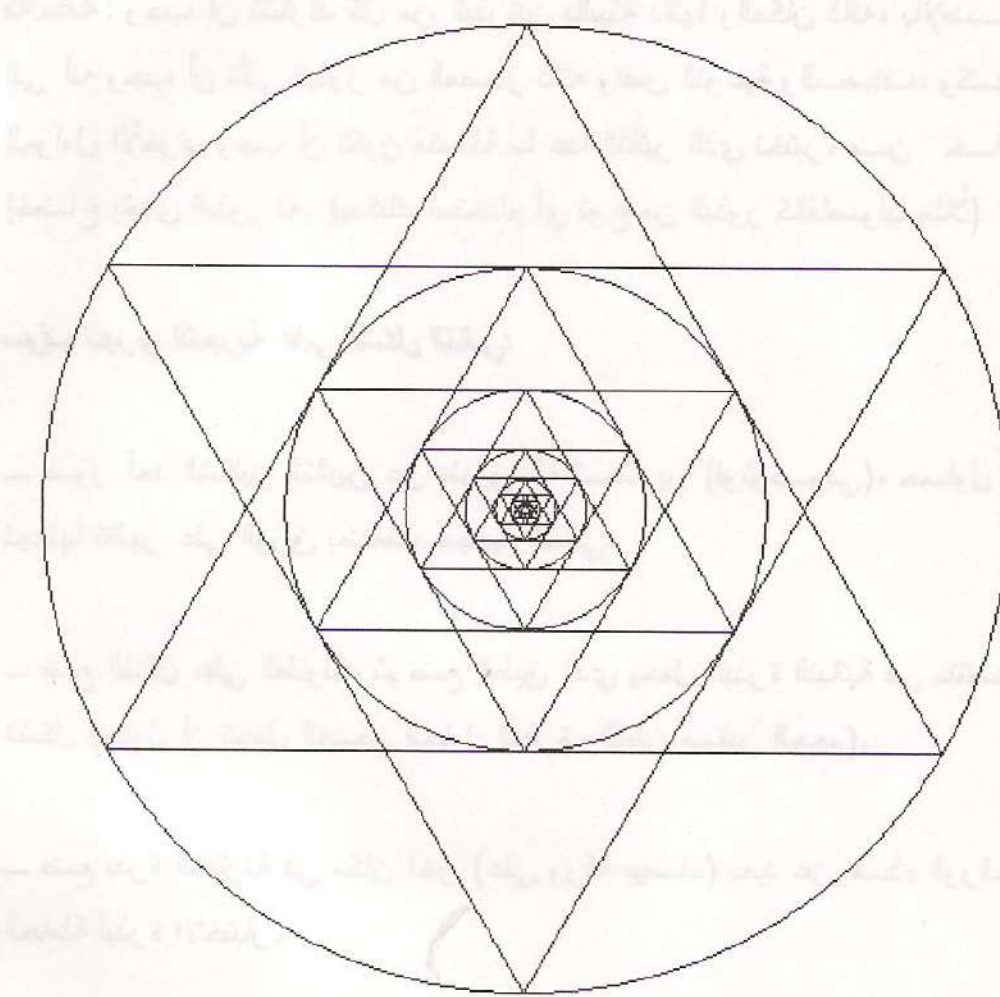
– صور أحد الشكلين التاليين عن طريق آلة تصوير (فوتوكوبى)، حاول أن تجعلها تظهر على الورق بضعف حجمها الحالى.

– ضع الشكل على الطاولة، ثم ضع الطبق الذي يحمل البذرة النباتية في منتصف الشكل (حاول أن تجعل الصحن الحامل للبذرة والقطن صغير الحجم).

– ضع بذرة المقارنة في مكان آخر (على ورقة بيضاء) بعيد عن هذه الورقة الحاملة لبذرة الاختبار.

– اترك النبتة لبعض الوقت لتنمو ولاحظ الفرق بين النتائج.

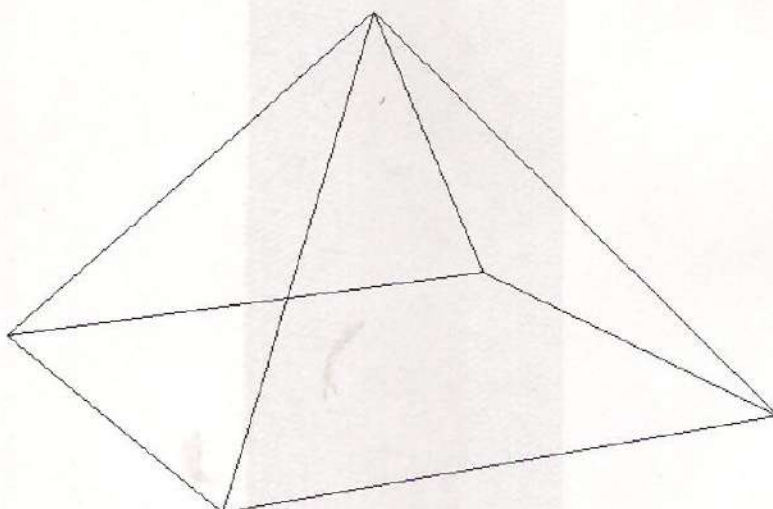
**ملاحظة:** تركت الصفحتين التاليتين فارغة تماماً من أي كتابة أو غيرها مما عدا الشكل الهندسي لكي تكون مناسبة لإجراء الاختبار على الصورة.



## تأثير صورة مجسم ثلاثي الأبعاد على النباتات

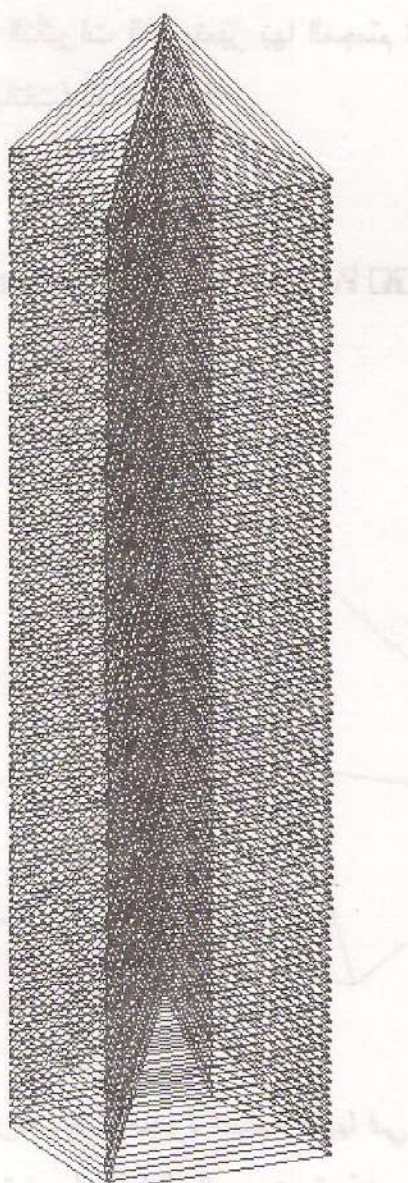
يعتبر هذا من أحد الألغاز التي لا يمكن لنا سبر غموضها بالاعتماد على المنطق الذي نألفه. الصورة التالية تمثل مجسم هرمي ثلاثي الأبعاد، لكنه مرسوم بطريقة ثنائية الأبعاد. والأمر العجيب هو أن هذه الصورة لديها طاقة مشابهة لطاقة الهرم (لكن بدرجة أقل) ولها ذات التأثيرات التي يتميز بها المجسم الهرمي الحقيقي. قم بتجربة هذا الشكل (على النباتات) للتأكد بنفسك.

## 3D Pyramid Energy Generator



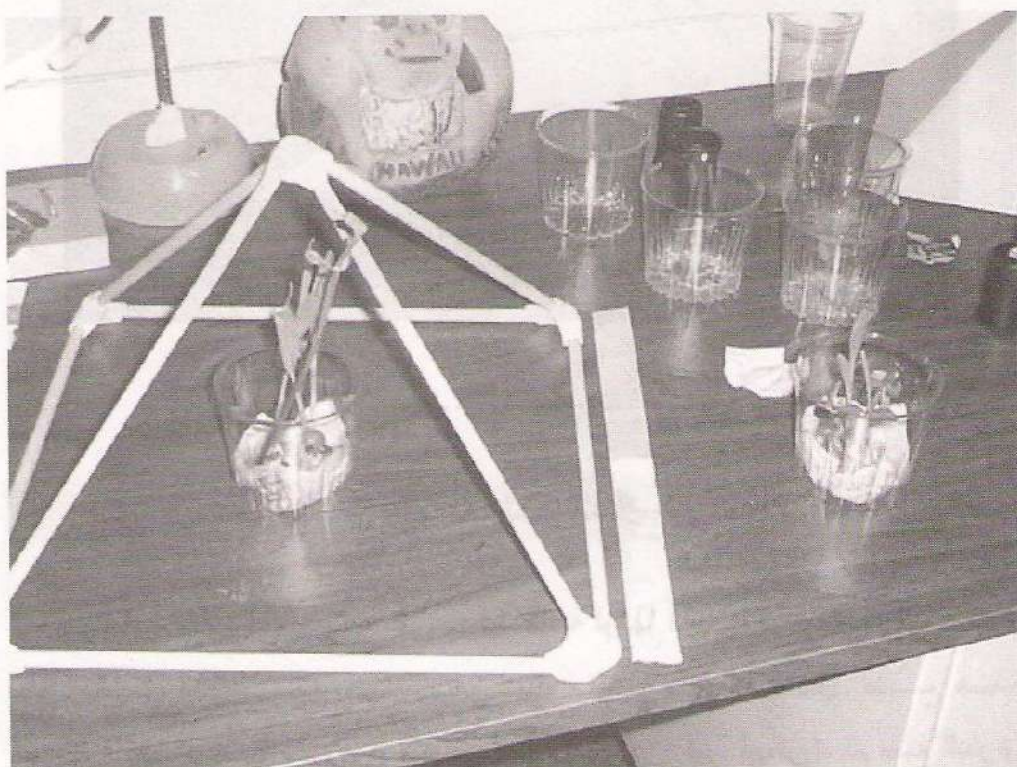
أرسم شكل هرمي على ورقة وضع البذرة النباتية عليها في منتصف الهرم. أو ضع الصورة بقرب البذرة ومواجهتها لها، المهم هو تعرّض النبتة لهذا الشكل.

إذا كررت الشكل السابق ١٢٠ مرة، وبطريقة تجعل الرسم متداخلة بعضها البعض، كما في الشكل التالي، فسوف تحصل على النتيجة أقوى من السابقة.

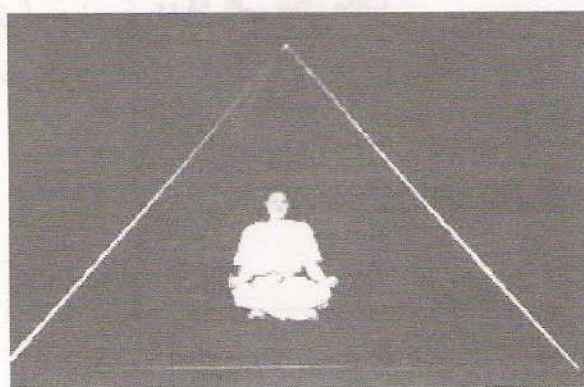


<http://members.>

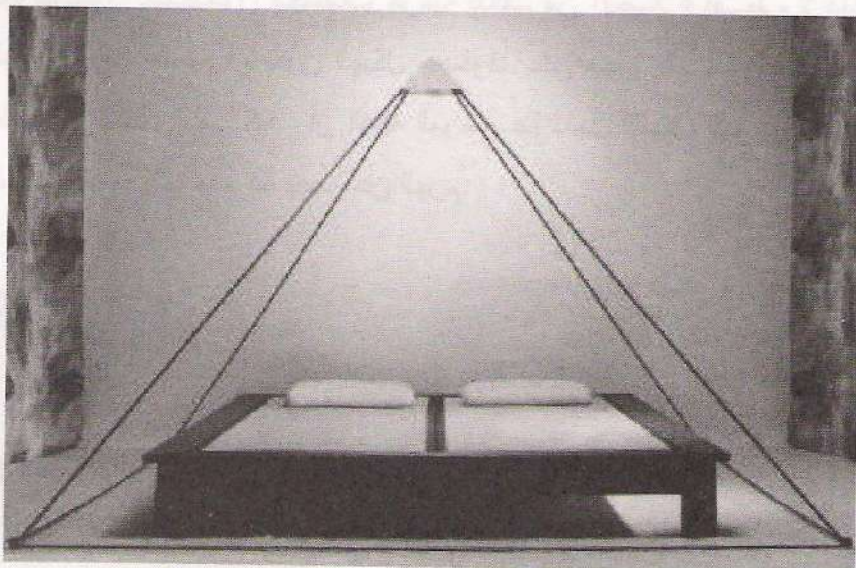
إن هذه الظاهرة تجعلنا نعيد النظر في موضوع المجسم الهرمي بالكامل، حيث أصبح الباحثون يستخدمون مجسمات هرمية تتالف من الأضلاع فقط ولا داعي لتغطية الجوانب، المهم أن يكون الهيكل مصفوفاً على محور شمال - جنوب. لاحظوا في الشكل التالي كيف أن النسبة الموضعية داخل الهيكل الهرمي تتمو أكثر من نسبة المقارنة الموضعية بعيداً عن الهرم.



وأصبح الهيكل الهرمي الخالي من الجوانب يستخدم في التأمل



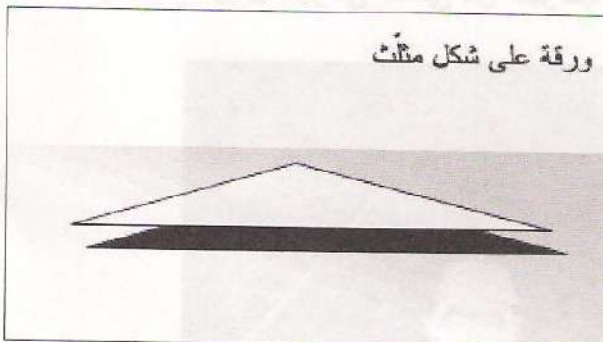
وحتى للنوم.....



.....

### تأثير صفيحة مسطحة مثلثة الشكل على النباتات

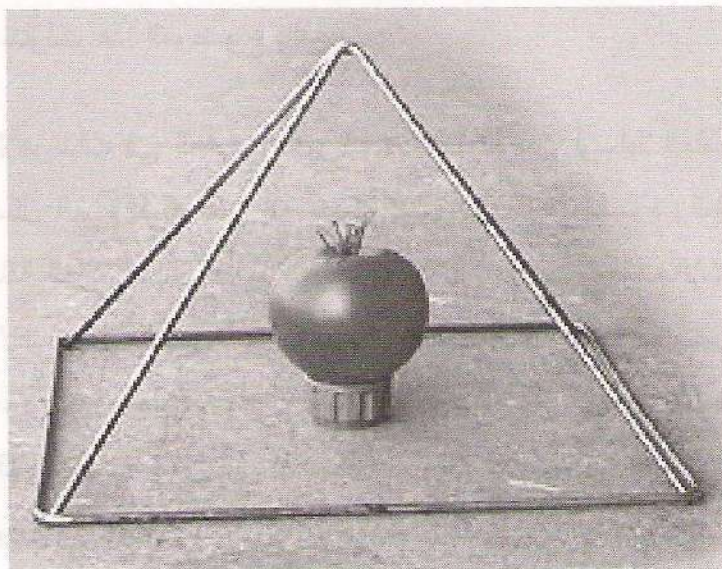
أرسم مثلث متساوي الأضلاع على ورقة عادية لونها أبيض، أو طبق كرتون، ثم قص الشكل الذي رسمته بحيث يصبح لديك صفيحة مثلثية الشكل. ضع هذه الصفيحة على أرضية ذات لون مختلف عنها (أي لون غير أبيض). ثم ضع البذرة النباتية في منتصف الصفيحة، واترك بذرة المقارنة بعيداً عنها. ثم قارن في التغيير الحاصل بين النبتتين.



وجب أن يكون لون الأرضية مختلفاً عن لون المثلث

سوف نكتفي بهذا القدر القليل عن موضوع الرسومات ثنائية الأبعاد، بحيث سنذكرها بالتفصيل في إصدار آخر.

.....

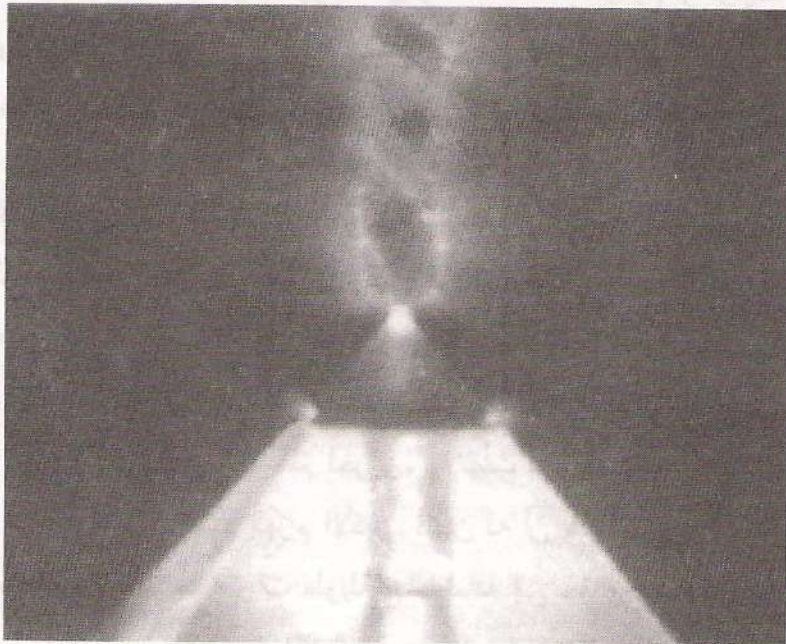


جميعنا أصبحنا نألف موضوع الهرم الذي يعد أداة قابلة للتجميع أو توليد طاقة معينة. والظواهر الغريبة التي أبدتها هذا الشكل هي كثيرة. فاستنتجوا بعدها أن **الأهرامات الفرعونية** هي عبارة عن أدوات عملاقة تستمد طاقة كونية هائلة.

الفكرة الشائعة عن قوة شكل الهرم هي ليست جديدة. أول من تطرق لها في الأوسماط العلمية هو الفرنسي أنطوان بوفيس في منتصف القرن التاسع عشر. فاكتشف أن المواد العضوية التي خزنت في الهرم لآلاف السنين لم تتلاشى!. فتوصل إلى استنتاج يقول إن هذه الظاهرة لها علاقة بالشكل الهرمي وليس لأسباب أخرى اقترحها رجال علم آخرين. ولإثبات نظريته الجديدة أنشأ مجسماً صغيراً مطابقاً تماماً لمجسم الهرم الأكبر. فتبين له أن هذا المجسم الهرمي يساعد على حفظ الطعام طازجاً لفترات طويلة! بالإضافة إلى حقائق مذهلة أخرى نشرها في كتب ومقالات مختلفة. وبعد ذلك بمئة عام تقريباً، قرأ مهندس تشيكي يدعى كاريل ديربال عن نتائج أبحاث بوفيس وأجرى أبحاثاً خاصة به أدت إلى ابتكار

وسيلة تحافظ على حدة شفرات الحلاقة ! ذلك عن طريق وضعها في مجسم هرمي الشكل . وسجل اختراعه في بраг عام ١٩٥٩ م . منذ أن اكتشف أنتوان بوافيس علاقة شكل الهرم بالظواهر الغريبة المتعلقة به توجه الكثير من المفكرين بهذا التوجّه وأقيمت دراسات عديدة توصلت إلى حقائق مذهلة ونشر عدد لا يحصى من الكتب التي تناولت هذا الموضوع بالذات .

لaci علم الأهرامات في العقود الأخيرة ولادة جديدة بين أوساط العامة ، حيث يُنظر إلى شكل الهرم نفسه على أنه مصدر ماورائي من القوة والطاقة . لقد أصبحت طاقة الهرم هدف اهتمام ودراسة العاملين في جميع المجالات . وأصبح هناك محاولات جدية لإدخال شكل الهرم في استخدامات عديدة تخص مجالات كثيرة طبية ، روحية ، علمية ، وحتى صناعية . لقد أجريت أبحاث كثيرة على الهرم مما يجعل المرء محظياً من أين يبدأ بالتجدد وفي أي مجال ، حيث أنها تبدو لامتناهية ، وفي كل المجالات تقريباً ، وجميعها أدت إلى نتائج مثيرة جداً وهامة جداً .



الطاقة الأنثيرية المنبعثة من قمة الهرم ، تظهرها صورة كيرليان

### بعض التأثيرات المكتشفة

- تبقى الأطعمة المحفوظة داخل الهرم طازجة أكثر بمرتين أو ثلاث مرات من الأطعمة المكتشوفة. كما تفقد النكهات الصناعية في الطعام مذاقها، بينما النكهات الطبيعية تزداد.
- يتغير مذاق الأطعمة بحيث يصبح أقل مرارة وحموضة.
- عندما تنظر إلى صورة طيفية للمادة المعالجة بالهرم، فسوف يظهر تغييراً في التركيب الجزيئي لذلك الشيء.
- يعمل الهرم على تجفيف وتحنيط الأشياء، لكنه يمنع الصدأ أو التلاشي أو العفن.
- كما يلاحظ توقفاً كاملاً أو بطبيأً لنمو الكائنات المجهرية في داخل الهرم.
- تم وضع قطعة لحم متعرنة يملؤها الديدان في داخل شكل هرمي فغادرت الديدان قطعة اللحم مباشرة ! و بقيت بعيدة عن قطعة اللحم إلى أن ماتت جوعاً.
- تظهر صور كيرليان Kirlian (جهاز يمكنه إظهار حقل الطاقة المحاط بالإنسان) الهالة المحيطة بالإنسان ساطعة بوضوح أكثر بعد فترة خمسة عشر دقيقة من التعرض للهرم (الجلوس بداخله).
- الهرم ينقي الهواء وينظفه من الروائح الكريهة المقيتة ...
- النباتات والأعشاب الضارة أو السامة تموت بداخل الهرم، بينما تزدهر النباتات الصالحة للأكل ...!
- الهرم يعمل لصالحنا سواء كان هذا بمساعدتنا، أو بغير مساعدتنا وأنه يستطيع أن يغير تركيب الماء حتى يعطي حيوية للبشرة إذا استعمل غسولاً للوجه! ...

— الهرم يضخم التأثيرات الشمسية أو الكونية على النباتات كما يحث على نمو الشعر إذا استعمل بعد الشامبو وأن ماء الهرم يستعمل لعلاج الجروح البسيطة؟!...

### ماء الهرم

— ماء الهرم يحفظ الأزهار المقطوفة لمدة أطول مما يحفظها ماء الصنبور العادي وأنه صحي لأسماك الزينة ويساعدها على النمو السريع..

— ماء الهرم يستعمل في تحسين طعم المشروبات. مثل القهوة والشاي، وأنه أحلى مذاقاً من الماء العادي ويهبط إلى المعدة بسهولة أكثر وأنه يشفى مدمني الخمور من علة الإدمان؟!!.

— لدى ماء الهرم القدرة على شد تجاعيد الوجه وإزالتها تماماً إذا استُخدم كغسول للوجه.

— يساعد الماء المعالج بطاقة الهرم على الهضم وإذا استعمل لغسل جرح جعله يشفى بسرعة أكبر.

— ماء الهرم يطيل حياة الجمبري ويجعله ينمو بقدر مرتين أو ثلاث مرات أطول من الجمبري الآخر؟!..

— سوف يفقد الماء مذاق الكلور الكامن فيه ويصبح ذو مذاق أفضل بشكل عام.

— كما أن المزروعات المروية بواسطة الماء المعالج داخل الهرم تنمو بشكل أسرع بمرتين، في بداية حياتها، من نمو المزروعات المروية بالماء العادي. كما تبدو المزروعات الصغيرة (البراعم) المروية بواسطة الماء المعالج داخل الهرم ذات نمو صحي أفضل ويصيبها أضرار أقل من قبل الحشرات.

— عند شحن الماء بطاقة الهرم، يكون جزئي الأكسجين هو الذي تم شحنه فعلياً لأن جزئي الأكسجين هو العنصر الذي يشكل بلورات ثمانية الأسطح. فذرارات vectors الأكسجين تنظم نفسها تلقائياً خلال وجودها في الهرم. وقد لاحظ العلماء تغيراً في التركيب الجزيئي للماء ولكنهم لم يعرفوا لماذا وكيف يحصل ذلك.

تعرف على المزيد عن

**أسرار الماء**

صفحة ١٢٩

— إن استخدام الأشكال الهرمية في تضخيم طاقة البلورات وزبالت الأعشاب والزيوت العطرية الخ... تعتبر عملية بسيطة. فرائحة الزهور مثلاً تتضاعف أثناء وجودها داخل الهرم.

— الجلوس داخل الهرم قد يساعد الإنسان على فقدان جزء من وزنه دون الالتزام بأي حمية؟!...

— بعد قضاء بعض فترة زمنية في الهرم، يفقد الإنسان كل الاهتمام بالعقاقير المخدرة ويتوقف عن استخدامها تماماً.

— تقول أكثر من أم أن ابنها صار بالغ النشاط وأكثر اطمئناناً بعد قضاء بعض الوقت داخل الهرم...

— في داخل الهرم تزول الأفكار العدائية، ويمكن شفاء المرء من الصداع والنقرس وكسور العظام فضلاً عن اضطرابات المعدة.

— للأهرام قوة شافية قد تصل إلى حد نمو العظام والأنسجة من جديد فضلاً عن التئام الأوعية الدموية.

— الهرم يساعدنا على نوم لذى لم يسبق أن حظيت به في حياتك كما أنه يخالصك من تعاطي الحبوب المنومة إلى الأبد.

— إنه لا يزيل الصداع فحسب بل ويزيل التوتر العصبي ويعالج مرض الصدفية وهو من أشد الأمراض الجلدية صعوبة وهو لا... .

— كما يعالج أي تصريف جيبي ناتج عن السعال الشديد أو كثرة القهقهة...!؟!... .

— الهرم يساعدك على العمل بنشاط وهمة فائقتين دون استخدام أية عقاقير منشطة مثل الحقن بفيتامينات ب- ١٢ .

— الهرم يشفى أيضاً أمراض المثانة ويعالج ارتفاع ضغط الدم و يجعله متزناً على الدوام.... .

— الهرم يشفى نزف البواسير وما يواكبها من آلام مزعجة كما يشفى كافة أنواع القرح والأورام بل ويسهل البصر تحسيناً ملمساً دون اللجوء إلى موضع الجراح وتكليف المستشفى الباهظة؟!؟.. .

— الهرم يمنع سقوط ريش الطيور، وفرو الحيوانات.

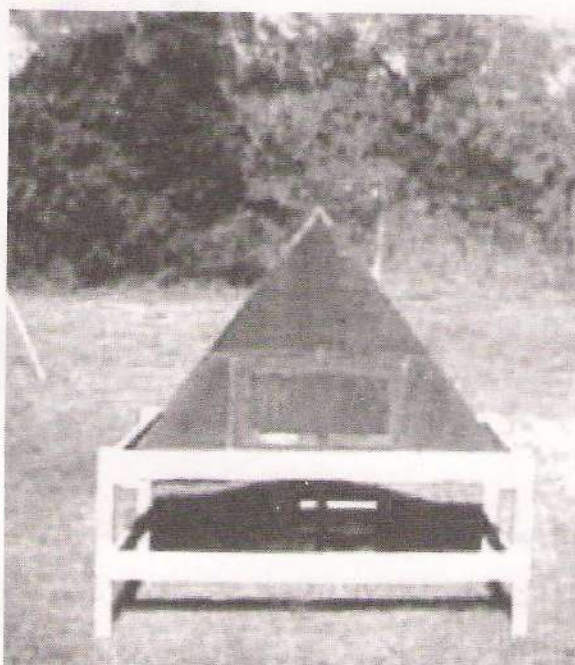
— أما الحشرات فلا تطيق المكوث بداخله بل سرعان ما تخرج بسرعة هاربة منه، وكذلك فإن عالم الميكروبات لا وجود له بالمرة داخل الهرم... لذلك يمكن تجفيف اللحم داخل الهرم دون تلف أو فساد ودون حاجة إلى ثلاجة... .

— الأطعمة التي توضع في الهرم أحسن مذاقاً كما أن شرب الماء الذي سبق وضعه في الهرم يساعد على تحسين عملية الهضم دون اللجوء إلى عقاقير من مستوصف أو صيدلية.. .

- لو ضعف اللبن داخل الهرم لتحول إلى زبادي كامل الفيتامينات... وأن شفرة الحلاقة لا تصدأ أبداً بداخله.
- النباتات إذا ما وضعت داخل الهرم ازدهرت ونمط بسرعة أكثر من مثيلاتها الموجدة داخل مكعبات..
- للأهرام القدرة على تغيير حالات فسيولوجية وذهنية معينة في الإنسان
- وأنه يستعمل في معالجة البويات والمذيبات مما يثبت بأن استخدام الهرم في الصناعة محتمل وأنه يبشر بنتائج مشجعة لم تكن متخيلاً أو متصورة من قبل!..
- القرىدس (الجمبري) الذي ينمو تحت الهرم قد نما أكبر بمرتين أو ثلاث مرات من القرىدس الطبيعي.
- الأشخاص المتحمسين والسريعين يصبحون أهداً بعد جلوسهم في الهرم، بينما الأشخاص الكسليين يصبحون نشيطين وتعود إليهم الحيوية من جديد.
- ويقول الباحثون أن الأشياء الموضوعة لبعض الوقت داخل الهرم تبقى مشحونة بطاقة الغامضة لفترة طويلة بعد أخذها من داخله. وقد اكتشف أن الماء يحتفظ بشحنة أطول من أي شيء آخر.
- كما تم إجراء تجارب على الأهرامات من قبل أطباء أيضاً، وهذه أبحاث كثيرة ويفصل ذكرها جميماً. لكن الاختبار الملفت هو أن أطباء إحدى المستشفيات بكندا استخدمو الهرم في قسم الحروق وكانت النتائج أن آلام المرضى بدأت تتلاشى بعد وضعهم تحت الشكل الهرمي لبضعة دقائق. واكتشفوا أيضاً أن أماكن الحروق قد شفئت بسرعة.



ولد هذان الأربنابان بنفس الدقيقة  
(الأم ذاتها)، لكن بعد بلوغهما،  
أصبح أحدهما أكبر حجماً من  
الآخر بمرتين تقريباً. والسبب  
هو أن الأرنب الكبير عاش في  
منزل على شكل هرم، بينما  
الآخر عاش في منزل عادي.



— الحلي والعملات الصدئة تعود إلى اللمعان والبريق بواسطة قوى الطاقة العاملة  
داخل الهرم.

- الماء الملوث صار نقىًّا بوضعه في داخل الهرم لعدة أيام تبعًا لتقارير المختبر.
- يظل اللبن طازجاً لعدة أيام، بينما اللبن الموضوع في إناء مماثل، وموجود خارج الهرم يتتحول إلى لبن زبادي مباشر ويصير حامضاً.
- يحنط اللحم والبيض وغيرهما ويجف الماء منها.
- يجف ماء الأزهار ولكنها تحافظ بشكلها ولونها.
- الجروح والرضوض والحرق تشفي في وقت أقصر، إذا عرضت للفضاء داخل الهرم. أما آلم الأسنان وأمراض الشقيقة والصداع، فقد دلت التقارير على أنها زالت. وقرر عدة أشخاص أنهم شفوا من الروماتزم والنقرس بعد الجلوس لوقت ما داخل الهرم.
- تنمو النباتات داخل الهرم أسرع من نموها خارجه.
- إذا حفظت رقائق الألومنيوم لمدة معينة داخل هرم قبل أن يلف بها اللحم لشيء، فإنها تقلل كثيراً زمن نضج اللحم. وإذا صنعت قبعة من رقائق الألومنيوم المعالجة داخل الهرم، وليبسها إنسان فوق رأسه، يبدو أنها تزيل الصداع وتسبب راحة الجسم.
- يحسن طعم القهوة والنبيذ وعصير الفاكهة وما إليها عندما توضع داخل هرم لمدة ما.
- المواد الغذائية، إذا وضعت في إناء للقمامنة على شكل هرم يجف ماؤها دون أن تحدث رائحة.
- الأشخاص اللذين جلسوا داخل أهرامات لفترات تتراوح بين عدة دقائق، وعدة ساعات، ارتاحت أجسامهم ودب فيهم الشباب، وقرر عدد منهم أن التفكير داخل

الهرم أسهل بكثير ... وبعد أن نامت فتاة في العقد الثاني من عمرها، داخل الهرم لاحظت أنها صارت أقل عصبية وفقدت وزناً لم تكن بحاجة إليه.

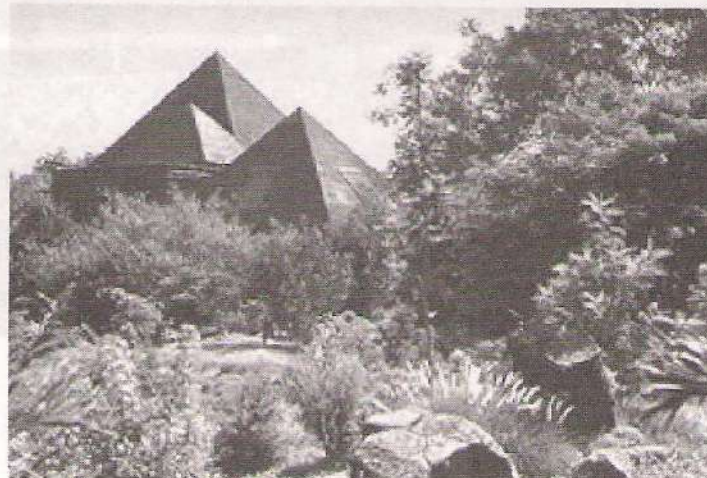
### قدرة الهرم على تجسيد حالات وعي بديلة

#### التأمل



لقد بين جميع هؤلاء أن لشكل الهرم تأثيراً ملحوظاً يمكن قياسه على البشر، سواء كان هذا التأثير جسدياً أو عقلياً. وقد صرخ العديد من الأشخاص أنهم حصلوا على تأثيرات مفيدة عن طريق التأمل داخل أو بالقرب من أشكال هرمية. كما صرخ آخرون أن الأشكال الهرمية يمكنها إحداث حالات من الوعي البديل وحالات الخروج عن الجسد. لا بد أن يتم إثبات هذه التصريحات بشكل علمي، ولكن يبدو أن هذا الأمر هو ظاهرة كونية، وعلى الأرجح أن القدماء كانوا مدركين لهذا التأثير. هناك الكثير من الأبنية الهرمية الكبيرة المعاصرة المبنية حول العالم. أحد أكبر هذه الأهرام موجود في منتجع أوشو للتأمل في الهند، والذي افتتح في تشرين الثاني عام ٢٠٠٢. وقد تم تشيد هذا الهرم الضخم لغاييات التأمل تحديداً. وهو يتسع لخمسة آلاف شخص، وقد صممه معلم روحي هندي يدعى أشو Osho والذي توفي في التسعينيات من القرن الماضي، وكان قد أعطى تعليماته حول بنائه بعد موته. وقد أراد أن يكون مخصصاً للتأمل. والمثير في

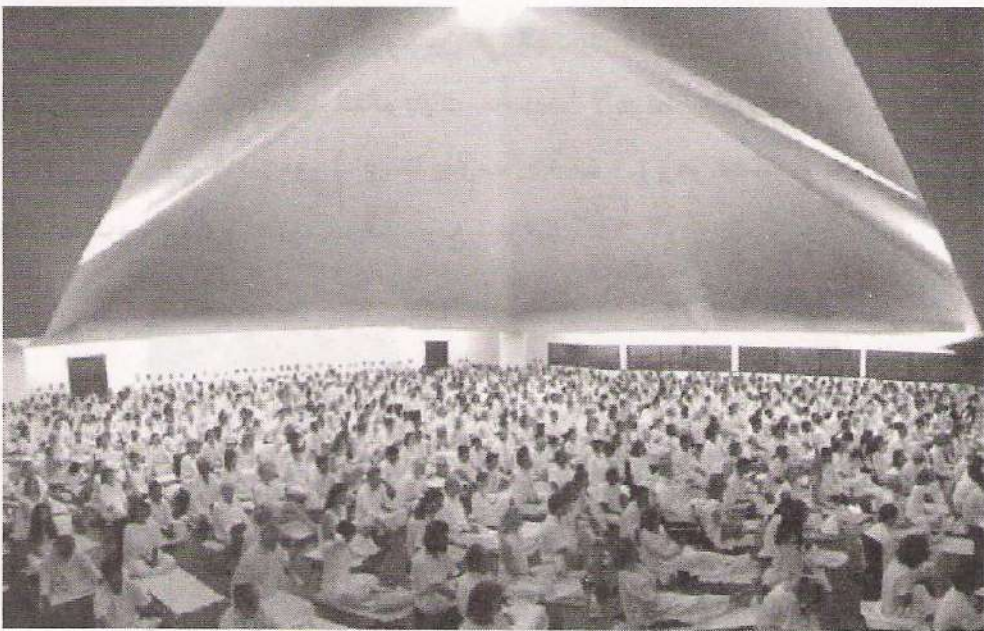
الأمر أن العديد من المعلمين الروحيين في الهند يدركون طاقة الشكل الهرمي في التأمل. وهو أكبر منشأة في العالم بنيت خصيصاً لأغراض التأمل. ويبلغ ارتفاع هذا الهرم حوالي ٩ طوابق (أي ما يقارب ٤٠ متراً) وهو مصنوع من الفولاذ والإسمنت، واستغرق بناؤه حوالي أربع سنوات.



منظر بعيد للأهرامات التي أوصى بها المعلم الروحي "أوشو"، على أن تكون بنفس مظهر أهرامات الحبزة بمصر



الهرم الكبير الذي يستخدمونه للتأمل



صالة التأمل في أحد أهرامات "أوشو"

#### آلية تجسيد حالات الوعي البديلة

لقد أجريت أبحاث كثيرة حول الأشخاص الذين يمارسون التأمل حيث معروف أن الموجات الدماغية ثيتا Theta وألفا Alpha تزداد خلال جلسة التأمل. لكن لوحظ أن هذه الترددات الدماغية تزداد بشكل كبير، وقوة الإشارة الموجية (السعة) تصبح ضعف المعتاد.

**أكثـر التأثيرات المألوفة التي يشعر بها المتأملين خلال وجودهم داخل الهرم هي:**

احساس بانعدام الوزن، إحساس بانحراف الزمن، إحساس بالسرعة والبطء بنفس الوقت، إحساس بوخذ خفيف على الجلد يشبه نبضات كهربائية خفيفة، ارتفاع في حرارة الجسم، تأثير مهدئ على الجهاز العصبي، سقوط أعمق في حالة الوعي البديلة، وأخيراً مشاهدة أحلاماً كثيرة الصور ومتعددة الألوان. جميع المؤشرات تؤدي إلى حقيقة حصول تبدل في حالة الوعي لدى الأشخاص. لكن السؤال هو:

كيف يمكن أن يحصل هذا التبديل في حالة الوعي داخل الجسم الهرمي؟ في الحقيقة، لا نستطيع استيعاب الجواب قبل التعرف على الموضوع التالي:

**الترددات الدماغية وحالات الوعي البديلة**

فكرة عن الموجات الدماغية

صفحة ١٤٠

بعد قراءة الموضوع السابق، نستنتج بأن الأشخاص يدخلون في حالة وعي بديلة داخل الهرم بسبب تعرّضهم لترددات (موجات) مجهولة المصدر تؤثّر في وتيرة ترددات أدمغتهم. وفي الحقيقة هناك الكثير من الأبحاث التي أشارت نتائجها بوضوح إلى تجسّد ذبذبات معينة داخل الهرم، مثل الدكتور "كارل بنديكس" Carl Benedicks (عالم سويدي) أنَّ الهرم يصدر طنين أو تذبذب في داخله. ةالعالمن الألمانيان "بورن" و "لرتز" Born and Lertes أنَّ هذا التردد يكمن في مدى الموجة الكهروطيسية الصغرى microwave.

.....

نستطيع تعداد العشرات من البحوث التي تثبت هذه الحقيقة، لكن أكبر وأهم دليل على حصول تذبذب من نوع معين في بؤرة الهرم يتمثل بالظاهرة التي استعرضها المخترع النمساوي فلافيفو ثوماس عندما استطاع توليد نوع من الطاقة الكهربائية من خلال الجسم الهرمي. يمكنك التعرف على تفاصيل هذا الموضوع من خلال العنوان التالي:

**طاقة الهرم تولد الكهرباء**

المخترع فلافيفو ثوماس

صفحة ١٤٧

هذا الكثير من التأثيرات الأخرى التي يحدثها الهرم، ويمكنكم التعرف عليها من خلال الأبحاث الاستثنائية التالية والتي اقتبستها من مراجع مختلفة:

الأبحاث الروسية

ص ١٥٩

أبحاث الطبيب الهندي كيرتى بيتاي

ص ١٩٥

أبحاث البروفيسور باتريك فلاغان

ص ٢١١

أبحاث العالمان بيل شول وأدي بيت

ص ٢٣٧

أبحاث الدكتور سوريخا باهت

ص ٢٦٨

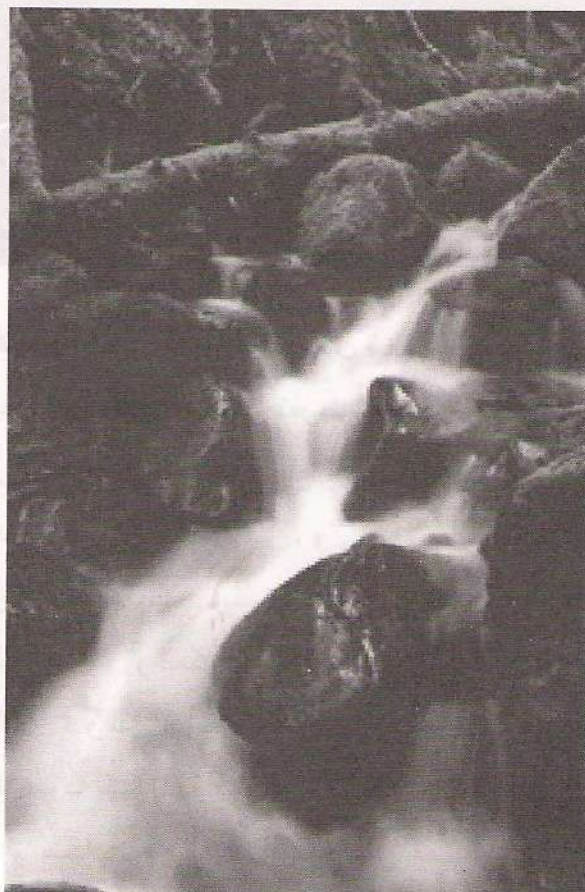
## الماء، المصدر السحري للحياة

القوة الكامنة للماء



إن الماء لمادة غامضة، ومع ذلك فإننا نتعامل معها بطريقة روتينية بدون أن ننتبه إليها أو نفكر فيها. إنها أكثر العناصر تعرضاً لسوء الفهم و كذلك سوء المعاملة على وجه الأرض. الصيغة الكيميائية للماء هي  $H_2O$  ولكن هذا التعريف لا يكفي. فالماء تبض بالحياة. إنها شريان الأرض. وللماء طاقتها الحية الخاصة بها. وإذا نضبت الماء، فإن كوكبنا سيهلك مباشرة. إن الماء تشكل 70-60% من أجسامنا. جميع المعادن والبروتينات والسكريات وغيرها من المواد تحل في الماء ثم تشكل غروانيات colloids ، والتي بدورها تحمل شحنة كهربائية خفيفة. لذلك فالماء تستطيع توليد قوة حيوية كهربائية في جميع الكائنات الحية. حتى عندما تتحول الماء إلى سحابة أو ضباب، فإنها تبقى قادرة على حمل هذه القوة الإحيائية الحيوية، محافظة على فعاليتها وعلى طاقتها. إنها تماماً كما يقول المثل 'جيدة حتى آخر قطرة منها'. وبما أن الماء مفعمة بالحياة، فهي بحاجة دائمة إلى إعادة توليد نفسها من خلال الحركة بشكل دوامة حلزونية، ويمكننا رؤية هذه الحركة في أماكن كثيرة كالمياه التي تخرج من بالوعة المغطس مثلاً.

تبليغ الماء أقصى قوتها عندما تكون في حالة كثيفة تحت درجة حرارة ٤ مئوية. وعندما تزيد أو تنقص حرارتها عن درجة الحرارة السحرية هذه، فإن الماء تبدأ بالترابع عن قوتها القصوى وتفقد قدرتها على امتصاص الطاقة وتجميعها. وفي حالة قوتها القصوى في الغابات أو في الجداول الجبلية، تكون درجة حرارة الماء قريبة من ٤ مئوية، ولكن عندما تبدأ الماء تسخن، تصبح فاترة وأسنة وبلا طاقة. ولكي تبقى الماء حية، يجب أن نسمح لها أولاً بأن تجري بحرية في حركتها الحلزونية، وثانياً، تركها تصل إلى درجة حرارتها المثالية التي تبلغ ٤ درجات مئوية.

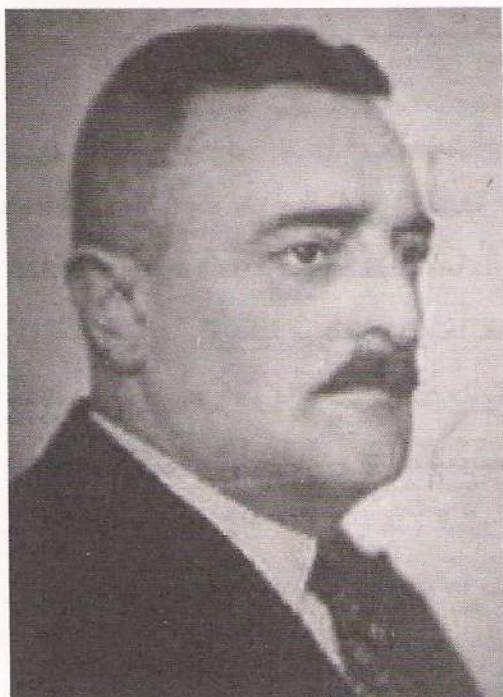


تبعاً لمذهب اليوجا الهندي، ليست جميع المياه متشابهة، بل تتوقف طبيعة الماء على كمية البرانا، أو القوة الحيوية الكونية، التي يحتويها الماء. يقول العالم اليوجي راماشراكا Ramacharaka، في كتاب صغير بعنوان: "الشفاء العملي للماء كما

يمارس في الهند وفي الدول الشرقية الأخرى: "يمكن أن تتحول البرانا الموجودة في الماء، إلى نماذج أخرى من الطاقة، تعمل على تنشيط الجسم البشري وتقويته وإزالة الأضطرابات الجسدية، وتحسين الصحة والقدرة".

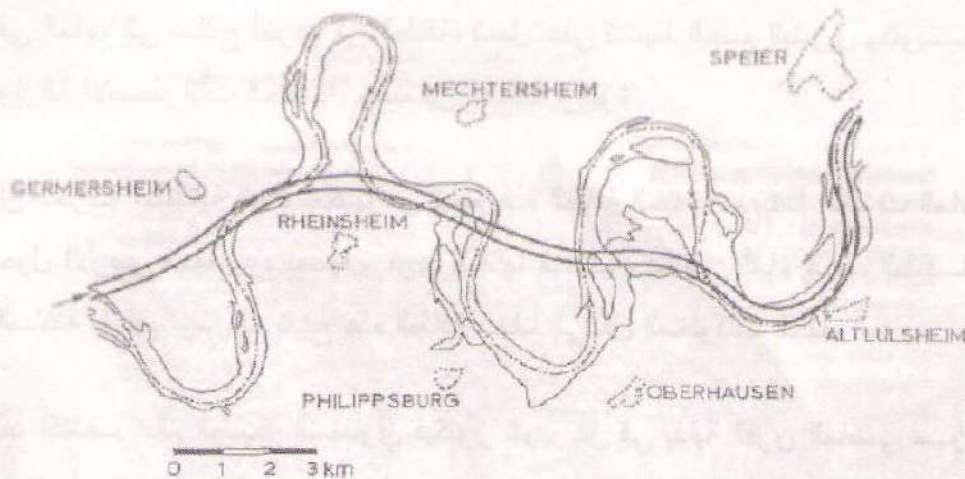
إن الحركة الطبيعية للماء تمكّنها من جمع هذه الطاقة الحيوية. وبينما تطوف الماء حول الأرض فإنها تبرد نفسها وتزيد طاقتها الداخلية. فتخر الماء هذه الطاقة الساكنة ضمنها ومن ثم تمنح هذه الطاقة مجاناً إلى كل المخلوقات الحية.

لقد اكتشف عالم الطبيعة النمساوي فيكتور شوبرغر في بداية القرن الماضي من خلال أبحاثه الاستثنائية، أن أسوأ ضرر يمكن حصوله للماء هو جعل تحركاتها المتموجة الطبيعية تستقيم. وضرب مثل على ذلك من خلال الإشارة إلى الأنهار



و القنوات المائية الصناعية المستقيمة الذي يجعل الماء تسير بشكل مستقيم مما جعلها تتدفق بشكل أسرع. وهذا أدى إلى تزايد الحطّ، أما التربة المنجرفة نتيجة الحط فقد أصبحت سامة حيثما ترسّبت ولم يعد بالإمكان استخدامها لتنمية المحاصيل. عندما يتم إيجار الأنهار على السير بشكل مستقيم، فإن الماء تبدأ بالموت. أشار "شوبيرغر" أيضاً إلى عملية "تنظيم" مسار نهر "الدانوب" حيث أجبر على أن يتدفق عبر قنوات من صنع الإنسان

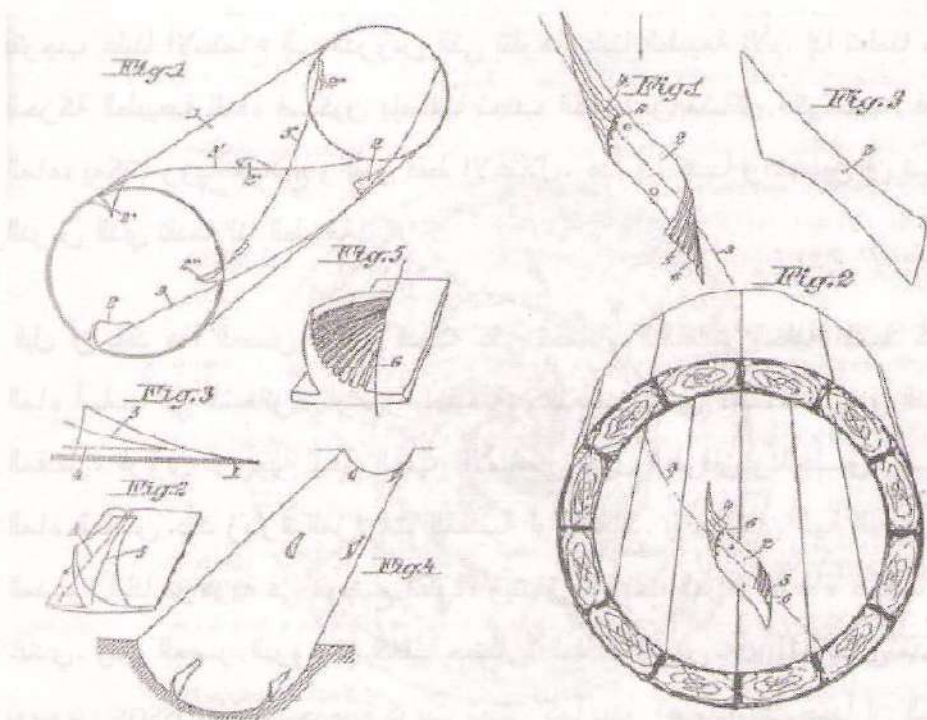
وهذا ما جعل الماء تفقد قدرتها على البقاء حيّة. وبالإضافة لذلك، فقد انخفض مستوى النهر بشكل تدريجي.



إحدى القنوات الصناعية التي درسها شوبرغر في مانهaim، و التي أدى إنشاءها إلى تلف المزروعات على ضفاف القناة . و يبدو مسار النهر الطبيعي أيضاً.

إحدى الطرق الأكثر شيوعاً في تدمير الماء هي ضخها في أنابيب مستقيمة إلى بيوتنا. و عندما يتم ضخ الينابيع الصحية باستخدام المضخات التقليدية التي تعتمد على قوة الطرد المركزي وضغط الماء، فإن الماء ستقذ طاقتها و كهرباؤها الساكنة بسرعة. و هكذا ستصبح مرتفعاً خصباً للميكروبات والبكتيريا مما يوجب التخلص منها عن طريق المواد الكيماوية السامة مثل الكلورين و الفلورين. لسوء الحظ فإننا غير متبعين لهذه المياه الميتة والمعالجة كيماوياً. وأيضاً، فإن المزارعين يصبون أطناناً من هذه المياه الفاقدة الحيوية على المحاصيل مما يؤدي إلى تناقص حيوية المزروعات ونموها بشكل كبير.

إن الغطرسة الإنسانية تجعلنا نفضل قهر الطبيعة الأم بدلاً من أن نتعلم منها. ولحسن الحظ يمكننا أن نتعلم منها. فيمكننا شحن الماء بالطاقة الحيوية من خلال جعلها تلف وتدور وفقاً لنفس حركتها الحلزونية الطبيعية بحيث تخضع خلالها عملية تبدل في الطاقة الدایامغناطیسیة diamagnetic و تسترد الماء طاقتها الكهربائية، و طعمها الجيد، وقوتها المانحة للحياة.



تصميمات شاوبرغر لأنابيب خشبية فيها ثفرات موصولة إلى داخل الأنابيب كي  
تساعد على إنتاج الحركة الحلوزونية الدورانية

عندما يتم جر الماء إلى الحقول بواسطة الأقنية والأنابيب التي تسمح للماء بالتدفق بطريقتها الطبيعية على شكل تمواجات حلزونية، فإن ذلك يزيد من انتاجية الحقول بنسبة ٣٠-٤٠%. إن الماء المنقول بهذه الطريقة وفقاً لمبدأ الجريان الدوار قد أدى إلى تحويل المستنقعات المالحة والسبخات الحامضة إلى أراضٍ منتجة وغير مالحة. إذا لم نستمد من هذه المعلومات فإن التلوث سوف يقضي على الماء. إذا قضينا على الماء فنكون قد قضينا على أنفسنا. لا يمكن للحياة أن تستمر على هذه الأرض ما لم تكن هناك مياه صحية ونظيفة. لذا فمن الضروري جداً الإبقاء على ماء تتبع بالحياة. ومع ذلك فإن التقنيات الحالية تعتمد وبشكل حصري تقريباً على مبدأ القوى النابذة المركزية المدمرة التي تؤدي إلى دمار الطبيعة وفي النهاية إلى موت الأرض.

يتوجب علينا الاستماع إلى الدروس التي تتلوها علينا الطبيعة الأم. إذا تعلمنا من الحركة الطبيعية للماء فسيكون بإمكاننا تجنب الكثير من مشاكل الكوكب. ففي الماء، يمكننا رؤية العلاج و ليس فقط الاعتنال. هذا إذا كانا راغبين أن نتعلم الدرس الذي تقدمه لنا الطبيعة.

قبل أن يفقد هذا العصر المادي قدرته على تحسّس "الطاقة" الخفية، فقد كان الماء أساسياً في الشعائر والرموز المقدسة: كالتعظيم لدى المسيحيين، و النهر المقدس، الرؤى الروحية لبحر الحب، الأساطير حول الطوفان و الخلق، شرب الماء المقدس عند زيارـة المـزارـات المقدـسـة أو المعـابـدـ. يوجد لدى آلهـةـ السـومـريـونـ المـدـعـوـةـ إـنـاـناـ مـزـهـرـيـةـ فـيـ مـوـضـعـ القـلـبـ، وـيـتـدـفـقـ مـنـ تـلـكـ المـزـهـرـيـةـ مـاءـ عـجـيبـ غـيرـ عـادـيـ. وـفـيـ العـصـرـ الـبـروـنـزـيـ كـانـتـ حـضـارـةـ الـمـلـاـكـ ماـيـنـوـسـ Minosـ فـيـ مـدـيـنـةـ نـوـسـوـسـ Knossosـ فـيـ جـزـيرـةـ كـرـيـتـ تـعـيـشـ كـمـاـ يـبـدوـ اـعـتـمـادـاـ عـلـىـ مـبـداـ أـنـ المـاءـ يـجـبـ أـنـ تـعـودـ إـلـىـ الـأـرـضـ بـنـفـسـ الـحـالـةـ الـتـيـ كـانـتـ عـلـيـهـاـ عـنـدـمـاـ تـمـ اـسـتـعـارـتـهـاـ مـنـهـاـ، وـقـدـ عـاـمـلـوـاـ جـمـيعـ أـنـوـاعـ الـمـيـاهـ عـلـىـ أـنـهـاـ مـيـاهـ مـقـدـسـةـ. أـمـاـ فـيـ عـصـرـنـاـ الـحـالـيـ ..ـ المـتـحـضـرـ ..ـ فـنـعـامـلـ الـمـيـاهـ وـ الـمـحـيـطـاتـ عـلـىـ أـنـهـاـ مـنـاطـقـ لـتـقـرـيـبـ الزـبـالـةـ وـ الـمـجـارـيـ الـقـذـرـةـ. هـذـاـ فـيـ الـوقـتـ الـذـيـ نـعـانـيـ فـيـهـ مـنـ نـقـصـ مـيـاهـ الـشـرـبـ.

### الصلة على الماء

يقول راندي زيسينوس Randy Ziesenus، من إدموند في أوكلاهوما، بأن أي شخص يستطيع بنفسه أن يحسن الماء الذي يستخدمه. "إنه لأمر مدهش ما يحدث عندما تأخذ كأساً من الماء و تمسكه بين راحتي كفيك و تطلب من ذاتك العليا (العقل الباطن) أن تفعل بذلك الماء ما تحتاجه منه. ثم تشربه، إنه لأمر مدهش ما يفعله هذا الطقس البسيط". وزيسينوس هذا هو رئيس شركة بيو-كوم المتخصصة في تطوير التقنيات الحيوية باستخدام الترددات الموجية radio-frequencies من أجل تغيير بنية الماء. يقول زيسينوس بأنك "إذا شربت ماءً يتاغم مع الجسم البشري فإن هذا الماء سوف يعبر جسم الإنسان خلال ١٥-١٠ دقيقة. ثم يجب

عليك الذهاب إلى المرحاض. إن الماء (المتاغم) سوف يحمل معه عند خروجه جميع الفضلات والسموم المتراكمة".

### الماء، جميـعاً بـحاجـته

عندما نستخدم ماء ذي جودة قليلة، فإننا بذلك نضر بصحتنا دون أن ندرك ذلك. إن الاستخدام العالمي غير المسؤول والإساءة المستمرة للمياه قد وصل إلى درجة أن الكوكب بكامله أصبح مهدداً بالتلوث وتفشي الأمراض وكذلك حصول كارثة بيئية محتملة. العديد من المستغلون الوصليون سوف يستفيدون من "الماء النظيف المقطر" الذي يبيعونه في عبوات، وقد تم تشجيعك وإقناعك باستخدامه من خلال وسائل الإعلام، رغم أن هذا الماء الذي تشتريه في المحلات التجارية ليس بالحيوية ولا بالفائدة ولا بالجودة الكافية التي يستحقها جسمك...!! أما في الوقت الحاضر، فإن جهل البشر و عدم مسؤوليتهم و سوء استخدامهم المستمر سوف يدمر المصادر الحيوية الرئيسية في كوكبنا ... أي الماء والهواء والتربة. و بدون هذه العناصر البسيطة، لا يمكننا أن نتوقع أبداً حصول الرخاء أو الصحة الحسنة أو الحرية الشخصية التي هي من حق كل إنسان. لذا دعنا نلقي نظرة على وجهة نظر فيكتور شوبرغر فيما يتعلق بتحديد الماء الصالح للشرب بالنسبة لنا:

**الماء المقطر:** نحصل على الماء المقطر من خلال تبخير الماء العادي ثم تكثيفه من أجل الحصول على سائل نقى، حيث يبدو ظاهرياً بأنه نظيف من الناحية الكيميائية. وفي هذه الحالة، فإن الماء، وبسبب طبيعته الجوهرية، سوف يميل إلى أن يسحب إليه، وينزب في داخله، أي شيء يصادفه من أجل إكمال آلية عمله الجوهرية ... و التي هي الميل لحمل المواد و العناصر. إن الماء المقطر سوف يبقى ماءً مقطراً فقط بالقدر الذي لا يمنح به الفرصة من أجل مساس الأشياء القابلة للذوبان.

إن الاعتياد على شرب الماء المقطر هو أمر خطير !! فسوف يؤدي إلى الإصابة بالإسهال و سوف يمتص المواد و المعادن ذات الكميات القليلة أصلاً في الجسم

فيجرّد منها!! لا تشتري هذا الماء من المحلات ولا تستخدم أدوات التقطير من أجل الشرب... لقد حذرتك!.

**ماء المطر:** في حال كون الجو غير ملوث، فإن ماء المطر هو أ نقى ماء تمنحه الطبيعة، ولكن لسوء الحظ فإن جزءاً كبيراً من كوكبنا تهطل فيه الأمطار الحمضية التي نتجت من الطرق الجاهلة التي نتعامل بها مع الطبيعة. وكما الماء المقطر، فإن ماء المطر غير مناسب للشرب ويجب تجنب شربه لفترات طويلة.

**الماء البافع:** هذا الماء يأتي من باطن الأرض، وغالباً من أعماق كبيرة حيث يُجبر على الصعود للأعلى (ربما قد يظهر على شكل ينابيع معدنية حارة) أو يُضخ نحو السطح بواسطة آبار عميقه. ولكنه يفتقد إلى نصيب كبير من المعادن بالإضافة إلى النقص في الكربون الذائب فيه. ومن ناحية استخدامه في الشرب، فله قيمة ثانوية في أحسن الحالات.

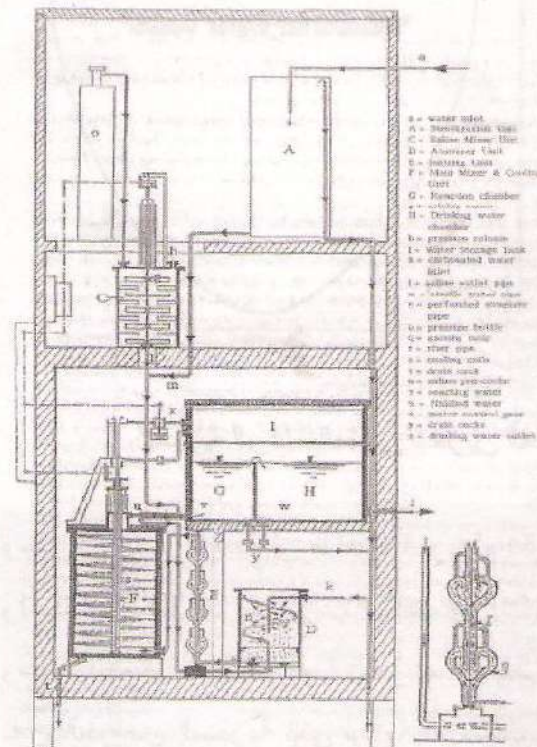
**المياه السطحية:** هذا الماء يلامس الأرض لذا فإن هناك مجالاً كي تحل المواد والعناصر فيه. و تذكر بأن التلوث الموجود في منطقة معينة يسيء للماء الموجود فيها. الماء السطحي يتعرض بشكل عام لأشعة الشمس المباشرة، وعندما يحجز ويخزن في سodos مكشوفة، فإن قيمة طاقة الماء تتضرر بسبب تأثير الحرارة والضوء. ملاحظة: يجب عدم تعريض ماء الشرب لأشعة الشمس المباشرة أبداً!!!

**المياه الجوفية:** لكون هذه المياه تستخرج من الأرض (القرية)، فإنها تكون جيدة لأن هناك الكثير من المعادن المنحلة فيه. وفي رحلته التي يمضي بها فوق الطبقة الجوفية، يمكنها أن تظهر في السفوح الجبلية على شكل ينابيع صغيرة، أو على شكل آبار ضحلة.

**مياه الينابيع:** تعد هذه المياه المصدر الأساسي لمياه الشرب التي تبعث على الحيوية. وهي غنية بالمعادن، وبالعناصر النادرة وبالكربون محلول بها. وإن

الدرجة الحيوية العالية التي تتصف بها يمكن مشاهدتها من خلال تأثيرها باللون المزرق الساطع، حيث لا يظهر أي ماء آخر بنفس هذا المظاهر. إنه بارد ومنعش وتقرب حرارته من درجة ٤ مئوية. إن الجداول التي تتشكل من هذه الينابيع تعتبر مناطق مناسبة لتجميع ماء الشرب، وإذا لم يتم تلويث الجداول نتيجة الزراعة أو استيطان البشر، فإن هذا الماء يبقى صالحاً للشرب تماماً، ويستحق تماماً الذهب والبحث عنه.

لقد اخترع فيكتور آلة تستطيع استخدام أي ماء غير ملوث (تقريباً) و معالجته حتى يصبح كما ماء الينابيع. و بسبب هذه الآلة فقد حاز فيكتور على لقب "ساحر الماء" ذلك أن الماء الذي أنتجه كان فيه قدرات كبيرة للمعالجة. كان فيكتور قادرًا على معالجة أي شخص من السرطان، ولكنه سرعان ما اصطدم بالسلطات التي اتهمته بالاحتيال و بكونه غير مؤهل لممارسة المعالجة. وتم الحجز على آلهة و تحطيمها !!!



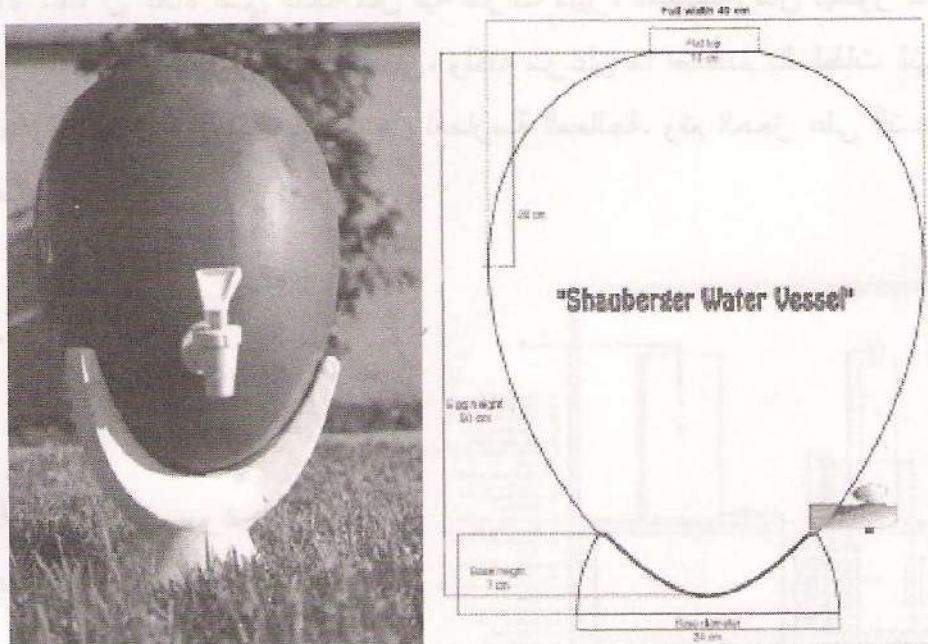
مبدأ عمل آلة شوبيرغر حسب ما وردت في براءة الاختراع

Fig. 12. Apparatus for the preparation of high-grade water  
(See Patent No. 142032 in Appendix)

### تغرين ماء الشرب:

إذا كنت محظوظاً بالسكن في منطقة قريبة من ماء نبع حقيقة أو ماء جوفية جيدة، فإنني أنصح بشدة أن تجمع ذاك الماء، و أن تأخذه إلى بيتك و لا تستخدم سواه !!.

لقد أوصى شوبرغر بأن نستخدم وعاء ذو شكل مثالي لتغرين الماء الصالحة للشرب، بالإضافة إلى الطريقة التي تجعلها تتبع بالطاقة الحيوية الشافية والمنشطة، وهي على الشكل المبين في الأسفل، ووجب أن يكون مصنوعاً من الفخار :



الحيوية الوعاء المثالي لتغرين الماء لكي يحافظ على طاقته

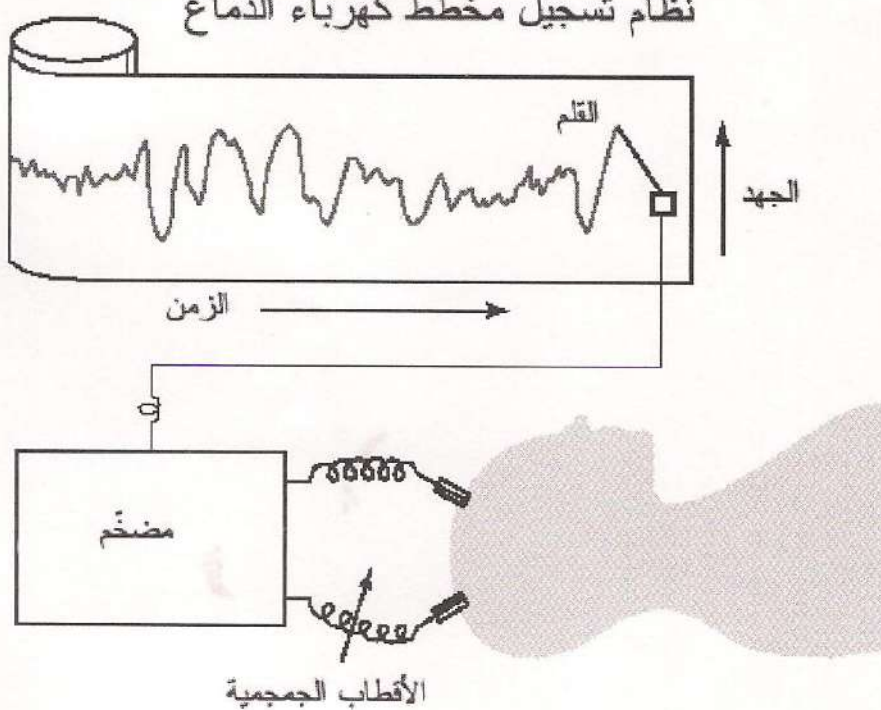
وجب أن نذكر حقيقة أن ظاهرة الهرم لم تكن معروفة بشكل واسع أيام شوبرغر، واعتقد بأن هذا الموضوع سينال اهتمامه بشكل كبير لو أنه عاصر هذه الظاهرة. وسبب احتمالية اهتمامه بهذا الأمر هو بسيط جداً، فالماء المعالج داخل الهرم يبني نفس الخواص السحرية التي أبدتها الماء التي توصل إليها شوبرغر خلال أبحاثه.

السرّ في الأمر إذاً يتمثل بتخزين كمية كبيرة من الطاقة الحيوية (البرانا) في الماء الخاضعة للعلاجات التي أجرتها الباحثون مثل شوبيرغر وغيرهم، رغم أن الوسائل تختلف بين الباحث والآخر.

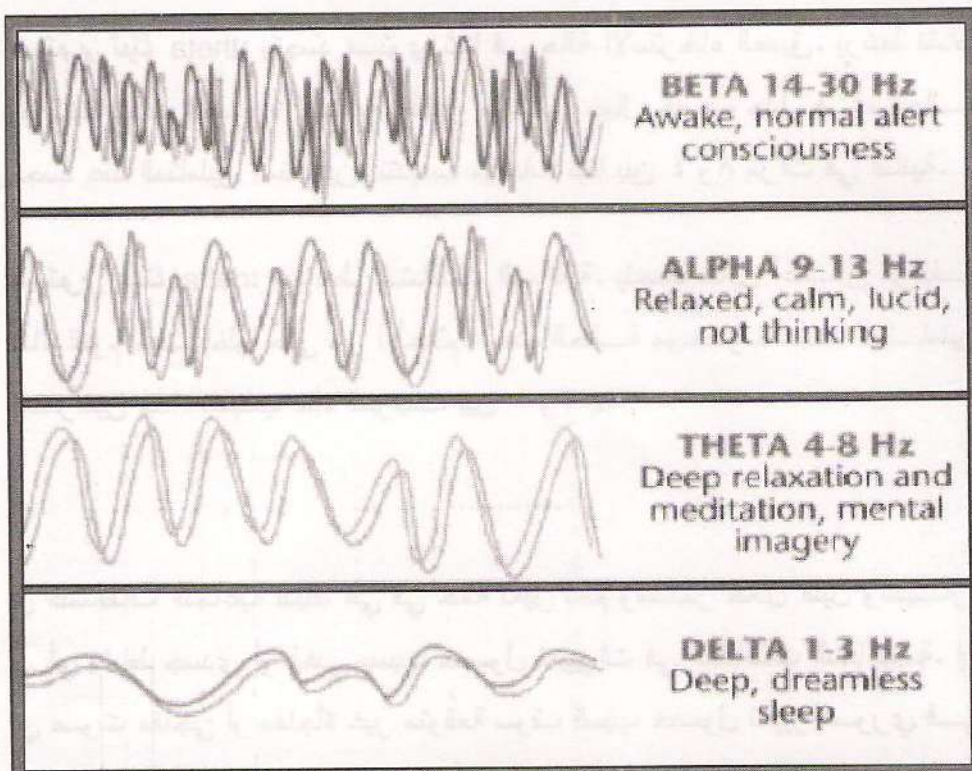
### الموجات الدماغية

لقد لعبت دراسة **الموجات الدماغية** دوراً جوهرياً في فهم طريقة عمل الدماغ والعقل. اكتشفت هذه التقنية في العشرينات من القرن الماضي على يد الباحث الألماني "هانز بيرغر" Hans Berger. هذه الإشارات الكهربائية الدقيقة جداً تعكس التغييرات الحاصلة في تردد موجات الدماغ خلال حالات عقلية وذهنية مختلفة. يتم قياس هذه الحالات من خلال وصل أقطاب تحسّس خاصة بجمجمة الشخص. هذه الأقطاب تلتقط نشاطات الدماغ بحيث يتم قياسها بواسطة جهاز يُسمى "مخطط كهرباء الدماغ" EEG، أو المختصر

### نظام تسجيل مخطط كهرباء الدماغ



تصنف النشاطات الدماغية إلى أربعة أقسام رئيسية: مستوى بيتا beta ، مستوى ألفا alpha ، مستوى ثيتا theta ، مستوى ديلتا delta. هذه التصنيفات تختلف في سرعة الذبذبة (التردد) لدى الموجات الدماغية. وقد تبين أن نماذج معينة من نشاطات الموجات الدماغية لها علاقة بحالات عقلية معينة.



الموارد الدماغية

مستوى بيتا beta: نبضات بيتا الدماغية مرتبطة بحالة الوعي الطبيعية (الصحوة). فلأننا نواجه نحو البيئة الخارجية المحيطة بالشخص. خلال قراءة هذه السطور تكون في حالة بيتا الدماغية. تتذبذب موجات بيتا بين ١٤ و ٣٠ مرة في الثانية .(Hz).

مستوى ألفا alpha: تمثل حالة استرخاء، دون تفكير بأي شيء تحديداً، وتجسد أحياناً شعور ممتع كأنك تطوف في الهواء. هذه الحالة الدماغية تتجسد في أنواع معينة من رياضة التأمل. وقد ارتبطت موجات ألفا طوال العقود الماضيين بحالة الهدوء العقلي، الجلاء الذهني، وغيرها.. وهي تتجسد أيضاً في مرحلة الحلم أثناء النوم. تتذبذب موجات ألفا بين ٩ و ١٣ مرة في الثانية.

مستوى ثيتا theta: يتجسد مستوى ثيتا في حالة الاسترخاء العميق. يرتبط نشاط ثيتا بانتفاضات البصيرة المبدعة، أفكار ملهمة، وخيال خصب جداً. هذه الحالة تتجسد عند المتأملين المتقدمين. تتذبذب موجات ثيتا بين 4 و 8 مرات في الثانية.

مستوى ديلتا delta: إنه أبطأ النشاطات الدماغية. يتجسد خلال أعماق مرحلة أشاء النوم حيث يخلو حتى من الأحلام. وهذه الحالة موجودة عند المتأملين المتمرسين جداً. تتذبذب هذه الموجات بين 1 و 3 Hz.

.....

إن النشاطات الدماغية لديك هي في حالة تغير دائم ومستمر خلال الليل والنهار. إن أي نشاط جسدي أو ذهني يسبب حصول تغييرات في النشاطات الدماغية. إن أي صوت مفاجئ أو مفاجأة غير متوقعة سوف تسبب حصول تغيير فوري في نماذج الموجات الدماغية لديك. حتى أن مشاهدة التلفزيون قد تؤدي إلى حصول تبادلات في الموجات الدماغية بشكل تلقائي وغير مباشر.

خلال العقود الأخيرة من القرن الماضي، تم تطوير تقنيات عديدة تمكنك من الدخول في هذه الحالات العقلية المختلفة بشكل طوعي (يشار إليها بحالات الوعي البديلة)، خاصة حالة ألفا وثيتا. وقبل ذلك، كانت الوسيلة الوحيدة التي تتمكنك من الدخول في هذه الحالات الذهنية البديلة هي رياضة التأمل التي تتطلب سنوات طويلة من التدريب المستمر.

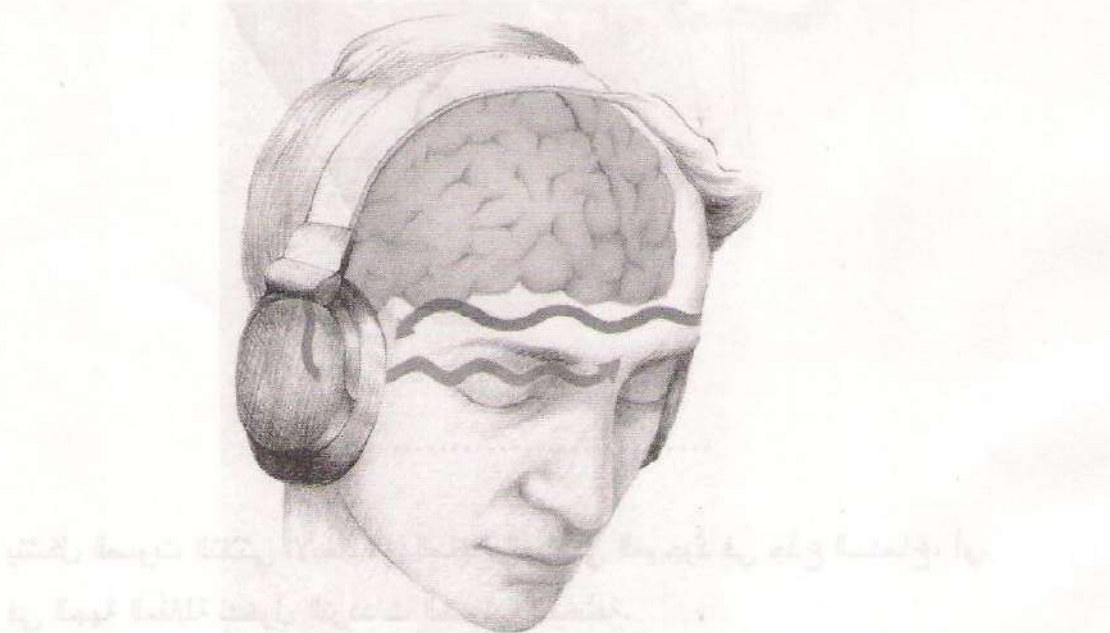
### تطويع الدماغ للدخول في حالات ذهنية مرغوبة

أما التقنيات الحديثة التي تمكن الأشخاص من الدخول بشكل طوعي إلى هذه الحالات الدماغية العميقية، فرغم اختلافها إلا أنه تعتمد على مبدأ واحد. هذه المبدأ يُسمى بـ "استجابة تعقب الموجات" frequency following response. هذا المبدأ يجسد عملية بسيطة جداً، هي تعريض الدماغ لمصدر تذبذب خارجي، مما يجعل الدماغ يتtagم مع تذبذبات ذلك المصدر الخارجي. فمثلاً، إذا كان الإنسان في حالة

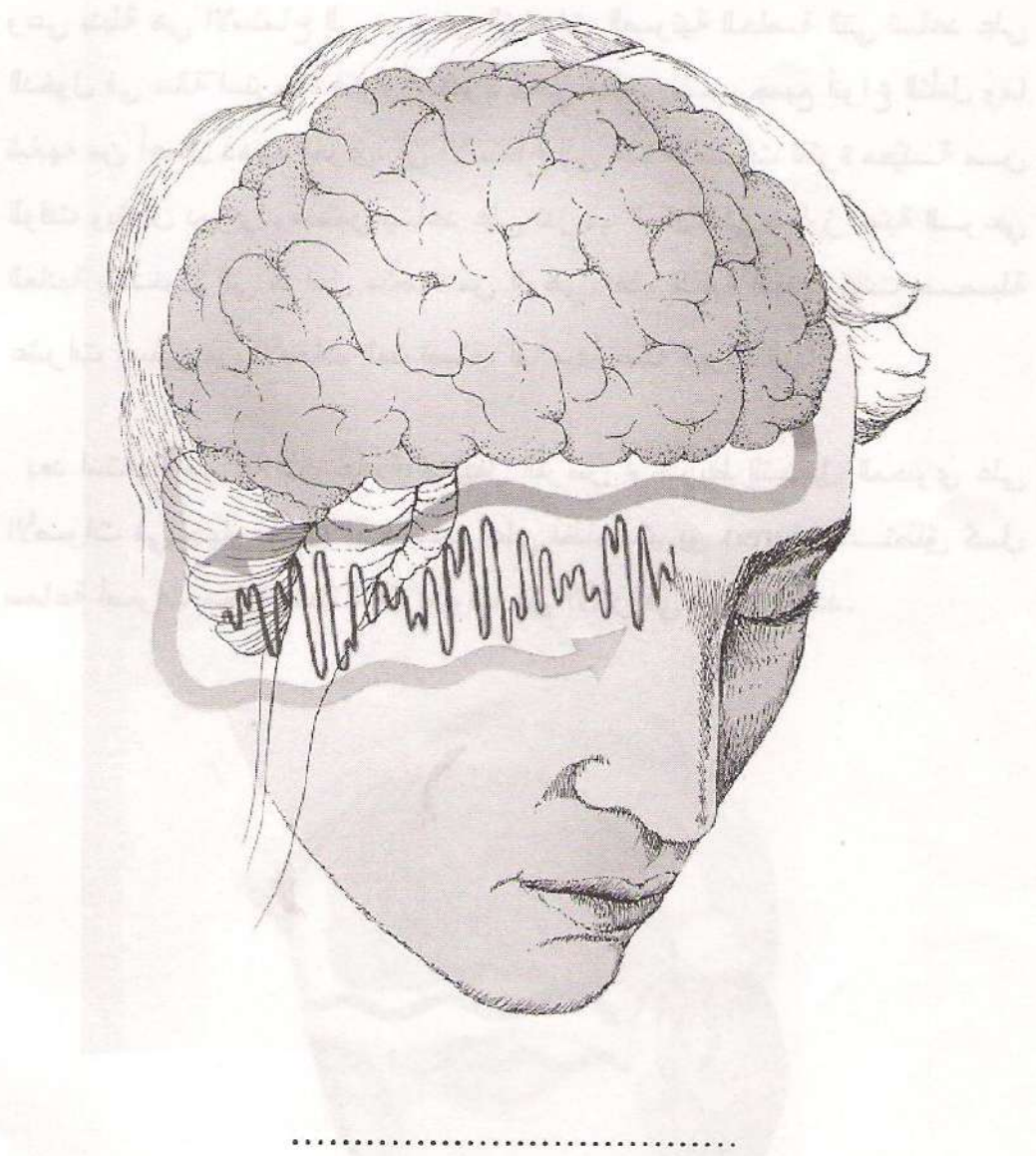
بيتا الدماغية (أي حالة يقظة قصوى) ثم تعرّض دماغه لمصدر تذبذب بقوة 10Hz، لفترة معينة من الزمن، فسوف تتغيّر ترددات دماغه من مستوى التردد الطبيعي إلى مستوى التردد الذي يولّده المصدر الخارجي. وتأثيرات هذا التغيير الحاصل في ترددات الدماغ لها طبيعة استرخائية ومحببة للشخص.

أشهر الوسائل الحديثة المتبعة الآن في مؤازرة الأشخاص على الدخول في حالة وعي بديلة هي الاستماع إلى نوع من الترددات الصوتية الخاصة التي تساعد على الدخول في حالة استرخاء فكري وهدوء ذهني معين يناسب جميع أنواع التأمل وما شابهه من أعمال ذهنية أخرى. إن الاستماع إلى هذه الأصوات لفترة معينة من الوقت وبشكل دوري ومستمر يساعد على تدريب العقل على تجاوز عتبة الوعي العادية والدخول إلى مراحل متعددة من الوعي. هذه التقنية الجديد كانت حصيلة عشرات السنين من الأبحاث المتواصلة. أما مبدأ عمله فهو التالي:

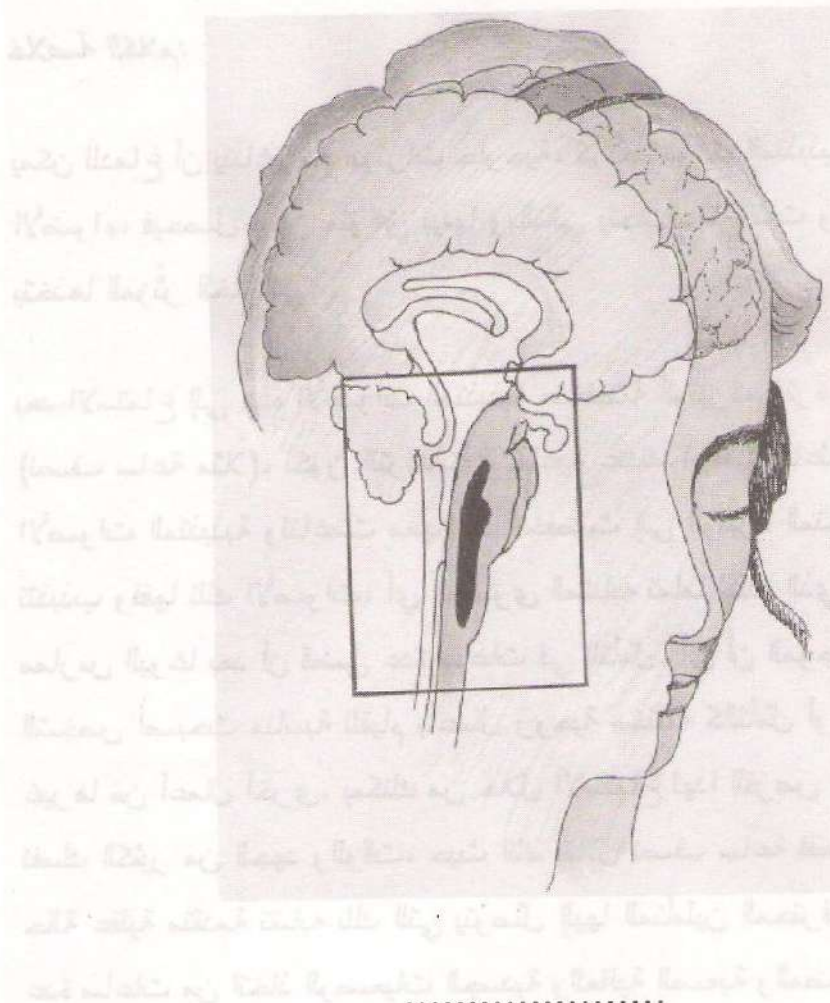
بعد استخدام سماعة أذن عادية، وتشغل القرص أو شريط التسجيل المحتوي على الأصوات في جهاز عادي لكنه يعتمد على نظام ستيريو stereo ستنطلق كل سماعة أصوات معينة يختلف كل صوت عن الآخر في وتيرة التردد.



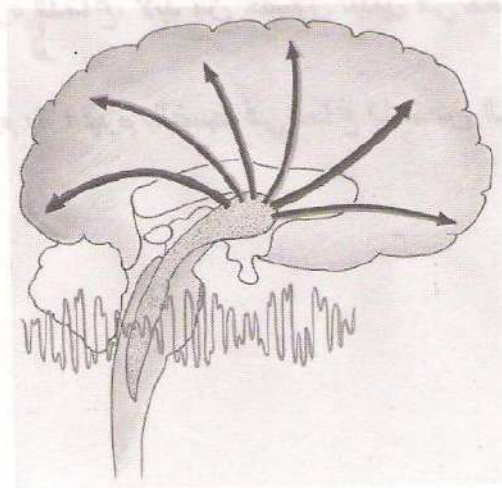
إن اختلاف الترددات الصادرة من السماugin يولد صوت جديد (ثلاثي الأبعاد)، فيتجاوب الدماغ معه و يجعل تردداته تتوافق مع هذا الصوت الجديد. إذا كانت السمعاء الأولى تطلق ترددات بقيمة  $140\text{ hz}$  والسماعة الثانية تطلق ترددات بقيمة  $156\text{ hz}$  يتشكل في الدماغ صوت ثلاثي الأبعاد بتردد قيمته  $16\text{ hz}$ ، أي فرق قيمة التردددين الصادرين من كلا السماugin.



يتشكل الصوت الثلاثي الأبعاد في المخيخ الزيتوني الموجود في جذع الدماغ، أي في الجهة المقابلة لدخول الترددات الصوتية المختلفة.



يتم نقل الصوت المتشكل في المخيخ الزيتوني إلى اللفائف الدماغية المحيطة التي تستعين بالنقلات العصبية عند حصول أي تغيير أو تبدل في الترددات الدماغية.



### خلاصة الكلام:

يمكن للدماغ أن يتاغم مع مؤثرات خارجية، كالأصوات المتذبذبة أو ومض الأصوات، فيحصل رنين متواافق بينها وبالتالي يتخذ الدماغ ذات وتيرة التردد التي يتخذها المؤثر الخارجي.

بعد الاستماع إلى هذه الأصوات المتذبذبة منخفضة الوتيرة، لفترة زمنية معينة (نصف ساعة مثلاً)، تكون الترددات الدماغية عندك (والتي تفاعلت مع هذه الأصوات المتذبذبة وتناغمت معها) قد انخفضت إلى الوتيرة المنخفضة ذاتها التي تتذبذب وفقها تلك الأصوات، أي المستوى المشابه تماماً لذلك الذي يصل إليه دماغ ممارس اليوغا بعد أن قضى عدة ساعات في التأمل. أي أن الموجات الدماغية عند الشخص أصبحت مناسبة ل القيام بأعمال روحية مختلفة كالتأمل أو الاستبسار أو غيرها من أعمال أخرى. يمكنك من خلال الاستماع لهذا الفرق أن توفر على نفسك الكثير من الجهد والوقت، حيث إنك خلال نصف ساعة فقط ستتوصل إلى حالة عقلية متقدمة تشبه تلك التي يتوصّل إليها المتأملين المحترفين بعد قضاءهم عدة ساعات من اتخاذ الوضعيات الجسدية والعقلية الصعبة والمضنية.

إذًا، فالدماغ قابل لأن يبتكر وتيرة تردده بالتوافق مع مؤثر خارجي... وعندما تتبدل وتيرة الدماغ، لابد من حصول تبديل في حالة الوعي.

وهذا ما يقوم به الهرم بالضبط في دماغ الشخص الجالس داخله!

## طاقة الهرم تولّد الكهرباء

جميعنا أصبحنا نعلم بأن الطاقة المتشكلة داخل الهرم تحدث تغييرات كثيرة في الأشياء الموضوعة داخله، إن كانت تغييرات بيولوجية أو بنوية. لكن أعتقد بأن ما من أحد توقع يوماً بأن هذه الطاقة (المترددة بشكل منخفض جداً) لديها القدرة على توليد الطاقة الكهربائية! هذا ما فعله المخترع النمساوي "فلافيو ثوماس"، واستعرضه في فيلم فيديو.

عبارة عن هرم عادي، نسبة أبعاده متطابقة مع مقاسات هرم خوفو. هيكله من الحديد، وجوانبه مغطاة بلوحات ستيريوフォم أو بلاستيكية. مثبت في داخله: [١] المحولة (سأشرح تفاصيلها لاحقاً) [٢] مروحة كمبيوتر صغيرة. [٣] مكتفة ثانية.

عندما تم تصوير هذا الفيلم، كان قد مضى ٣٠ يوم على دوران المروحة بشكل مستمرٌ دون توقف. ويقول المخترع بأنه من الضرورة وجود حمل كهربائي [المروحة] من أجل تحفيز طاقة الهرم. فوجود المروحة هو ليس لاستهلاك الطاقة بل لتحفيزها أيضاً. الغريب في الأمر هو أنه وجب على الهرم أن يكون مصطفاً على محور شمال - جنوب. ومجرد أن تم إنحراف بسيط في هذا الاصطفاف ستتوقف المروحة عن العمل.

لقد ذكرت في مكان آخر من هذا الكتاب (في فصل الأهرامات الروسية) كيف وضعوا نوع من المكثفات الكهربائية على قمة الهرم، وبدأت بعدها المكتفة بإطلاق شحنة كهربائية بشكل تلقائي.

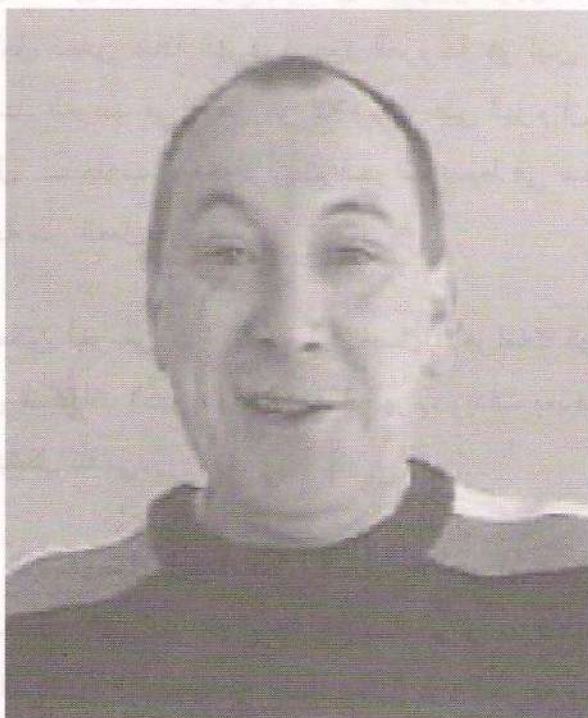
إن هذا الابتكار الذي توصل إليه المخترع الشاب "فلافيو ثوماس"، وبالإضافة إلى الأبحاث التي لاحظت تأثير كهربائي معين في قمة الهرم، سوف يفتح الباب على مصراعيه أمام المبدعين الذي بعد أن أيقنوا فعالية هذه الطريقة وجدواها، سوف يتوصّلون دون أدنى شك إلى ابتكارات أكثر كفاءة.. إنها مسألة وقت فقط.

دعونا الآن نتعرف على المزيد من خلال الشرح الذي قدمه فلافيو ثوماس في هذا الفيلم:

### الفيلم

هذه هي الترجمة الحرافية للتعليق على الفيلم باللغة الألمانية، والتي قام بها ماركوس فاختر *Marcus Wagner*، الذي تسلم هذا الفيلم القصير من المخترع النمساوي فلافيو ثوماس.

— مرحباً، اسمي فلافيو ثوماس Flavio Thomas، وأنا من النمسا، أريد اليوم أن أريككم اختراعاً ثورياً ومميزاً جداً. وغاياتي هي إثبات أن هذه التقنية التي سأريكما إياها الآن، كانت على الأرجح مستخدمة منذ آلاف السنين، لذا خذوا أماكنكم وشدوا الأحزمة.



فلافيو ثوماس

٣١ - سأريكماليوم نوعاً جديداً من الطاقة، حتى ولو بدت غير قابلة للتصديق في البداية. هذه الطاقة العملية والقابلة للاستخدام أصبحت متوفرةاليوم بعد غياب دامآلاف السنين.

٤٥ - يجب أن أذكر أن هناك إمكانية أن تكون هذه التقنية كانت تستخدم من قبل أسلافنا. وسيثبت ذلك حين يعطي الخبراء قرارهم في هذا الموضوع.

١١٣ - إن النظرية بسيطة جداً ومع ذلك ليس من السهل فهمها بشكل كامل. إنكم ترون أمامكم هرماً مصنوعاً من المعدن. وليس مهماً حجم الهرم ولا زاوية انحدار وجوهه، وأنا أعرف هذه الحقيقة لأنني أنشأت العديد من الأهرام مختلفة الحجوم وزوايا الانحدار، ويمكنني أن أثبت أن حجم الهرم لا يلعب دوراً مهماً. على أية حال، هناك مسألة أساسية و مهمة، وهي أنه من المهم أن توضع المعمول اللاقط pick-up transducer وأية تجهيزات مرافقة في مركز الهرم تماماً، أي في بؤرة الهرم.

١٥٥ - ربما تذكرون القصة التي حدثت منذ عدة عقود، حيث تم استخدام أهرام صغيرة لصقل شفرات الحلاقة عن طريق وضعها داخل تلك الأهرام. كما وجد بعض العلماء أنه بإمكاننا حفظ الأغذية بوضعها داخل شكل هرمي، وكأننا نقوم بتتجيف الطعام. ولكن حتى يومنا هذا، ليس واضحاً تماماً نوع القوى أو الطاقة التي سببت صقل شفرات الحلاقة عند وضعها داخل هرم.

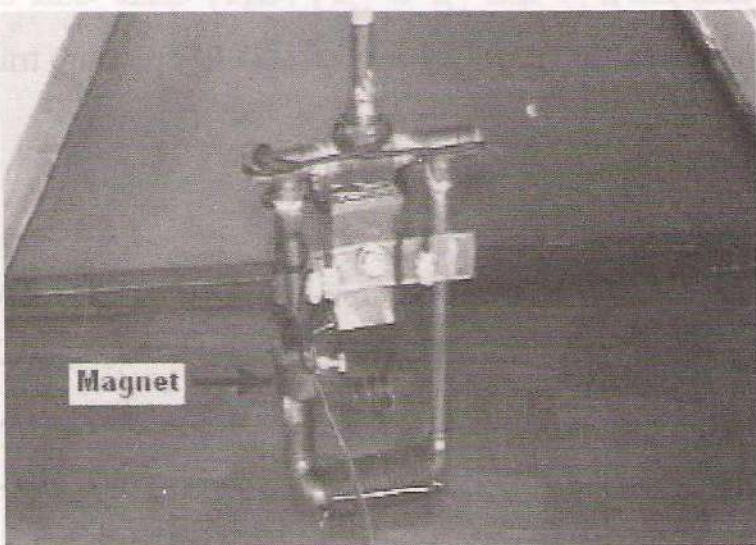
٢٣٠ - لقد شغلتني هذه الظاهرة لعدة سنوات. وكنت أبحث عن طريقة يمكنني من تحويل هذه الطاقة التي تنبع من الهرم إلى طاقة ملائمة قابلة للاستخدام.

٢٤٦ - من السهل علينا أن نفهم مبدأ العمل. لقد وضعت مكثفاً في النقطة المركزية من هذا الهرم، في الواقع، أزحته قليلاً عن المركز (لا أستطيع أن أوضح تماماً كيف حدثت هذا الانزياح)، وهذا المكثف مصنوع من صفائح نحاسية. دعونا نأتي نظرة على المواد المستخدمة في إنشاء الهرم:

٣:١٠ — أول هرمين قمت ببنائهما كانا بسيطين، فقد حاولت استخدام مواد كانت متوفرة منذ ٣٠٠٠ أو ٤٠٠٠ عام. وقد سببت هذه الفكرة الكثير من المشاكل.

٣:٣٠ — إنكم ترون هنا النموذج الرابع الذي صممته. وقد أنشئ هذا الهرم باستخدام مواد متوفرة حالياً، ويوجد فيه مسamar أو اثنان من الفولاذ، واستخدم فيه بلاستيك الأكريليك acrylic كعزل بدلاً من القطران. وصنع الإطار الداعم لجهاز الاستقبال (الكاف) من أنبوب نحاسي، وهو في تجربتي أكثر المواد فعالية في هذا التصميم.

٤:٠٢ — سأشرح لكم الآن التفاصيل الإنسانية. ولكن دعونا أولاً نلقي نظرة داخل الهرم، بحيث يمكنني أن أشرح لكم بشكل أفضل.



٤:١٧ — يوجد محول داخل الهرم، وهذا المحول عبارة عن صفائح المكثف في الوسط وحولها الإطار النحاسي. ومهمة الإطار هي فقط إبقاء المكونات في مكانها.

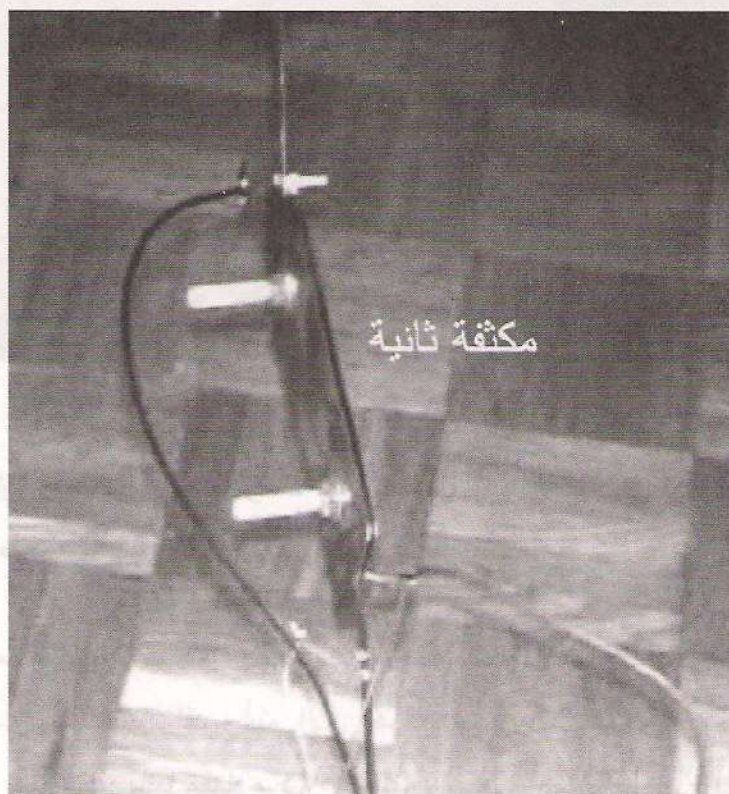
( ملاحظة لماركوس Marcus: هذا ليس دقيقاً تماماً، فالإطار يشكل أيضاً موازاً للكهرباء الحيوية وليس فقط لإبقاء جهاز الاستقبال في مكانه. تذكروا هذه الملاحظة ).

٤:٣٨ — في المنطقة اليسرى يوجد مغناطيس صغير.

٤:٤٤ — يعمل هذا المغناطيس كباعث، وهو يسبب التذبذب الأولي، الذي يعتبر ضرورياً لعمل هذه المنظومة. بدون المغناطيس لن تعمل المنظومة، وسأشرح لكم ذلك باختصار.

٥:٠٠ — إن الحمل النظامي المستخدم هنا ( وهو مستهلك إلكتروني ) مثير جداً، وسأريكم إياه عن قرب.

٥:٠٨ — هذا الحمل الكهربائي الصغير موجود لغاية واحدة فقط: وهي أن يعمل على الطاقة المنبعثة من الهرم، ويبيّن أن جهازاً كهربائياً عاديًّا يمكنه العمل على طاقة الهرم. والأمر المهم الآخر هو إظهار أن الطاقة المنبعثة من الهرم لا تنتهي، بل تتجدد باستمرار.

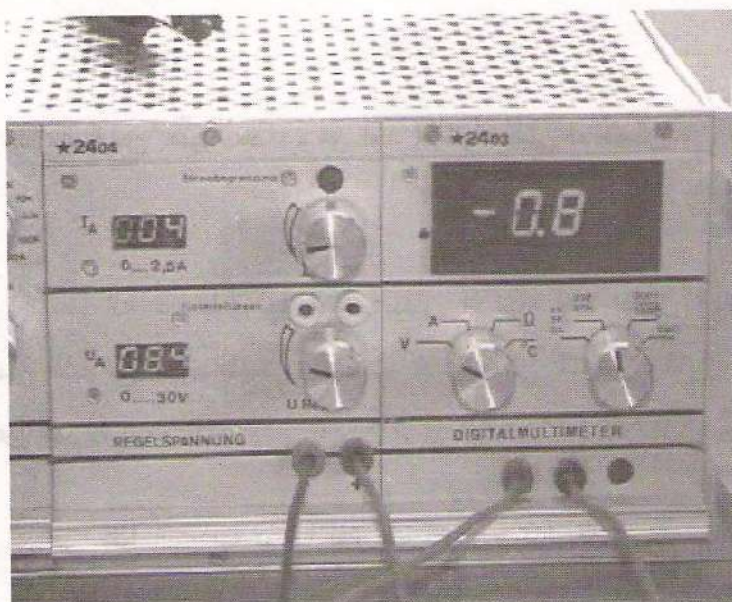


٥:٢٠ — ما ترونـه هنا هو مروحة تبريد صغيرة ( من النوع المستخدم في الكمبيوتر ) تعمل على جهد ١٢ فولت، وبتيار أعظمي ١,١ آمبـر



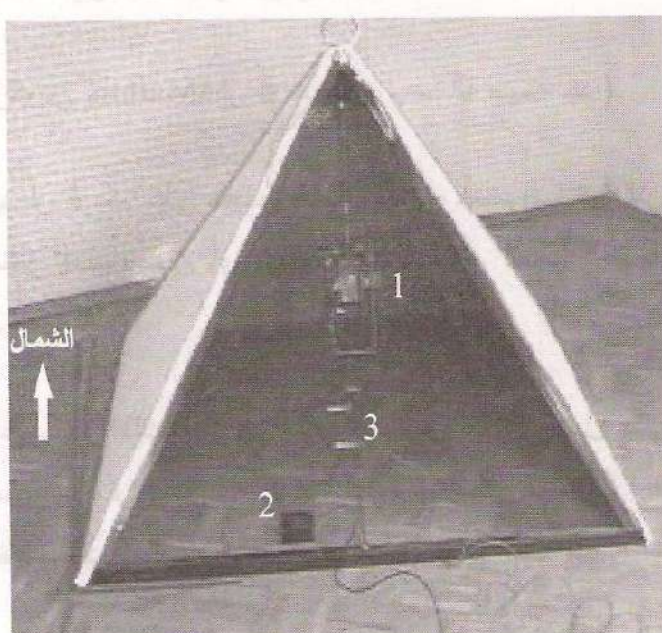
٥:٢٨ — إن هذه المروحة ما زالت تعمل لمدة ثلاثين يوماً دون توقف، ودون أن تنفذ منها الطاقة، فالطاقة التي تصلها تتجدد بشكل مستمر.

٥:٥٠ — ما لدينا هنا هو أمر يجب التحقق منه بشكل أوسع. إنه شيء لن يقبل به العلم التقليدي المعاصر. لقد رأيتم الآن أهم التفاصيل التي تتعلق بهذه المنظومة. ينتج الهرم توتراً كهربائياً مقداره ٨,٤ فولت، وتستهلك المروحة ٠,٨ آمبـر، وينتج إضافة إلى ذلك ٠,٠٥ آمبـر إضافية من التيار تهدر دون استخدام.



٦:٢٣ — إن هذا المقياس لا يعطي درجة عالية من الدقة، ولكنه دقيق بما يكفي لهذا الغرض الذي أريده منه، خصوصاً وأن النتائج تتفق مع المعطيات والحسابات الأخرى التي لدي.

٦:٤٨ — إنكم ترون في الزاوية اليسرى من الهرم بعض العلامات على الأرض.



٦:٥٨ — هذا "المقياس" مثير جداً، وهو أحد الأشياء التي لم أتمكن من فهمها حتى الآن.

٧:٠٧ — اكتشفنا أنه عندما يوجه الهرم بنفس الاتجاه الذي تشير إليه البوصلة، وهو القطب الشمالي المغناطيسي، يحدث تذبذب في التوتر والتيار الكهربائي الناتجين عن الهرم.

٧:٢٢ — يستمر هذا التذبذب يومياً لفترات تتراوح بين ثمناً أو تسع ساعات، و يؤدي إلى انخفاض خرج الطاقة ما بين ٥٨٪ و ٥٥٪.

٧:٣٢ — بتوير الهرم ببطء، وإزاحته إلى الخطوط الخارجية المرسومة على الأرض، أي إلى اليسار قليلاً، وجدنا أن التذبذب في الطاقة يتوقف فوراً.

٧:٤٨ — إن الهرم ينتج طاقة واضحة جداً فقط عندما يوجه بدقة باتجاه شمال - جنوب، وما زلنا لا نعرف سبب ذلك. إضافة إلى الكثير من الأمور الأخرى التي ما زالت غامضة حول هذه التقنية الجديدة.

(ملاحظة لماركوس Marcus: إن توجيه الهرم مسألة مهمة جداً).

٨:٠٨ — أريد أن أريكم على مقياس الذبذبة أنه، وخصوصاً في الترددات العالية، لدينا تيار مستمر تماماً، دون أي تداخلات كذلك التي نحصل عليها عند استخدام محول عادي.

٨:٢٣ — الأغرب من ذلك، أن هذا التيار المستمر الذي نحصل عليه يحتوي على أمواج تيار متراوبي متراكبة عليه. وهذا شيء آخر لم نفهمه. إذا انتظرنا للحظة وكنتم محظوظين، فقد أتمكن من أن أريكم هذا الأمر.

٩:١٠ — هناك تأثير آخر نحصل عليه إذا قمنا بإزالة المغناطيس من المنظومة، ففي اللحظة التي نفعل فيها ذلك، تتوقف المروحة فوراً.

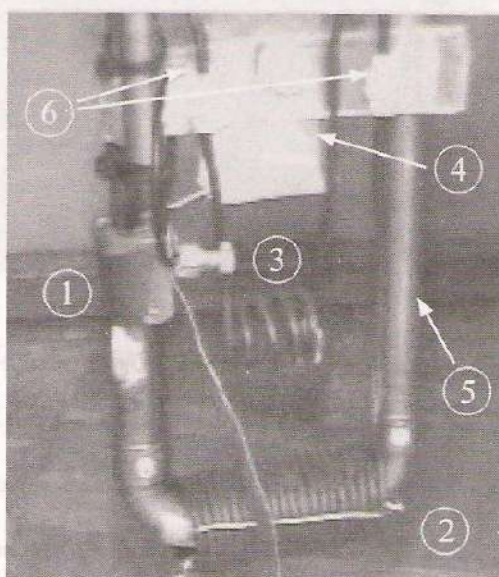
٩:٥٨ — وعندما نعيي المغناطيس إلى مكانه، (لقد سمعتم الصوت) يعمل المحرك ثانية.

١٠:١٨ — لم تتناقص قوة المغناطيس أبداً، وهذا يعني أن الطاقة الناتجة لا تأتي من المغناطيس وحده. وهذا أمر لم يتقبله الكثير من الناس.

(ملاحظة لماركوس Marcus: هذه نقطة مهمة أخرى).

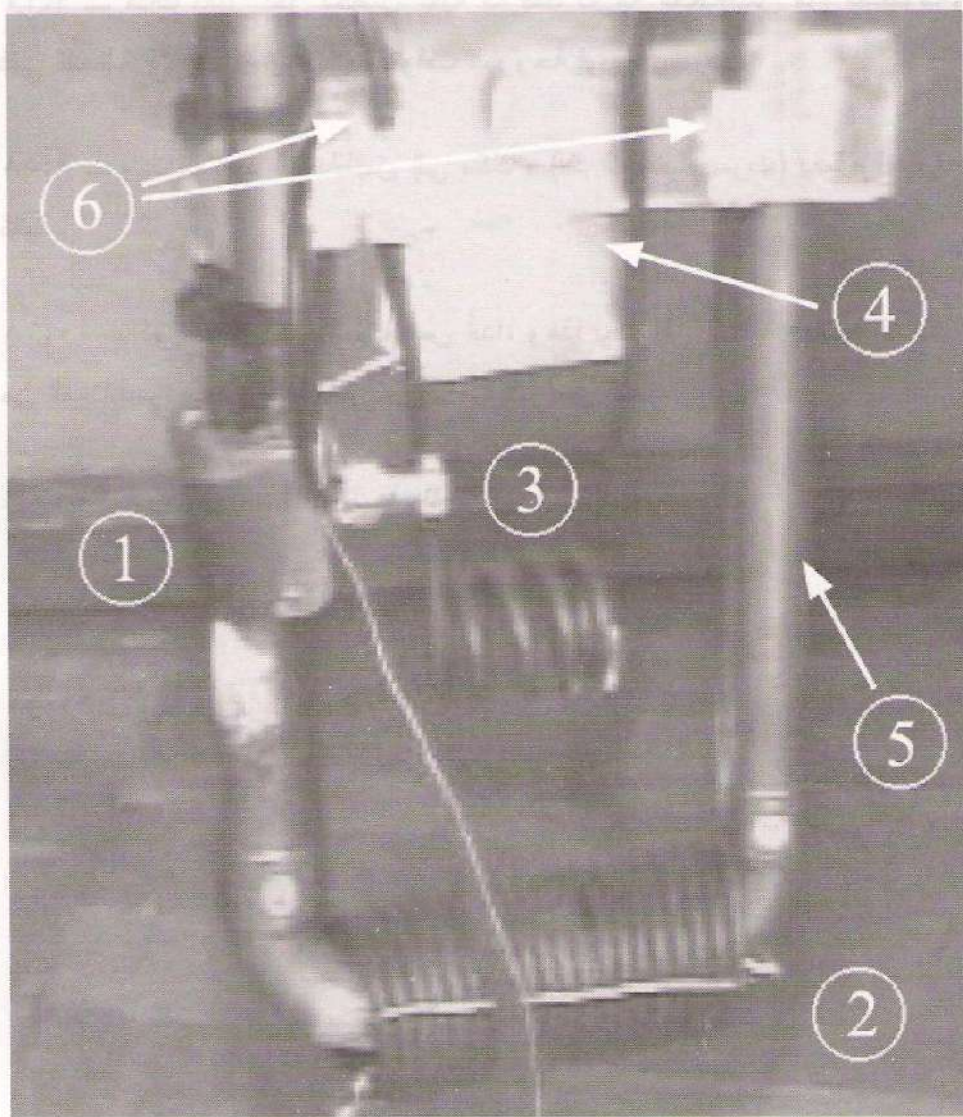
١٠:٣٥ — (يشير إلى الجهاز).

١١:١١ — (يقرب من الباعث والإطار).



(كتاب مدخل إلى علم الميكانيكا (كتاب مدخل إلى علم الميكانيكا).

٢٠١٧م (كتاب مدخل إلى علم الميكانيكا).



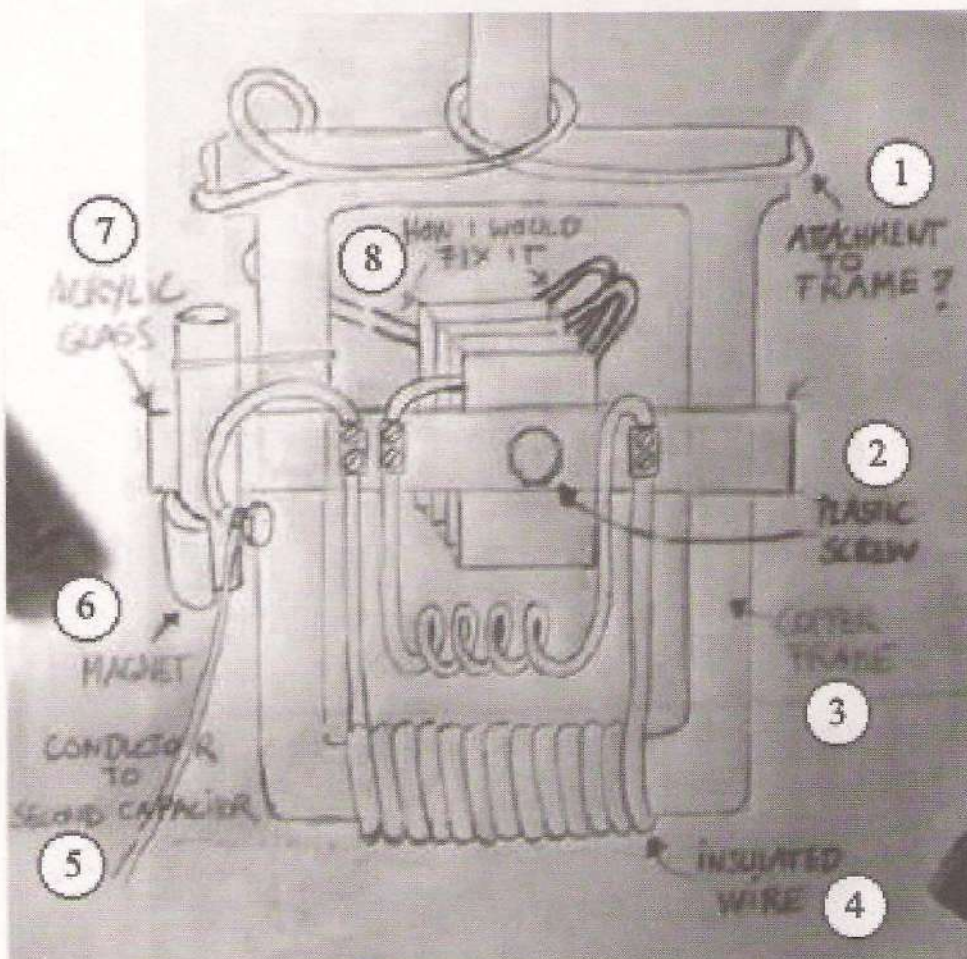
هذه أوضح صورة متوفرة للمحوله (الباعث) : تتلف من [١] [مغناطيس صغير] . [٢] وشيعة ملفوفة على الهيكل النحاسي . [٣] وشيعة هوائية مؤلفة من خمس لفات . [٤] مكثفة ، وهي عبارة عن صفيحتين نحاسيتين متقاربتين . [٥] الهيكل ، وهو مؤلف من أنبوب نحاسي . [٦] قطعة بلاستيكية تحمل المكثفة وتعززها عن الهيكل النحاسي .

(ملاحظة لماركوس Marcus: انتبهوا للأسلاك التي تحيط بالأنابيب النحاسية).

١١:٥٤ — (لاحظ طريقة تمديدات الأسلاك).

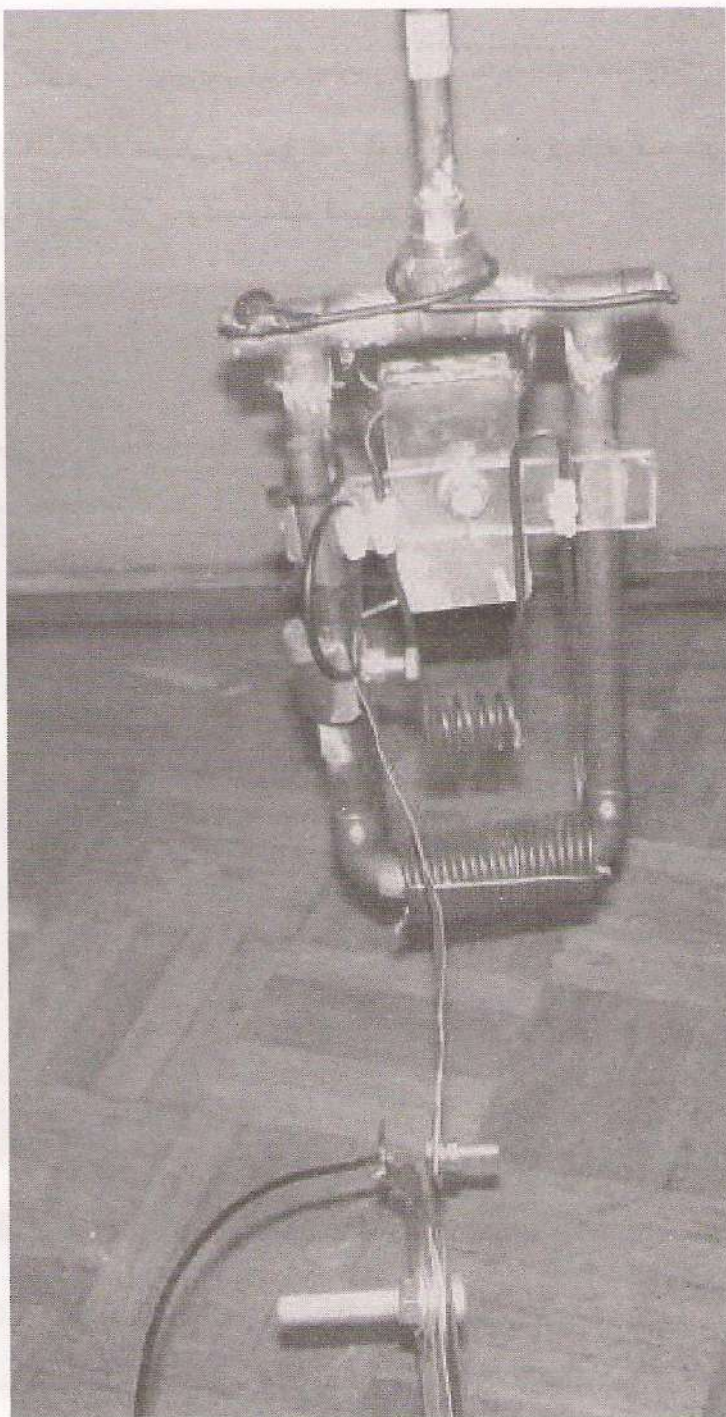
١٢:١٧ — (نهاية الفيلم).

فيما يلي مخطط توضيحي رسمه أحد المهتمين، محاولاً التعرف على طريقة بناء المحول في مركز الهرم والتمديدات الموجودة فيه:

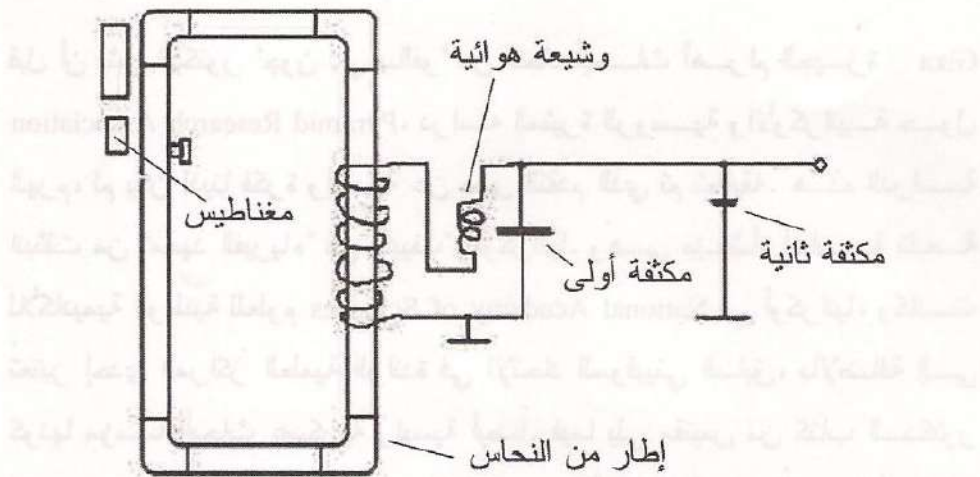


- ١— يتتسائل: هل نهاية السلك موصولة بالإطار النحاسي؟.
- ٢— برغبى من البلاستيك.
- ٣— إطار نحاسى.
- ٤— سلك معزول.
- ٥— سلك إلى المكثفة الثانية.
- ٦— مغناطيس.
- ٧— صفيحة بلاستيكية (أكريليك).
- ٨— يتتسائل: كيف يتم وصل السلك في هذه النقطة؟

صورة أوضاع:

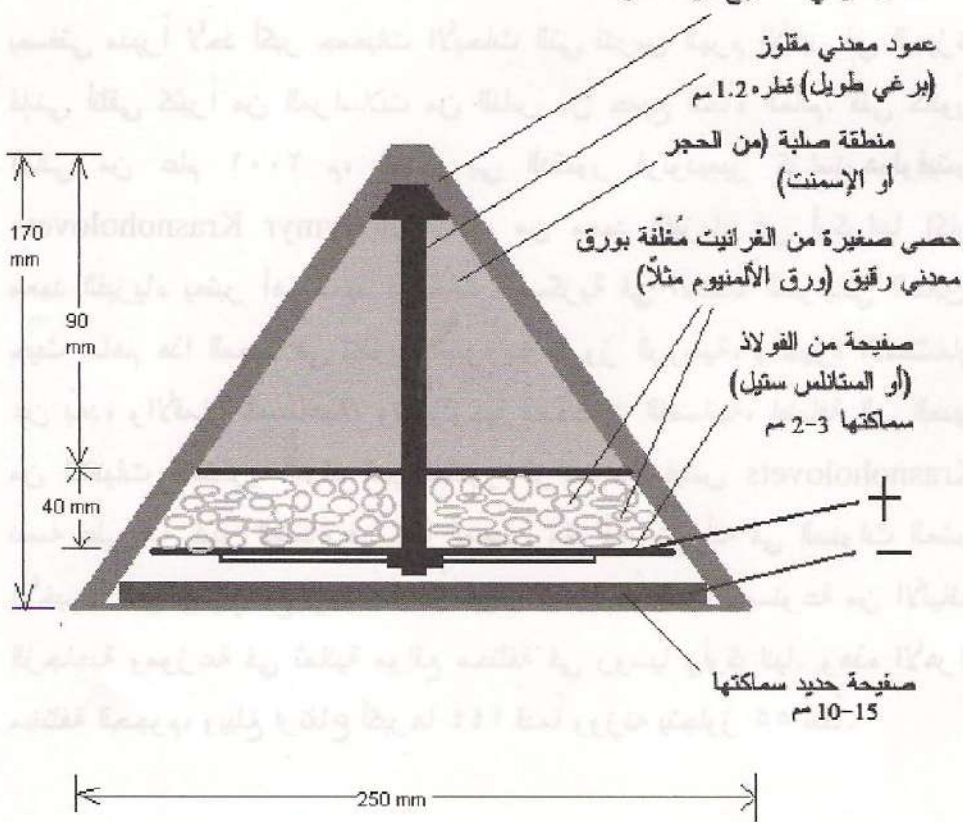


الدارة المفترضة للجهاز:

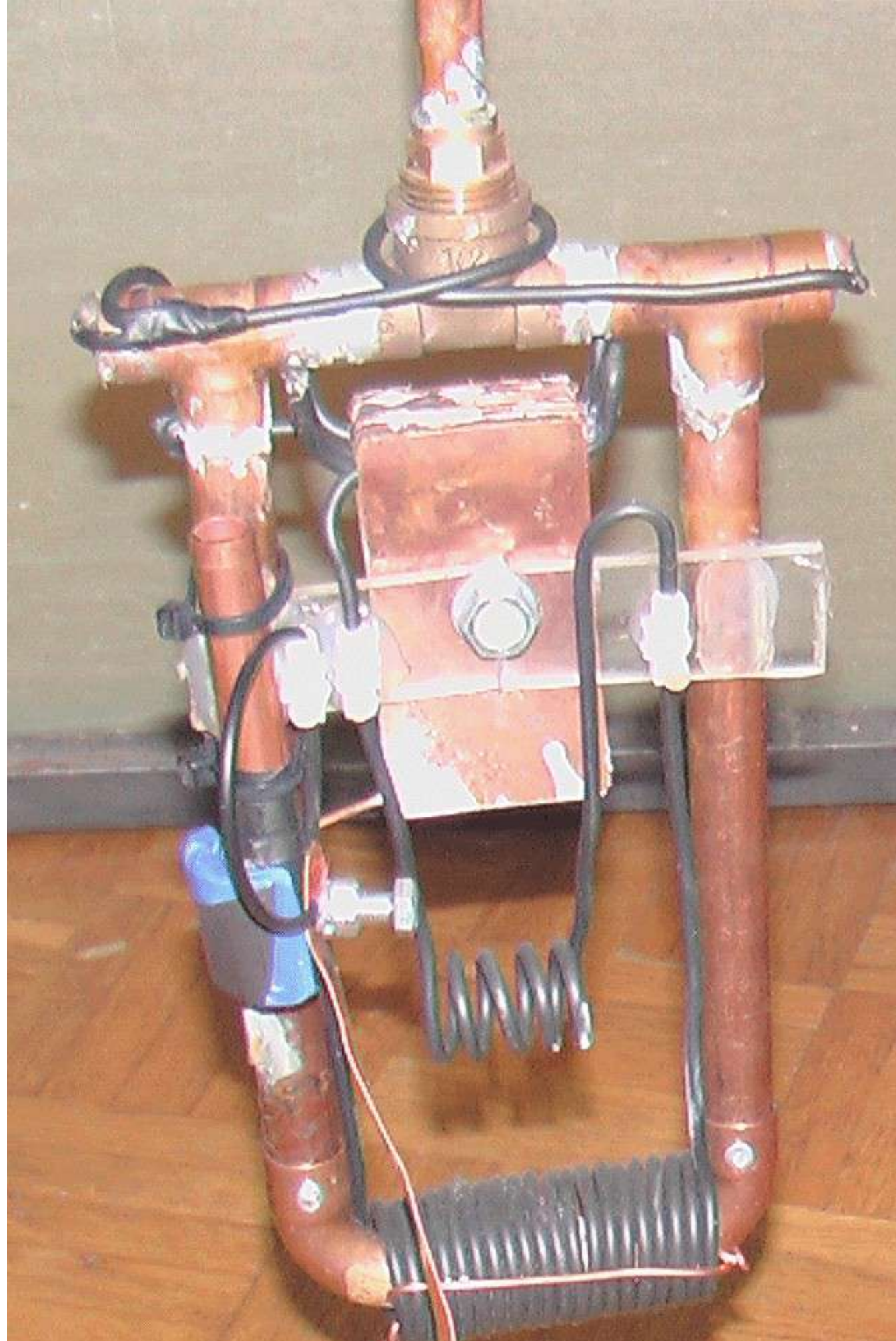


فيما يلي طريقة أخرى وردت في موقع فلافيو توماس قبل أن يختفي من شبكة الإنترنت ولم يسمع عنه شيئاً بعدها:

شكل هرمي مصنوع من الفخار







ترجمة وإعداد علاء الحلبي — جميع الحقوق الطبعية محفوظة للمؤلف

## الأبحاث الاستثنائية التي أجريت في روسيا

قبل أن نشر الدكتور "جون دي سالفو" من اتحاد أبحاث أهرام الجيزة Giza Pyramid Research Association، دراسته المثيرة الروسية والأوكرانية حول الهرم، لم يكن لدينا فكرة واضحة عن مدى التقدم الذي تم تحقيقه. هذه الدراسة انبثقت من "معهد الفيزياء" في "كيف"، أوكرانيا. وهي منشأة أساسية تابعة للأكاديمية الوطنية للعلوم National Academy of Sciences في أوكرانيا، وكانت تعتبر إحدى المراكز العلمية الرائدة في الإتحاد السوفيتي السابق، بالإضافة إلى كونها مؤسسة أبحاث عسكرية رئيسية أيضاً. فيما يلي مقتبس من كتاب الدكتور "جون دي سالفو" (عنوانه: المرجع الشامل عن الأهرامات) متحدثاً عن الأهرامات الروسية:

### جولة في رحاب الأهرام الروسية

بصفتي مديرًا لأحد أكبر جمعيات الأبحاث التي تدرس الهرم الأكبر في الجيزة، فإنني ألتقي كثيراً من المراسلات من الناس من جميع أنحاء العالم. ففي كانون الثاني من عام ٢٠٠١ م، اتصل بي الدكتور فولوديمير كراسنوهولوفيتز Dr.Volodymyr Krasnoholovets من معهد الفيزياء في أوكرانيا (كان معهد الفيزياء يعتبر أهم معهد للأبحاث العسكرية في الإتحاد السوفيتي السابق) حيث ساهم هذا المعهد في تطوير صواريخ كروز الروسية، وأجهزة الاستشعار عن بعد، والأقمار الصناعية، وتقنيات المحطات الفضائية، إضافة إلى العديد من التقنيات العسكرية. وقد قدم الدكتور كراسنوهولوفيتز Krasnoholovets نفسه على أنه كبير العلماء في هذا المعهد. وقد أخبرني أنه في السنوات العشر الأخيرة، كان يجري مع زملائه بحثاً حول ١٧ هرماً كبيراً مصنوعة من الألياف الزجاجية وموزعة في ثمانية مواقع مختلفة في روسيا وأوكرانيا. وهذه الأهرام مختلفة الحجم، ويبلغ ارتفاع أكبرها ١٤٤ قدمًا ووزنه يتجاوز ٥٥ طناً.

لم أكن مدركاً بوجود هذه الأهرام من قبل، ولكن تبين لي أن هناك أشخاصاً في روسيا يعلمون بوجودهم. وقد علمت أن هذه الأهرام تعتبر من المعالم السياحية المحببة، وأن العديد من الناس يزورونها. وقد أرسل لي الدكتور كراسنوهولوفيتس Krasnoholovets صوراً لهذه الأهرام مرفقة بمقالة شاملة، كتبها هو وزملاؤه، حول التجارب التي أجريت عليها.

لقد طلبوا مني أن أنشرها على موقعنا الإلكتروني، ودعوني للتعاون معهم في بحثهم حول شكل الهرم. وعلمت من الدكتور كراسنوهولوفيتس Krasnoholovets أن الروس والأوكرانيين قد قاموا بإجراء العديد من التجارب مستخدمين هذه الأهرام في مجالات مثل الطب والبيئة والزراعة والكيمياء والفيزياء. المثير للاهتمام في هذا البحث أنه يوثق بشكل علمي التغيرات الحاصلة في المواد الحيوية وغير الحيوية نتيجة وضعها داخل هذه الأهرام. وهذا فقد قمت بوضع أطروحتهم على موقعنا الإلكتروني، وبعد ذلك ظهرت في العديد من البرامج الإذاعية الرئيسية.

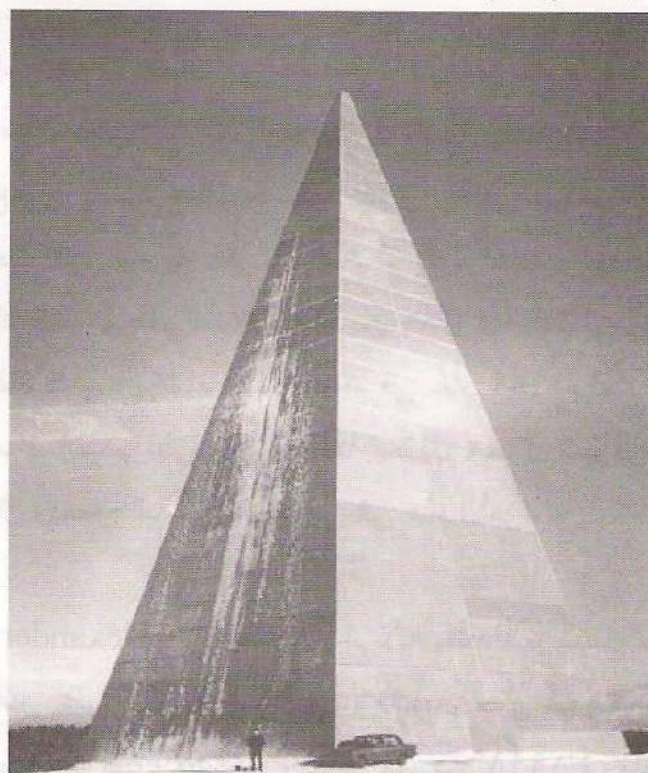
وفي شباط عام ٢٠٠١، اتصل بي الشخص الذي قام بتمويل وبناء الأهرام في روسيا وأوكرانيا. يدعى ألكساندر غولود Alexander Golod ، وهو عالم ومدير مشروع وزارة الدفاع في موسكو. لقد رأى على موقعه الإلكتروني أنني أقوم بنشر البحث الذي يجريه على أهرامه. لم يكن ألكساندر Alexander يتكلم الإنكليزية، لذلك كانت معظم اتصالاتنا تتم من خلال ابنه أنطولي Anatoli، الذي أخبرني أن والده قد بدأ بإنشاء هذه الأهرام في عام ١٩٨٩. لقد أراد آل غولود العمل مع مما يساعدهم على نشر ومتابعة بحثهم. وخلال شهرين كنت قد بدأت العمل مع العمال وبعض الباحثين الرئيسيين في هذه الأهرام.

قرر ألكساندر Alexander بناء هذه الأهرام لأنه يعتقد أنها ستنتج حقلًا من الطاقة قادرًا على التأثير على الأجسام الحية وغير الحياة. حتى أنه تلقى دعم الحكومة الروسية لمشروع هذا البناء الضخم، وأقنعهم في عام ١٩٩٨ أن يأخذوا على متن

محطة مير الفضائية كيلو غراماً من الصخور التي كانت قد وضعت في أحد هذه الأهرام. لقد شعر بأن حقول الطاقة التي تنتجها هذه الأهرام قد تساعد المحطة الفضائية وربما العالم بأكمله. دعونا نلقي نظرة على هذه الأهرام.



أكبر هذه الأهرام وأحدثها بناء يقع على بعد ٢٠٠ ميل إلى الشمال الغربي من موسكو على الطريق السريع إلى نوفوريكسكو، يبلغ ارتفاعه ١٤٤ قدمًا وزنه حوالي ٥٥ طناً، وقد انتهى بناؤه عام ١٩٩٩ بتكلفة تفوق المليون دولار، وهو مصنوع من الألياف الزجاجية.

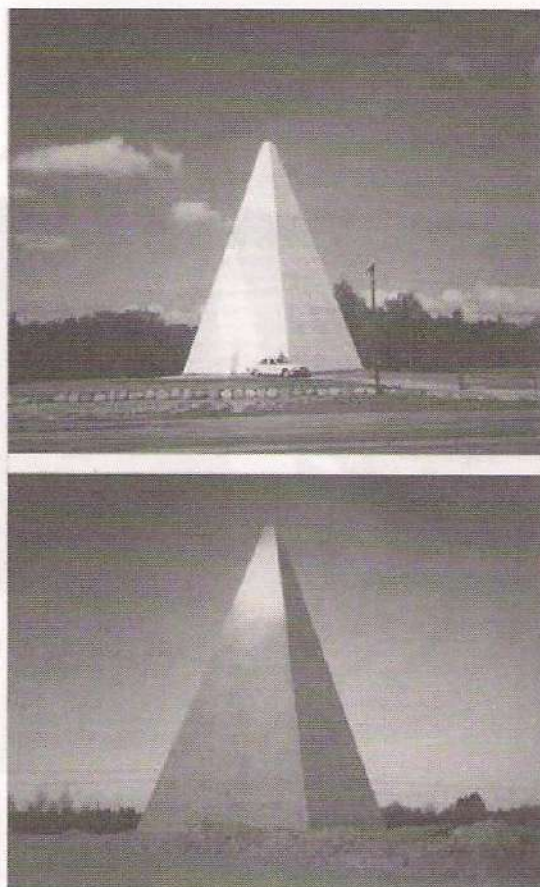


فيما يلي منظر جوي للهرم الذي يبلغ ارتفاعه 144 قدمًا، وقد التقطت هذه الصورة من طائرة شراعية حيث يمكنك ملاحظة الريف المحيط، كما يمكنك ملاحظة أنه أشد انحداراً من الهرم الكبير في الجيزة، حيث تبلغ زاوية انحدار أكبر أهرام الجيزة 52 درجة، بينما تبلغ زاوية انحدار هذه الأهرام حوالي 73 درجة. والسبب وراء اختيار ألكساندر غولود Alexander Golod لهذه الزاوية يستند إلى تصاميم تجريبية تحتوي على العلاقة الرياضية المسمى "الزاوية الذهبية". وقد كان من المقرر ألا تحتوي هذه النماذج التجريبية للأهرام على أية معادن في تركيبها، لذا تم اختيار الألياف الزجاجية كونها تصمد أمام الرياح الشديدة التي تشتهر بها موسكو. عندما سئل ألكساندر غولود Alexander Golod عن سبب بنائه لهذه الأهرام أجاب: "لقد قمت بهذا من أجل أولادي وأحفادي، إن هذه الأهرام ليست أكثر من أدوات لجعل العالم مكاناً أفضل للحياة، ولإفاده الجنس البشري".



كان الناس من جميع أنحاء روسيا يربدون التقاط الصور أمام الهرم، بمن فيهم مسؤولون حكوميون ورواد فضاء، وحتى الممثلات الروسيات الشهيرات زاروا الهرم الكبير وأمضوا بعض الوقت بداخله. لقد زار الملايين من الناس هذا الهرم، وفي الأيام المزدحمة عليك أن تنتظر في صف طويل يضم حوالي ٢٠ ألف شخص في اليوم.

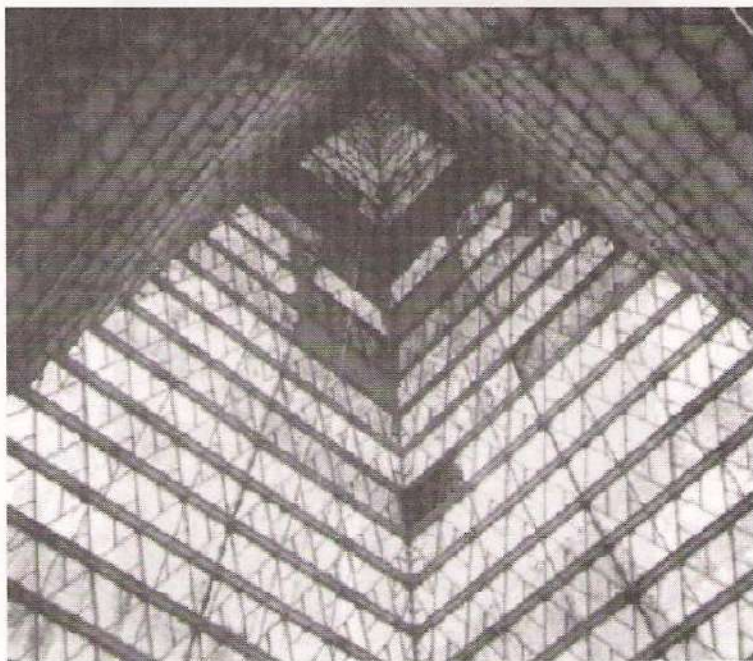
الهرم الثاني من حيث الحجم يبلغ ارتفاعه ٧٢ قدماً ويقع على بعد ١٥ كيلو متراً من بحيرة سيليجر (في أوستاشكوف في منطقة تفير في روسيا). وقد انتهى بناؤه في حزيران عام ١٩٩٧. إن حجمه يبلغ نصف حجم الهرم الكبير (١٤٤ قدماً). وكما ذكرنا سابقاً، فإن تصميم هذه الأهرام يستند على قاعدة "الزاوية الذهبية" التي استخدمها المصممون القدماء في تصميم العديد من المباني، وهذا يجعلنا نستنتج أن أبعاد الهرم يجب أن تؤخذ بنسب محددة.



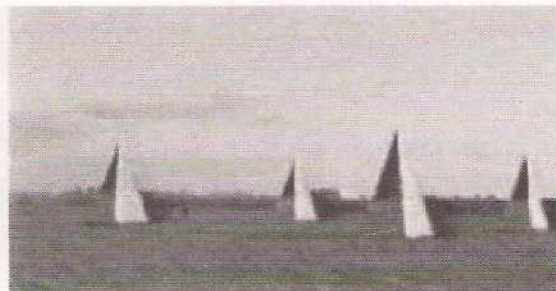
الظاهر في الصورة التالية هو الهرم الثالث من حيث الحجم، ويبلغ ارتفاعه ٣٦ قدماً. لاحظ أن حجمه يبلغ ثلث حجم الهرم الأكبر. وهو يقع في رومينسكوف، إحدى ضواحي موسكو. إنه من أول الأهرام التي بنيت وبدأت فيه أولى التجارب.



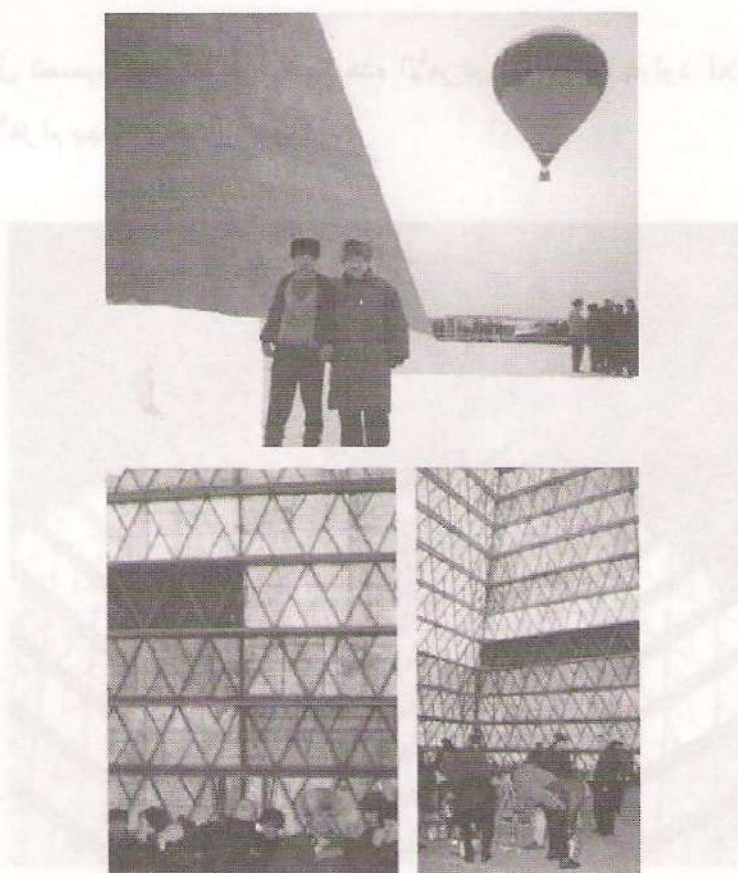
هناك عامل تصميم مشترك بين جميع هذه الأهرام التي بناها غولود Golod وهو أن هذه الأهرام يجب أن تكون مجوفة.



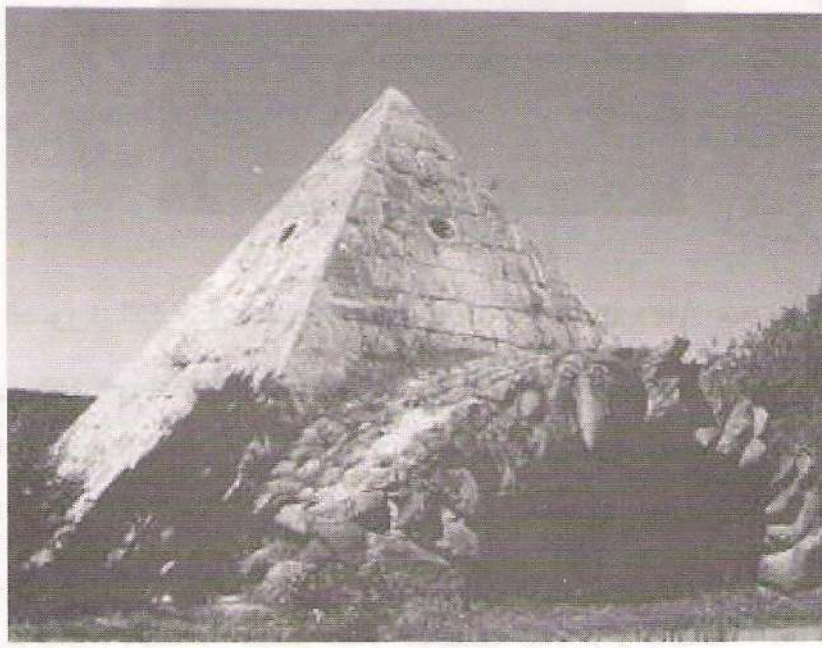
في الشكل المبين أدناه مجموعة من الأهرام بنيت على بئر نفط في بخكيريا، في جنوب روسيا لاختبار تأثير تركيبة الأهرام على الخواص الفيزيائية والكيميائية للنفط. وأحجامها تمثل نسباً من حجم الهرم الأكبر.



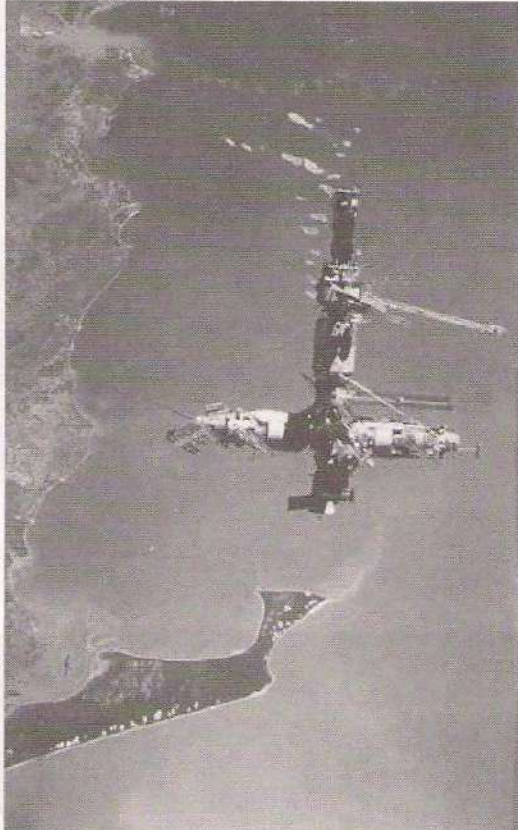
تظهر الصورة التالية مجموعة من الناس أمام الهرم الأكبر وهم يحتفلون بافتتاحه. أما الصور التي في الأسفل فهي تمثل الهرم من الداخل على مستوى الأرض. وقد يصل عدد الزوار في عطلة نهاية الأسبوع مع جو لطيف إلى خمسة آلاف زائر.



إن الاهتمام بالأهرام في روسيا ليس مسألة حديثة العهد، بل إنها تعود إلى أوائل القرن التاسع عشر. هذا أحد الأهرام التي بنيت في أواخر القرن الثامن عشر لاستخدامه كقبو لتخزين النبيذ، وكان يدعى هرم إيرل أورلوف لتخزين النبيذ EARL ORLOV WINE-CELLAR PYRAMID الذي كان يوضع داخل الهرم كان مذاقه أفضل، إذاً حتى في ذلك الوقت كان الناس يعتقدون أن شكل الهرم قد يؤثر على أجسام معينة.



في تشرين الأول من عام ١٩٩٨ تم أخذ بلوارات كانت موضوعة في أحد الأهرام الروسية إلى الفضاء الخارجي على متن محطة الفضاء الروسية مير ، وبقيت على متنها لأكثر من عام. كما تم أخذت بلوارات أخرى على متن محطة الفضاء الدولية لمدة عشرة أيام عن طريق رائد الفضاء الروسي أفالانسييف Afanasiev . وكان ألكساندر غولود Alexander Golod يعتقد أن هذه البلوارات ستفيد كلاً من المحطات الفضائية والعالم على حد سواء.

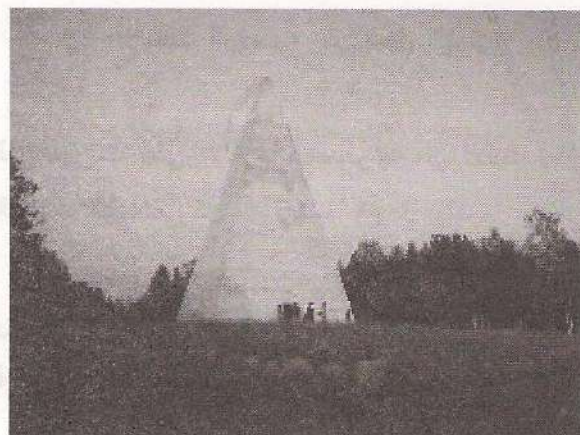


تظهر الصورة التالية ألكساندر غولود مع رائد الفضاء الروسي جورجي غريشكو Georgiy Grechko ولوزينو لوزينسكي G. Lozino-Lozinskiy أثناء إنشاء الهرم الأكبر. لوزينو لوزينسكي- Lozinskiy هو مخترع صاروخ بوران Buran الذي يعتبر من أقوى الصواريخ في العالم. أما جورجي غريشكو Georgiy Grechko فهو رابع رائد فضاء سوفيatici. وتتضمن خطط البناء المستقبلية بناء هرم ارتفاعه ٢٨٨ قدمًا، أي

ضعف حجم الهرم الأكبر (الذي يبلغ ارتفاعه 144 قدماً)، وهم يعتقدون أنه كلما ازداد حجم الهرم كلما ازداد التأثير الذي ينتجه.



لن تستطيع أبداً التكهن بشيء حول هذه الأهرام، فبعد بناء هذا الهرم قرب موسكو لاحظ علماء النبات نمو نوع منقرض من الأزهار بالقرب منه، لقد حير هذا الأمر العلماء ولم يعرف أحد سبب حدوثه.



أحد أكثر الملاحظات إثارة للاهتمام حول هذا الهرم أنت من رادار تابع لسلاح الجو الروسي، ويعتبر هذا أول مؤشر على أن الشكل الهرمي ينبع تأثيرات جوية

غربيّة، وكان ذلك أثناء عملية بناء الهرم الأكبر. إن هذا الهرم المقرر بناؤه يتألف من ثلاثة طبقة أو قطاعاً رئيسياً من الألياف الزجاجية، وعند إكمال القطاع الحادي عشر النقط رادار سلاح الجو عموداً أيونياً يأتي مباشرة من الهرم. لقد كان هذا العمود الأيوني كبيراً جداً ويبلغ ارتفاعه أكثر من ميل.

وقد بقي هذا العمود الأيوني طيلة فترة بناء الهرم. وحال الانتهاء من بناء الهرم تم إطلاق بالون جوي خاص لقياس هذا العمود الأيوني. وستناقش النتائج في الفصل القادم.

هذا ينهي جولتنا على الأهرام الروسية. منذ أكثر من عشرة أعوام كان لدى ألكساندر غولود Alexander Golod حلم ببناء أهرام كبيرة لجعل العالم مكاناً أفضل للعيش.

#### الفصل العاشر

### الأبحاث الروسية على شكل الهرم

إن الأبحاث التي أجريت على الأهرام المصنوعة من الألياف الزجاجية قد تمت بالتعاون بين المعاهد التالية في كل من روسيا وأوكرانيا:

**الأكاديمية الوطنية الروسية للعلوم الطبية إضافة إلى المؤسسات والمعاهد الفرعية التالية:**

- معهد إيفانوفסקי المختص بعلم الفيروسات.
- معهد ميخنيكوف لأبحاث اللقاح.
- المعهد الروسي لطب الأطفال والتوليد والطب النسائي.

إضافة إلى المعاهد الصناعية والأكاديمية التالية:

- معهد الفيزياء في أوكرانيا.
- معهد البحث العلمية البيولوجية.
- المعهد العلمي والتكنولوجي للنسخ والترجمة
- أكاديمية غوبكين للنفط والغاز في موسكو.
- معهد الفيزياء الحيوية النظرية والتجريبية.

(انظر في آخر هذا الفصل قائمة بأسماء أشهر الباحثين في هذا المجال)

إن مجال هذا البحث يشمل علوم الطب والبيئة والزراعة والفيزياء والكيمياء. الملفت للنظر في هذا العمل أنها قد تكون المرة الأولى التي يتم فيها قياس وتوثيق التغيرات التي سببها هذه الأهرام.

في السبعينات من القرن الماضي، لفت مخترع تشيكي الانتباه إلى التأثيرات التي نتجت عن نماذج ذات شكل هرمي في حفظ الطعام وشحذ حواجز شفرات الحلاقة. وقد أطلق على هذه الظاهرة الغربية اسم "قوة الهرم". لم يعرف أحد تماماً إن كانت هناك قوة ما أو حقل ما من الطاقة قد سبب هذه التأثيرات، ولكن ما نعرفه هو أنها قد استحوذت على انتباه العالم. لا أعتقد أن أحداً في تلك الفترة قد تخيل نوع الأبحاث التي ستجرى على الأهرام في المستقبل. دعونا نلقي نظرة على بعض التجارب التي أجريت من قبل بعض الحقول العلمية.

#### دراسات في مجال الصحة

درس البروفيسور كليمينكو Klimenko والدكتور نوسك Nosik من معهد إيفانوفسكي للفيروسات، التابع للأكاديمية الوطنية الروسية للعلوم الطبية، تأثير الشكل الهرمي على الجزيئات المناعية، تدعى هذه الجزيئات، والتي نملكونها جميعاً في أجسامنا، بالغلوبيولينات المناعية. وهي تحمي من الالتهابات والفيروسات

والبكتيريا التي قد تدخل أجسامنا. أخذ الباحثون نوعاً محدداً من الغلوبولينات المناعية يدعى بالغلوبولينات الوريدية ووضعوه داخل الهرم لعدة أيام، لقد أرادوا أن يروا فيما إذا كان للهرم أي تأثير سيغير قدرة هذه الجزيئات على مكافحة الفيروسات المؤذية في الجسم. ثم أخذوا نوعاً معيناً من الفيروسات ( الفيروس المسبب للتهاب العضلة القلبية والدماغ ) من الفأر. وضع الفيروس والغلوبولين المناعي معاً في وسط الزرع ( طبق يحتوي على مواد غذائية ). كما تضمنت الدراسة مجموعة مقارنة، أي أنهم وضعوا غلوبولينات مناعية لم توضع في الهرم مع فيروس الفأر. أظهرت النتائج أن الغلوبولينات المناعية التي وضعت في الهرم ثبّطت الفيروسات بأكثر من ثلاثة أضعاف.

كانت هذه النتيجة هامة وأظهرت أن الغلوبولينات المناعية قد تأثرت بوجودها في الهرم. وهذا يعطي إمكانية مهمة لتقوية الجهاز المناعي في الجسم ضد الفيروسات.

ولمتابعة هذه التجربة، درست الدكتورة إيجوروفا Dr. Yegorova من معهد ميخنيكوف لأبحاث اللقاح التابع للأكاديمية الروسية للعلوم الطبية تأثير شكل الهرم على الحيوانات الحية. حيث قامت بحقن الفئران بنوع محدد من البكتيريا يعرف باسم S.typhimurium ، ثم وضعت بعض هذه الفئران داخل الهرم وتركت المجموعة الباقية من الفئران كمجموعة مقارنة، وقد ظهر أن نسبة الفئران التي بقيت على قيد الحياة من الفئران التي كانت موضوعة داخل الهرم كانت أكبر بشكل ملحوظ من مجموعة المقارنة، وقد عبرت الدكتورة إيجوروفا Dr. Yegorova عن هذه التجربة بكلماتها حيث كتبت:

".. لقد أجريت أنا وزملائي بحثاً لدراسة التغيرات في النشاط العام للعضوية عند وضعها داخل الهرم. وقد اختبرنا النماذج التي تقدم لنا كماً وافراً من المعلومات، أحدها كان يتضمن استخدام نوع معين من التيفوس يصيب الفئران تسببه بكتيريا السلمونيلا. وقد تم إجراء جميع التجارب على مجموعات مختلفة من الفئران كانت

المقطر (الذي يؤخذ عن طريق الفم) على الأطفال حديثي الولادة بعد وضع الغلوكوز والماء داخل الهرم. كان المرضى عشرين طفلاً حديثي الولادة مصابين بضعف في الجهاز المناعي. أعطي بعض الأطفال الغلوكوز وريدياً وأعطي البعض الآخر الماء المقطر عن طريق الفم بعد وضع هذه المحاليل داخل الهرم. وقد تحسنت صحة جميع الأطفال الذين أعطياوه هذه المحاليل وارتقت إلى المعدلات الطبيعية بعكس مجموعة المقارنة.

وفي أحد السجون الروسية أجريت دراسة نفسية شملت خمسة آلاف سجين، أعطي بعض النزلاء محاليل تم وضعها داخل الهرم، خلال فترة قصيرة اختفى السلوك العدواني لدى هذه المجموعة مقارنة بمجموعة المقارنة.

أظهرت دراسات أخرى أجريت على أشخاص مدميين على الكحول وأشخاص مدميين على المخدرات، أنه عند إعطائهم جرعات من الغلوكوز وريدياً أو ماء مقطرًا عن طريق الفم (هذه المحاليل وضعت مسبقاً داخل الهرم) أن تحسناً ملحوظاً قد حدث في مكافحتهم للإدمان. هذه التجارب والدراسات تظهر الأثر الذي يمكن أن يحدثه الشكل الهرمي على المجريات الذهنية.

#### دراسة في مجال الزراعة

تم وضع عشرين نوعاً مختلفاً من البذور داخل هرم لمدة تتراوح بين يوم واحد وخمسة أيام، ثم بذرت الآلاف من هذه البذور، فأظهرت النتائج زيادة كبيرة في المحصول تراوحت بين ٢٠ حتى ١٠٠ % حسب نوع البذور. وقد كانت المحاصيل سليمة تماماً وحتى الجفاف لم يؤثر عليها، وحين تم قياس المواد السامة الموجودة في النبات لوحظ أنها تناقصت بشكل كبير.

كما أظهرت إحصائية مثيرة أن محصول القمح في حقل يبعد عن الهرم الذي بني في رامينسكي في منطقة موسكو قد ازداد أربعة أضعاف بعد بناء الهرم بالقرب منه.

توضع داخل الأهرام لفترات زمنية متفاوتة ولعدد مختلف من المرات، وتتألف مجموعة المقارنة من فتران لم توضع داخل الأهرام. لقد تم تسجيل نسبة الفتران التي أصيبت بالسلمونيلا والتي كانت قد وضعت داخل الهرم لفترات زمنية متفاوتة وبقيت على قيد الحياة، وبقينا نسجل النتائج لأكثر من شهر. ومن المهم التنوية إلى أن الإصابة بالسلمونيلا تعتبر مرضًا خطيرًا لدى الفتران وأن عدداً قليلاً من الخلايا كافٍ لسبب موت الحيوان. بحلول اليوم الخامس والعشرين من المراقبة ماتت جميع حيوانات مجموعة المقارنة، أما المجموعات التي وضعت داخل الهرم فقد نجا منها ما نسبته ٤٠-٣٥ %. وهذا دون شك له علاقة بوقت البقاء داخل الهرم. بما أن عدة مجموعات قد أختفت للتجربة وليس مجموعة واحدة من الفتران فالسبب واضح، إن عوامل المقاومة الطبيعية في العضوية قد قامت بدورها، قد تكون التغيرات هي تغيرات في المناعة الخلوية أو مناعة الأجسام المضادة. إن معرفة هذه العوامل تتطلب بحثاً جاداً ودقيقاً، وهو أمر لسنا قادرين على فعله حالياً.

لقد فوجئنا بالنتائج التي حصلنا عليها، لأن الحصول على نسبة ٤٠ % من الفتران الحية المصابة بجرعة قاتلة من السلمونيلا أمر بالغ الصعوبة في الشروط الطبيعية، ومن المهم الذكر أن هذه الفتران لم تعطى أية أدوية أو مواد كيماوية. أي أن الهرم نفسه قد أحدث تأثيراً في العضوية الحية. وما علينا فعله الآن هو دراسة الآلية التي تم بها ذلك... .

لوحظت نتيجة مشابهة لهذا مع فتران تعرضت لأنواع مختلفة من الخلايا المسرطنة، تم إعطاء بعض الفتران ماءً كان قد وضع داخل الهرم بينما أعطيت مجموعة المقارنة ماءً عاديًّا. وقد ظهرت الأورام على مجموعة المقارنة بشكل أكبر من ظهورها على الفتران التي أعطيت ماءً وضع داخل الهرم.

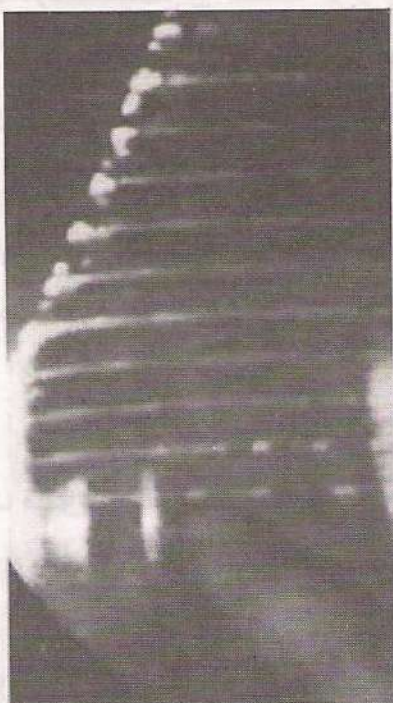
A. G. Antonov أجريت دراسة طبية أخرى من قبل فريق البروفيسور أي. جي. أنتونوف Antonov من المعهد الروسي لطب الأطفال والتوليد والطب النسائي. حيث درسوا تأثير محليل الغلوكوز الذي يُعطى وريدياً (عن طريق الحقن) والماء

### دراسة في المجال النفطي

بنيت مجموعة صغيرة من الأهرام في مجمع لآبار النفطية في جنوب روسيا ( بخكيريا )، وبعد فترة قصيرة من الوقت لوحظ أن لزوجة النفط تناقصت بنسبة ٣٠ % وأن معدل إنتاج الآبار قد ازداد. وأظهر التحليل الكيميائي أن تركيب النفط ( كمية من المواد الصمغية الراتنجية والبرافينات والإسفلت ) في الآبار قد تغير. وقد صادقت أكاديمية غوبكين للنفط والغاز في موسكو على هذه النتائج.

### مجال البيئة

النقط عمال الرادار عموداً كبيراً على أجهزتهم بالقرب من الهرم الكبير ( والذي يبلغ ارتفاعه ١٤٤ قدماً كما ذكرنا سابقاً )، إلا أن المراقبة بالعين المجردة لم تسفر عن شيء. كان هذا العمود صارباً عن الهرم وبلغ ارتفاعه عدة أميال وعرضه نصف ميل. لم يكونوا متأكدين أي نوع من الحقول كان هذا، لكنهم توقيعوا أن يكون نوعاً ما من الحقول الأيونية.



الرادار العسكري (على اليمين) يلقط صورة عمود آيوني (على اليسار)

وقد أكد المعهد العلمي والتقني للنسخ والترجمة Scientific and Technological Institute of Transcription, Translation and Replication في خاركيف في أوكرانيا، وباستخدام الرادار أن هذا التشكيل الأيوني (كما وصفوه) يرتفع إلى ألفي متر فوق الهرم ويبلغ عرضه ٥٠٠ متر. وقد وصفوا هذا الحقل على أنه نوع من تأين الهواء. كما لوحظ أيضاً تدفق تيار صاعد من الهواء فوق الهرم.

بعد عدة أشهر من بناء هذا الهرم لاحظ علماء البيئة الروس أن فتحة كبيرة في طبقة الأوزون في الغلاف الجوي فوق الهرم قد بدأت بترميز نفسها. هل سبب عمود الطاقة الصادر عن الهرم هذه الظاهرة؟ من المدهش حقاً معرفة أن ألكساندر غولود Alexander Golod قد توقع حدوث ذلك قبل أن يقوم ببناء هذا الهرم.

أظهرت الإحصائيات أن النشاط الزلزالي قد تناقص في المناطق التي بنيت فيها هذه الأهرام، كما بينت أنه بدلاً من حدوث زلزال واحد مدمر أصبحت تحدث مئات الزلازل الخفيفة الشدة.

ظهر أيضاً أن مستوى السمية في المواد التي تحتوي على السموم قد تناقص بعد وضع هذه المواد داخل الهرم. وأن نفيات المواد الإشعاعية قد أظهرت تناقصاً في النشاط الإشعاعي بعد وضعها داخل الهرم.

### دراسات متعددة على شكل الهرم

في إحدى التجارب تم وضع ماء مقطر داخل الهرم لمدة ثلاثة أشهر خلال فصل الشتاء، إلا أن هذا الماء لم يتجمد مع أن درجة حرارته بلغت ٣٨ درجة مئوية تحت الصفر، وعندما كان يتم هز الوعاء أو تحريكه كانت البلورات تبدأ بالتشكل داخل الوعاء ويتحول الماء بسرعة إلى جليد.

أظهرت نتائج أخرى أنه بعد التعرض للهرم فإن عمر نصف الكربون يتغير، وأن تركيب نماذج تبلور الملح يتغير، وخواص قوة الإسمنت تتغير، وكذلك يتغير سلوك البلورات فيما يتعلق بخواصها البصرية.

لقد قام فريق من الباحثين من معهد التقنيات الكهربائية الروسي في موسكو بدراسة تأثير شكل الهرم على الحقل الكهربائي. حيث تبين أن مجموعة من الصخور كانت موضوعة بترتيب معين داخل الهرم قد أنتجت شحنات كهربائية. أي أن له خواص وقائية قوية عن طريق إنفاس شدة التفريغ الكهربائي وحصره بمنطقة محددة.

ستتابع مناقشة هذا البحث في الفصل القادم مع اكتشافات الباحثين الأوكرانيين. مع قائمة بأسماء الباحثين الذين اشترکوا في هذه الأبحاث في نهاية الفصل الحادي عشر.

### الفصل الحادي عشر

#### الأبحاث الأوكرانية على شكل الهرم ونتائجها

لقد سمع الكثير من الناس بحكاية شخذ حوار شفرات الحلقة باستخدام نماذج من الأهرام. يعود تاريخ ذلك الاكتشاف إلى السبعينيات من القرن الماضي عن طريق عالم تشيكى وقد نشر هذا الاكتشاف في الغرب في كتاب بعنوان "اكتشافات وسيطية خلف الستار الحديدي" Psychic Discoveries Behind the Iron Curtain. لقد اعتقادوا بأن وضع شفرة الحلقة داخل نموذج مصغر للهرم سيجعلها تبقى حادة لوقت أطول. أطلق على التأثير الذي يسبب هذه الظاهرة اسم "قوة الهرم". وقد اعتقد الجميع أن الشكل الهرمي يولد نوعاً غير معروف من

الطاقة هو المسؤول عن هذه الظاهرة. كما كان هناك اعتقاد بأنه يمكن حفظ الطعام لفترة أطول إذا وضع داخل الهرم.

تم اختبار صحة هذه النظرية من قبل الدكتور فولوديمير كراسنوهولوفيتس Dr. Volodymyr Krasnoholovets وهو باحث في الفيزياء النظرية في أوكرانيا وعضو في معهد الفيزياء، والذي ذكرت أنه اتصل بي في كانون الثاني عام ٢٠٠٠ ، ويعتبر معهد الفيزياء أحد أهم معاهد البحث في الاتحاد السوفيaticي السابق، حيث ساهم بعض العلماء فيه بتطوير المحطة الفضائية مير، والمركبات الفضائية الروسية، وتقنيات أخرى كثيرة. فلنتذكر جيداً أن هؤلاء الأشخاص كانوا أهم العلماء في الاتحاد السوفيaticي السابق.

لاختبار هذه النظرية، قام الدكتور كراسنوهولوفيتس Krasnoholovets بوضع أربع شفرات حلقة من أربع شركات مختلفة في مذنب مكون من صفحتين مستطيلات الشكل ومتلائمتان من الزجاج العضوي. أحد الصفحتين تواجه الشرق والأخرى تواجه الغرب أي أنه كان نموذجاً يشبه شكل الهرم. تركت شفرات الحلقة داخله لمدة ٣٠ يوماً ثم قارن النتائج مع مجموعة مقارنة لم يتم وضعها داخل الهرم، باستخدام مجهر إلكتروني. أظهرت النتائج حدوث تغير ملحوظ في التركيب بنية نصل هذه الشفرات، وما يدعى " صقل نصل الشفرة " قد حدث في الشفرات التي كانت موضوعة داخل الهرم.

وإليكم التجربة كما وصفها الدكتور كراسنوهولوفيتس Krasnoholovets. لقد حل الدكتور كراسنوهولوفيتس Krasnoholovets النتائج الأخيرة وفق قوانين الفراغ الفيزيائي الحقيقي :

" إن أبحاثنا تتعلق بالحافة القاطعة (النصل) لشفرات الحلقة، ولكن قبل وضعها داخل الهرم قمنا باقتطاع جزء من النصل لنتخذه كنموذج مقارنة، وكانت الشفرات

التي أجرينا عليها هذه الدراسة من أربع شركات مختلفة. وتم فحص تركيب النصل لكل من نموذج المقارنة والنموذج الذي عرضناه للحق الافتراضي (حق طاقة الهرم) بالمجهر الإلكتروني. وقد استمرت فترة التعرض للحق مدة ٣٠ يوماً. ويبين الشكل في الأسفل صورة لأجزاء من نصل أحد هذه الشفرات (ماركة جيليت). وكانت النتيجة كما هي مبينة في الصورة التالية:

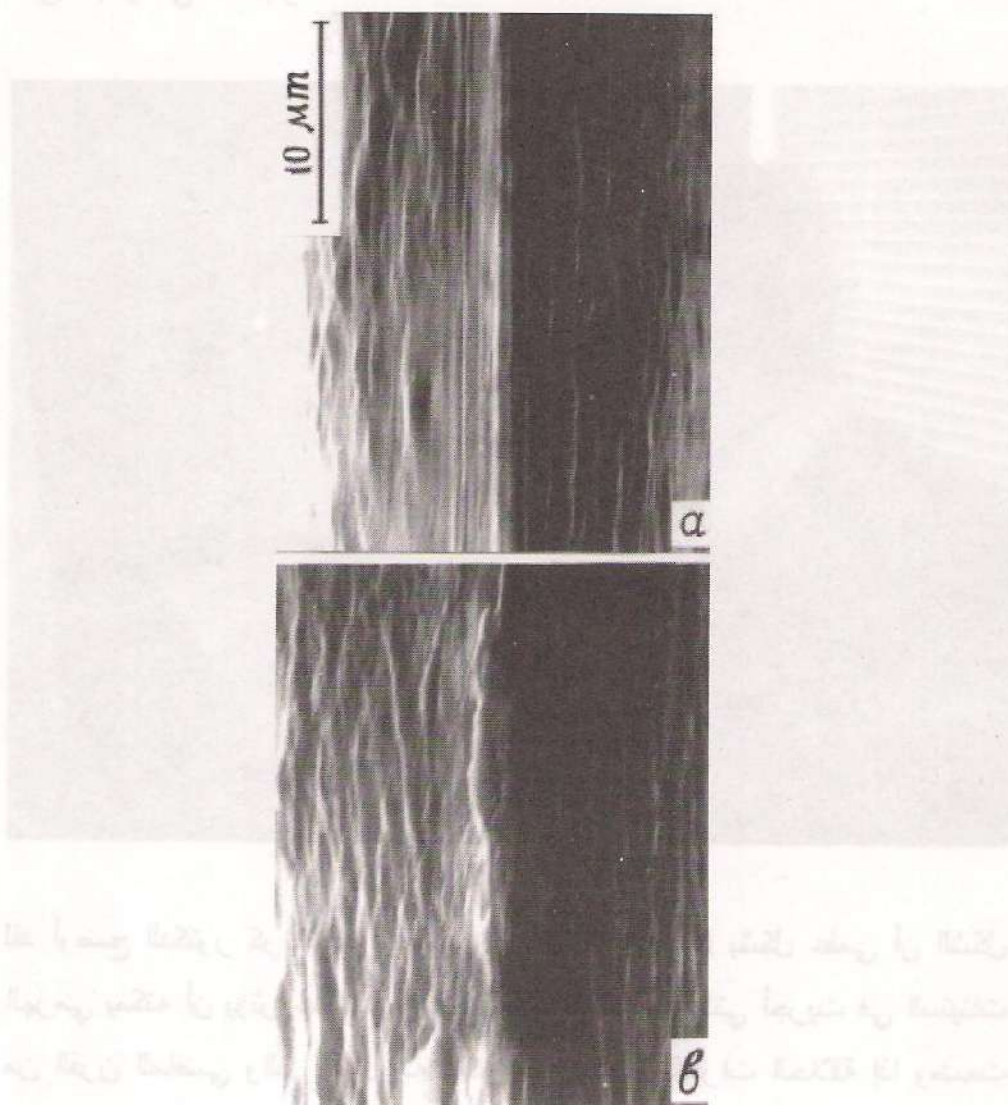
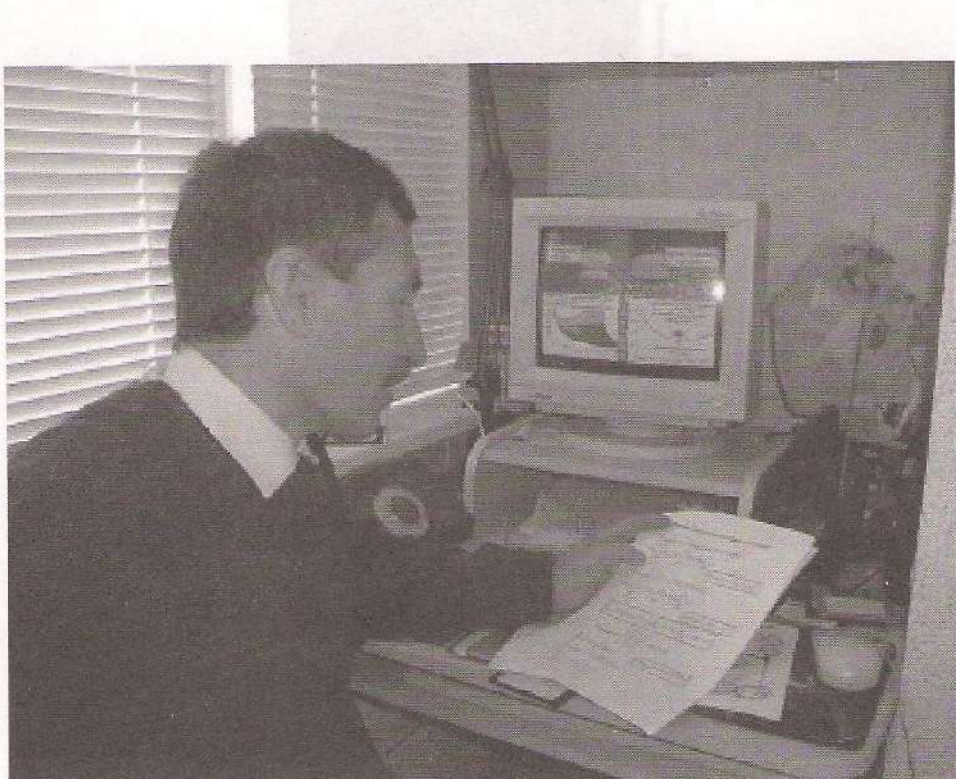


Figure 4 (3000x magnification)

الصورة في الأعلى تبيّن حد الشفرة بعد إعادة تنسيق جزيئاتها بواسطة طاقة الهرم، الصورة في الأسفل تبيّن حد الشفرة قبل وضعه داخل الهرم.

وهكذا يظهر أن النصل قد صقل بمجرد وضعه داخل الهرم. وعندما كان يتم تدوير المنظومة بأكملها بزاوية ٩٠ درجة لم يكن يحدث أي فرق بين المجموعتين. لذا يجب أن توضع الشفرات باتجاه محدد لكي يحدث تأثير الصقل. وقد قام الدكتور كراسنوهولوفيتز Krasnoholovets بالتحكم بالشروط المحيطة وإيقائهما ثابتة مثل نوعية الهواء والضغط وعوامل أخرى لكي لا تسبب أي تأثير على مجموعتي الاختبار.



لقد أوضح الدكتور كراسنوهولوفيتز Krasnoholovets بشكل علمي أن الشكل الهرمي يمكنه أن يؤثر على بنية المعادن. إذا فالتجارب التي أجريت في السنتين من القرن الماضي والتي تقول أنه يمكن صقل نصل شفرات الحلاقة إذا وضعت داخل شكل هرمي باتجاه معين صحيحة تماماً.

والسؤال الذي يطرح نفسه هو: ما هو ذلك الحقل أو الطاقة التي ينبعها الشكل الهرمي والتي تحدث هذه التأثيرات في المواد الحيوية وغير الحيوية؟

المفت للانتباه هو أن هناك جهازاً يسمى "تيسى" (Tessy) طوره باحث أوكراني بإمكانه قياس هذه الحقول ووضع مخططات لها. في الحقيقة، لقد حاول الكتور كراسنوهولوفيتس Krasnoholovets تطوير نسخة معدلة من جهاز Tessy إضافة إلى أجهزة أخرى مماثلة مثل "Demon" و "Urga". وقد مكنت هذه الأجهزة الباحثين من وضع مخططات أولية لهذه الحقول في الأهرام الروسية. يظهر هذا الجهاز القيمة التقريرية لتدفق هذه الطاقة. لقد وضع الباحثون مخططات لهذه الطاقة داخل الهرم وخارجها حسب كثافة التدفق، وفيما يلي ملخص للنتائج التي توصلوا إليها.

تم قياس الكثافة النسبية لحقل طاقة الهرم بالديسيبل (وحدة قياس الصوت) :

- المناطق التي تصل كثافتها حتى ٣ ديسيل تعتبر جيدة لمعظم الناس.
- المناطق التي تتراوح كثافتها بين ٣ إلى ٥ ديسيل غير مرحة ولا يجب البقاء في هذه المنطقة لأكثر من ٥ ساعات وإلا أدى ذلك إلى الإصابة بأمراض في الجهاز الهضمي وفي القلب والأوعية.
- المناطق التي تتراوح كثافتها بين ٥ إلى ٧ ديسيل لا ينصح بالبقاء فيها لأكثر من ساعة (لواحتظ في حالات البقاء لأكثر من ساعة في هذه المناطق حدوث تغيرات في تركيب الدم).
- المناطق التي تتراوح كثافتها بين ٧ إلى ٩ ديسيل تعتبر مناطق خطرة. أظهرت التجارب التي أجريت على فئران وضعت في هذه المنطقة أن هذه الفئران تعاني من تأثيرات سلبية للطاقة (geopathogenic).

## توزيع هذه الحقول في الهرم:

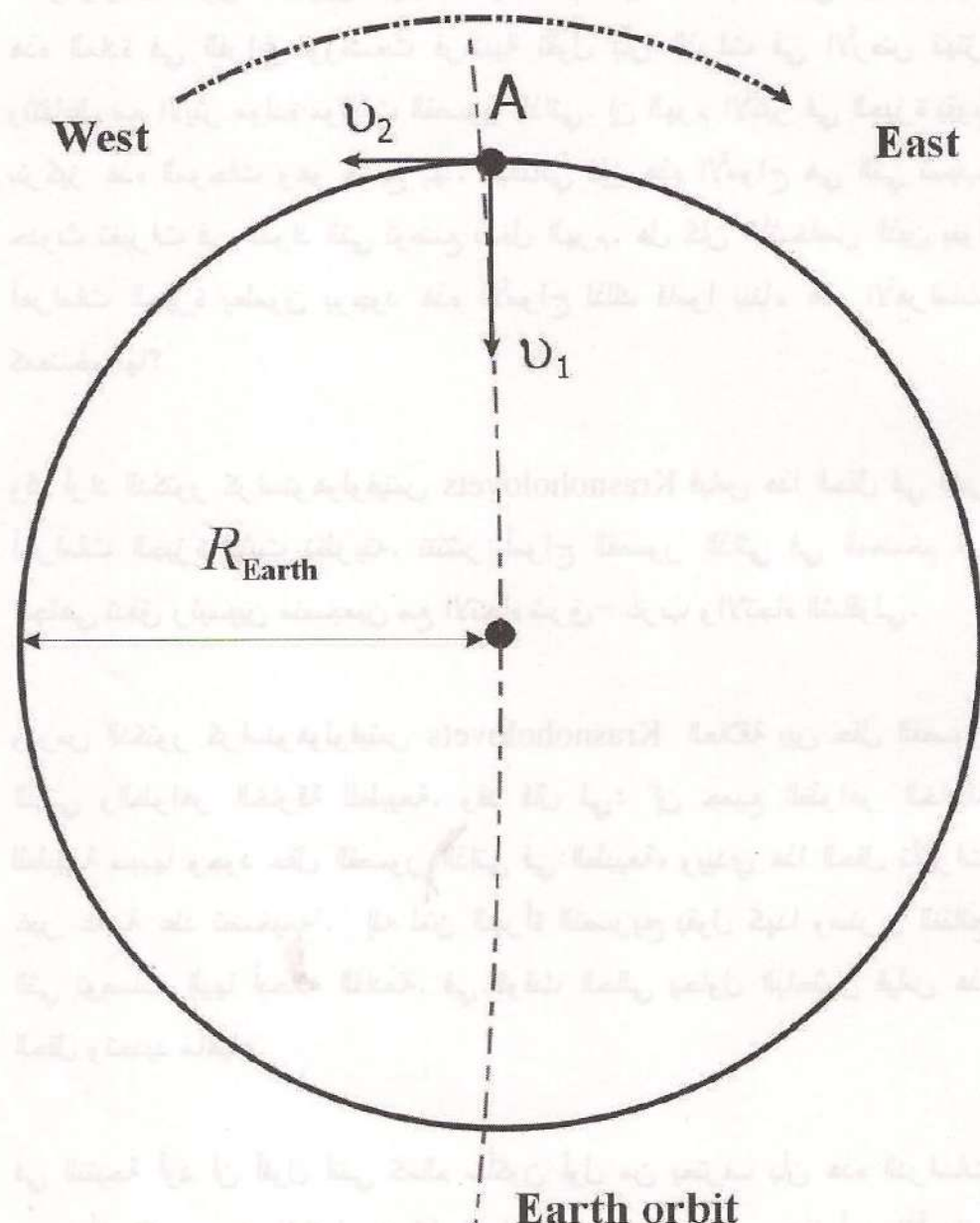
- في المركز يكون الحقل قوياً جداً ٩ ديسيل (بالقرب من قمة أكبر الأهرام الروسية والبالغ ارتفاعه ١٤٤ قدماً كما ذكرنا).
- فوق الهرم يكون الحقل قوياً جداً ويتراوح بين ٧ حتى ١١ ديسيل.
- خلف الهرم وباتجاه شرق - غرب يكون الحقل أكثر كثافة بثلاثة أضعاف من الاتجاه شمال - جنوب.
- تحت الهرم تتحفظ شدة الحقل إلى ٥ ديسيل (لأهرام الكبيرة). أما بالنسبة للأهرام التي يبلغ ارتفاعها مترين فقد أعطى الجهاز فراءات تتراوح بين ٢ و ٤ ديسيل.

إن هذه النتائج التي توصل إليها الدكتور كراسنوهولوفيتز Krasnoholovets تتعارض مع ما لاحظه الباحثون الروس، فالنسبة إليهم لا يوجد أي تأثيرات ضارة لحقل الطاقة الصادر عن الشكل الهرمي. لذا لا بد من إجراء المزيد من الدراسات للتأكد فيما إذا كان هناك تأثيرات سلبية لهذه الحقول. وعندما طلبت من الدكتور كراسنوهولوفيتز Krasnoholovets المزيد من المعلومات أخبرني أنه أثناء عملية بناء الهرم الكبير (١٤٤ قدم) كان بعض العمال الذين يعملون في الأعلى يفقدون الوعي وكان لا بد من إزالتهم وحملهم بعيداً عن الهرم. وهي مسألة لا بد من التوقف عنها.

## ما هو هذا الحقل بالتحديد؟

وضح الدكتور كراسنوهولوفيتز Krasnoholovets اكتشافه لهذا الحقل بقوله أن الهرم الكبير قد بني بهدف تضخيم حقول الطاقة الأساسية للأرض على المستوى دون الذري والمستوى الكموي. وقد أطلق على هذه الحقول اسم حقول أو أمواج القصور الذاتي وقام بقياسها في نماذج مصغرة عن الأهرام. وهو يرى أن الهرم الأكبر هو عبارة عن مضخم لهذه الحقول التي تصدر عن الأرض. وأن هذا سيكون مجالاً جديداً من الحقول الفيزيائية مثل الحقل الكهرطيسي وحقل الجاذبية

الأرضي. وهذا الحقل هو المسؤول عن التغيرات التي تصيب المواد التي توضع داخل الهرم.



تأثير القصور الذاتي الناتج من دوران الأرض حول نفسها

إن هذا الحقل يتولد نتيجة احتكاك جزيئات دقيقة متحركة عبر الفراغ. فالدكتور كراسنوهولوفيتس Krasnoholovets لا يعتقد أن الفراغ لا يحتوي أي شيء كما يدعى أينشتاين، بل إنه مملوء بنوع من الأثير كما اعتقاد العلماء في القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين. يوجد حالياً العديد من المعطيات التي تؤكد وجود هذه المادة في الفراغ. ووضعت فرضية تقول بأن الذرات في الأرض تهتز وتتفاعل مع الأثير مولدة موجات القصور الذاتي. إن الهرم الأكبر في الجيزة يقوم بتركيز هذه الموجات وهو مشبع بها. وبالتالي فإن هذه الأمواج هي التي تسبب حدوث تغيرات في المواد التي توضع داخل الهرم. هل كان الأشخاص الذين بنوا أهرامات الجيزة يعلمون بوجود هذه الأمواج لذلك قاموا ببناء هذه الأهرامات كمضخم لها؟

وقد أراد الدكتور كراسنوهولوفيتس Krasnoholovets قياس هذا الحقل في أكبر أهرامات الجيزة ليثبت نظريته. تنتشر أمواج القصور الذاتي في المضخم في اتجاهي تدفق رئيسيين منسجمين مع الاتجاه شرق - غرب والاتجاه الشاقولي.

ودرس الدكتور كراسنوهولوفيتس Krasnoholovets العلاقة بين حقل القصور الذاتي والظواهر الخارقة للطبيعة. وقد قال لي: "إن جميع الظواهر الخارقة للطبيعة سببها وجود حقل القصور الذاتي في الطبيعة، ويبدي هذا الحقل تأثيرات غير عادية عند تضخيمه". إنه لمن الجرأة التصرّح بقول كهذا وسترى النتائج التي توصلت إليها أبحاثه القادمة. في الوقت الحالي يحاول الباحثون قياس هذا الحقل وتحديد ماهيته.

في النتيجة أود أن أقول أنني كعالم سأكون أول من يعترف بأن هذه الدراسات يجب أن تكرر ويتم إثباتها من قبل معاهد أخرى للأبحاث. وهذا أحد الأهداف الرئيسية للشراكة الدولية لأبحاث الهرم التي شكلتها مع آل غولود Golod.

## آثار هذه النتائج

أعتقد أن أي شخص يقرأ هذه النتائج التي ذكرناها سيندهش للتغيرات الإيجابية التي حصلت في التجارب التي أجريت على المواد العضوية وغير العضوية. أذكر أنني قلت في أحد البرامج الإذاعية أنه إذا كان عشرة بالمئة فقط مما يدعوه الروس والأوكرانيون صحيحاً، فإن هذا سيكون ذا فائدة كبيرة لعالمنا. دعونا نناقش بعض تطبيقات هذه الأبحاث، بعضها سيكون واضحاً وبعضها الآخر سيكون مبهماً بعض الشيء.

سيكون للنتائج الطبية تأثير كبير على اهتمامنا بالصحة في الولايات المتحدة وفي جميع أنحاء العالم. فإذا كنا قادرين على تقوية مناعة أجسامنا ضد الأمراض سيكون ذلك خطوة كبيرة باتجاه الطب الوقائي. وهذا لن يؤثر فقط على الأشخاص العاديين بل سيساعد أيضاً الأشخاص الذين يعانون من أمراض معينة لتقوية جهازهم المناعي والتعافي بسرعة وفعالية أكبر. كما سيساعد هذا الأمر الأشخاص المسنين مما يلعب دوراً مهماً في جعلهم يعيشون حياة أطول وخلالية من الأمراض. كما يمكن أن يقلل هذا الأمر من معدل الوفيات بين الأطفال حديثي الولادة. ويجب أن لا ننسى تطبيقات هذا البحث في مجال الطب البيطري والرعاية بالحيوانات. هناك دراسة واحدة لم يتم مناقشتها أعلاه وهي تتعلق بالمستحضرات الدوائية، فقد أظهرت الأبحاث أن المستحضرات الدوائية التي تتعرض لحقل طاقة الهرم تكون أكثر فاعلية وذات آثار جانبية أقل. وهذا أمر في غاية الأهمية.

لقد رأينا التأثيرات التي يمكن أن يحدثها شكل الهرم في سلوك الأفراد. وبما أن مجتمعنا لم ينجح كثيراً في إعادة تأهيل المجرمين فقد تكون هذه الطريقة جديرة بأن تجرب. كما أن استخدامها في مكافحة الإدمان على الكحول والمخدرات سيكون ذا فائدة كبيرة في مجتمعاتنا الحالية. يجب أن تكون حذرين جداً هنا لأننا نتكلم عن تعديل السلوك وهذا يثير العديد من الأسئلة الهامة: من الذي يحدد كيف يجب أن يكون السلوك ومن يتحكم به؟.. هل يمكن استخدام هذه الطريقة للتحكم بسلوك مجموعات معينة من البشر؟ .. إن هذه الأسئلة تحتاج حقاً للإجابة.



هل يمكنك تصور تطبيقات هذا البحث في مجال الزراعة؟ وخصوصاً في البلدان التي تعاني من نقص في الموارد الزراعية؟

إذا تمكنا من زيادة المحاصيل على الرغم من وجود كيارات قليلة من البذار فإن هذا سيكون عظيم الفائدة لموارد هذا البلد أو تلك المنطقة. إن البذور المعروضة لحفل طاقة الهرم تعطي محاصيل أكثر مقاومة للجفاف، وهذا يعتبر فائدة إضافية في مجال الإنتاج الزراعي.

وفي مجال النفط سنتمكن من زيادة الإنتاج مما سيساعد في زيادة مواردنا من الطاقة. كما ستؤدي السيطرة على النفايات المشعة إلى الحفاظ على البيئة. وقد اقترح غولود Golod استخدام هذه التقنية في غواصات تشيرنوبيل والتي تعتمد على الوقود النووي للتخفيف من ضرر النفايات النووية الناتجة.

وفي النتيجة، يبدو أن العلماء الروس والأوكرانيين قد أوضحوا بشكل علمي أن هذه الأهرام تمتلك تأثيرات على المواد العضوية وغير العضوية. وأؤكد على الفكرة التي ذكرتها سابقاً: من المهم جداً أن يقوم علماء آخرون ومعاهد أخرى بإجراء هذه الأبحاث للتأكد من نتائجها.

في نهاية هذا الفصل أريد أن أؤكد أن هذا البحث لم تقم به معاهد مغمورة وغير معروفة عن طريق علماء ذوي مؤهلات مشكوك بها. فما قدمناه هنا هو بحث جرى بالتعاون بين ٨ معاهد أكاديمية وصناعية كبيرة مع مجموعة كبيرة من الباحثين البارزين وطواقمهم. إضافة إلى ملايين الدولارات التي أنفقت على هذا البحث بموافقة الحكومة ودعمها.

وسأذكر بعض العلماء البارزين الذين كان لهم دور في هذا البحث:  
 - الدكتور فولوديمير كراسنوهولوفيتس Volodymyr Krasnoholovets رئيس  
 قسم الفيزياء النظرية في معهد الفيزياء في كييف، أوكرانيا.

- الدكتور فاليري بيغوف Valery Byckov عالم في قسم الفيزياء الالكترونية في معهد الفيزياء. وقد ساهم في صنع أجهزة كاشفة تعتمد على بنى دقيقة لقياس الأشعة تحت الحمراء ودرجات الحرارة والقوة الميكانيكية. وهو خبير في التحليل المجهري للمواد والبني الدقيقة.

- الدكتور ألكساندر ستروكاش Alexander Strokach رئيس قسم أجهزة النقاط الإشعاع في معهد الفيزياء. وقد طور المستقبلات الكهروكريستالية والتي استخدمت بنجاح في أجهزة قياس الطيف الإشعاعي في الكثير من مركبات الفضاء المدنية والعسكرية ( كما في المحطة الفضائية الروسية مير والأقمار التي أطلقت لاستكشاف كوكب الزهرة ).

- الدكتور يوري بوغانوف Yuri Bogdanov وهو مهندس متخصص بعلم التحكم. وقد عمل لمدة عشرين عاماً في معهد أنظمة الطيران في موسكو، ثم عمل في المركز الحكومي لتصميم وتصنيع الصواريخ حيث قام بتصميم وصنع صواريخ كروز. ويعمل حالياً كنائب لرئيس المعهد العلمي والتكنولوجي للنسخ والترجمة Scientific and Tecknological Institute of Transcription، Translation & Replication . ويتبع حالياً تطوير أجهزة جديدة لدراسة الأرض من الفضاء الخارجي والتي تسمح بكشف وتحديد البنية الجيولوجية للطبقات الأرضية.

- ألكساندر سوكولوف Alexander Sokolov من كبار العلماء في معهد النسخ والترجمة . وهو متخصص في قياس وتشخيص هندسة سطح الكرة الأرضية وفي تحليل نتائج هذه القياسات.

- أولييه كرامارينكو Oleh Kramarenko وهو جيولوجي في المؤسسة الأوكرانية لتجمیع الطاقة في خارکوف، أوکرانيا. وقد كان أول من أدخل معدات

وطرقاً جديدة لفحص أعمق الأرض في أوكرانيا. وقد تضمن عمله دراسة الخواص الجيولوجية للأرض تحت الهرم الأكبر في الجيزة.

- البرفيسور كليمينكو Klimenko والبرفيسور نوسك Nosik وهمما باحثان في معهد إيفانوفسكي للفيروسات التابع للأكاديمية الروسية للعلوم الطبية.

- الدكتورة ن. ب. يوغوروفا N. B. Yegorova، وهي باحثة طبية في معهد ميخنيكوف لأبحاث اللقاح التابع للأكاديمية الروسية للعلوم الطبية.

- البرفيسور أ. ج. أنتونوف A. G. Antonov، وهو باحث في معهد طب الأطفال والتوليد والطب النسائي.

### الفصل الثالث عشر

#### من "قوة الهرم" إلى "علم الهرم"

عندما كنت في برنامج إذاعي، قلت بشكل عفوي أننا ننتقل من مرحلة "دراسة قوة الهرم" إلى مرحلة "علم الهرم". وهي ملاحظة مهمة طالما أن العلم الآن يدرس طاقة الهرم ويحللها ويحاول قياسها. دعونا أولاً نلقي نظرة على بدايات الاهتمام بطاقة الهرم في القرن الماضي.

في عام ١٩٣٠ زار مخترع فرنسي يدعى أنطوان بوبي Antoine Bovis الهرم الكبير في الجيزة. وفي حجرة الملك لاحظ وجود قطة وفأر ميتين يبدو أنهما قد دخلا الهرم في وقت سابق، ولم يلاحظ على الحيوانين الميتين أي آثار للتفسخ، بل بدا وكأنهما محظيان كالمومياء. وعند عودته إلى فرنسا قرر أن يبني نماذج

لالأهرام من الورق المقوى ويجرب بنفسه. وأدرك أن التوجيه مسألة مهمة فوجه نماذجه باتجاه شمال-جنوب، تماماً مثل الهرم الأكبر. ووضع منصة صغيرة في الثالث السفلي من الهرم تماماً في موقع حجرة الملك في الهرم الأكبر. ثم وضع لحماً نيئةً على هذه المنصة وتركه لبضعة أيام. خلال هذا الوقت، وبدل أن يتعرّف اللحم، وجد عند فحصه بأن قطعة اللحم قد تحنّطت دون أن يتعرّف. هذه كانت أحد أولى التجارب التي أجريت على طاقة الهرم.

وذكرت التقارير أنه في عام ١٩٣٥ قام جون هول John Hall من الولايات المتحدة بإجراء تجرب على نماذج للأهرام مستخدماً أسلاكاً وخاتماً من النحاس، فوجد أن شحنة كهربائية قد انبعثت من قمة الهرم.

وفي عام ١٩٤٠ قرأ تقني تشيكى يدعى كارل دربال Karl Drbal عن التجارب التي أجرتها بوفى Bovis . وقام بإجراء العديد منها وحصل على نفس النتائج. وقد كان أول من جرب وضع شفرة حلقة داخل الهرم. واكتشف أن نصل شفرات الحلقة غير الحادة تصقل بمجرد وضعها داخل الهرم لمدة معينة، وبدلاً من أن تستعمل الشفرة الواحدة للحلقة عدة مرات يمكن أن تستعملها لأكثر من خمسين مرة طالما أن الهرم يقوم بتصقلها من جديد. وقد تقم بطلب للحصول على براءة اختراع على نموذج الهرم الذي صنعه، وحصل عليها عام ١٩٥٩ على قيمته بচقل شفرات الحلقة والسكاكين. ويجب أن توضع الشفرة باتجاه شمال-جنوب. بعد عدة سنوات قام باحث لامع في الولايات المتحدة هو الدكتور باتريك فلانagan Patrick Flanagan بإجراء تجرب على الأهرام. وبوصفه أحد أول الأشخاص الذين درسوا طاقة الهرم بشكل علمي، فقد نشر أول كتاب حول هذا الموضوع في عام ١٩٧٣ بعنوان "طاقة الهرم". لقد أراد تعريف الطاقة التي تتبع من الأجسام ذات الشكل الهرمي ( وقد زار مصر أكثر من ثلاثين مرة ). وكان يعتقد أن هناك طاقة تتبع من الهرم أطلق عليها اسم "طاقة الكونية الحيوية". وقد برهن على التجارب التي أجرتها كل من بوفى Bovis ودربال Drbal ، وأنّت أن اللحم النيء إذا وضع داخل الهرم فإنه لن يتعرّف بل سيجف ويتحنّط. ويعتقد

الدكتور فلانagan Flanagan أن هذه الطاقة تبلغ تركيزها الأعظمي في حجرة الملك، والتي تقع في الثالث السفلي من الهرم. وقد أجرى بحوثاً على أشكال أخرى غير الشكل الهرمي لكنها لم تعطي نفس تأثيرات الطاقة. إذاً إن الشكل الفريد للهرم هو مصدر هذه الطاقة الكونية الحيوية. وتابع فلانagan Flanagan أبحاثه على تأثير الهرم وتركزت أبحاثه على الطاقة الكهروطيسية، والتصوير على طريقة كيرليان، وتقنيات أخرى لفحص هذه الطاقة. وقد سجل التاريخ اسمه كأحد أوائل الباحثين في هذا المجال.

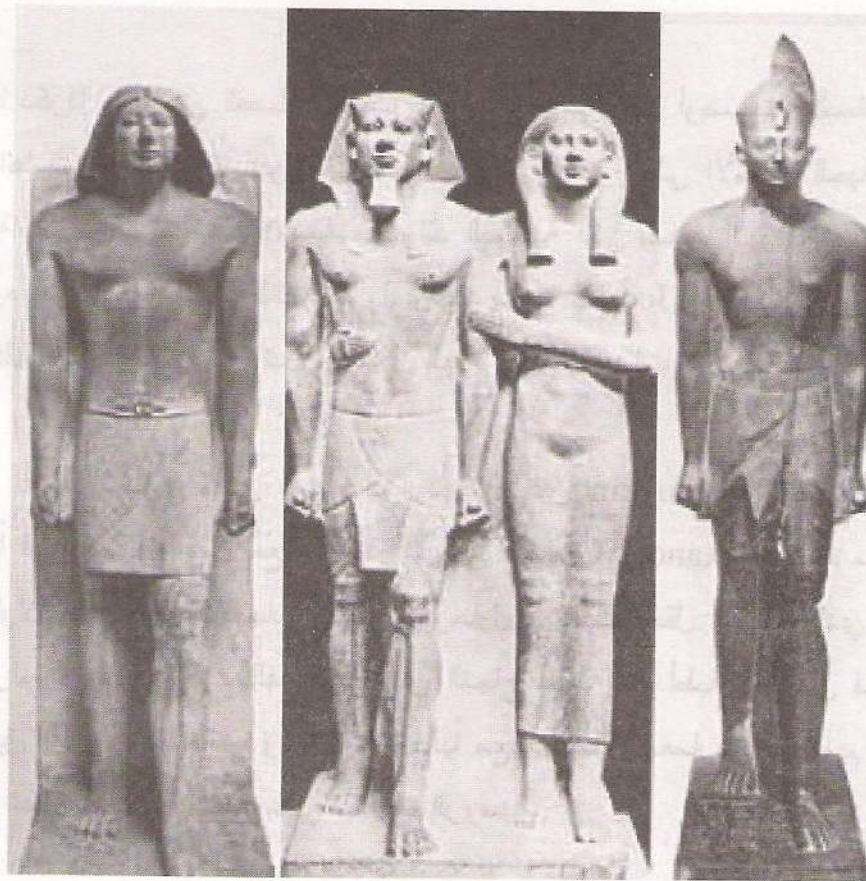
وفي الفترة اللاحقة، قام الدكتور كراسنوهولوفيتس Krasnoholovets من أوكرانيا بمتابعة الأبحاث حول طاقة الهرم، وقام بإجراء فحص بالمجهر الإلكتروني لشفرات الحلاقة التي أجرى عليها الاختبار، وصرح أنه تمكّن من تحديد حقل طاقة الهرم (أنظر الفصل الحادي عشر).

وكما ذكرنا سابقاً في الفصلين العاشر والحادي عشر، فقد أوضحت الأبحاث التي أجرتها الروس والأوكرانيون أن للشكل الهرمي تأثيراً على الأجسام الحية وغير الحية. كما أظهرت هذه الأبحاث الفوائد الصحية التي يسببها الهرم، إضافة إلى تأثيره على الحالة العقلية للأفراد. ولدى جو بار Joe Parr ودان دافيدسون Dan Davidson بيانات أولية تدل أن شكل الهرم يسبب تغيرات في وظائف الدماغ.

وقام عالم ومخترع كندي يدعى إدوارد غوروفين Edward Gorouvein كان سابقاً في روسيا وعمل مع الكساندر غولود Alexander Golod لعدة سنوات، بمحاولات لتطوير المنتجات الهرمية وحاول توظيف حقل الطاقة الذي تنتجه الأهرام الروسية. وقد حالفه الكثير من النجاح بعمله مع أطباء الأسنان في كندا لتطبيق أفكاره ومنتجاته. وهو يعمل حالياً مع مهندسين معماريين لتصميم منازل على شكل الهرم بالاعتماد على الأهرام الروسية.

## الاسطوانات الفرعونية

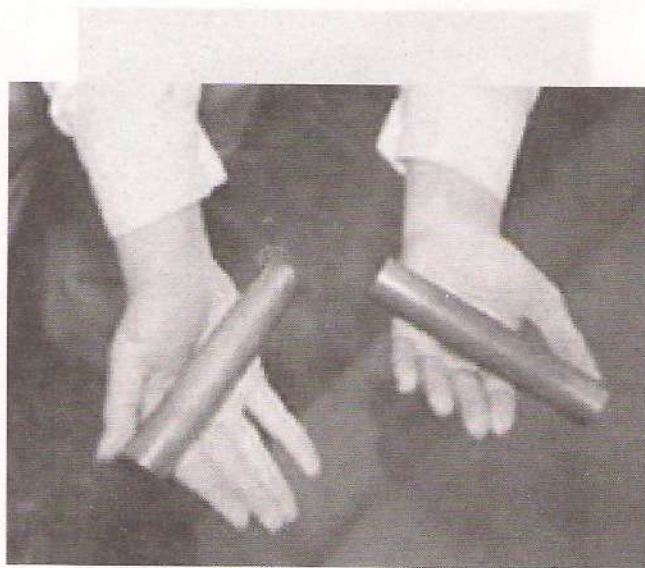
في بعض التماثيل والرسومات التي تصور الفراعنة في مصر القديمة، يمكنك أن تلاحظ أنهم يحملون في أيديهم أسطوانات معدنية طويلة. ولا أحد يعلم على وجه الدقة ما هي هذه الأسطوانات وما الغاية منها. وقد قام الباحثان الروسيان سفيتلانا وسيرجي غوربونوفي Svetlana and Sergey Gorbunovy بإجراء أبحاث على وثائق وخطوطات قديمة وخرجوا باعتقاد أنهم يعرفون مما صنعت هذه الأسطوانات وما الغاية من استخدامها. هذه الأسطوانات التي صنعوها هي أسطوانات مفرغة من الداخل مصنوعة من النحاس (في اليد اليمنى) ومن الزنك (في اليد اليسرى)، مع حشوة (محتويات) خاصة في كل منها. وقبل وضع هذه الحشوة داخل الأسطوانات تم وضعها لمدة 12 يوماً داخل الهرم الروسي الذي يبلغ ارتفاعه 22 متراً. ويفترض أن هذه العملية تعزز طاقة هذه الحشوة.



لاحظوا الأسطوانات التي تحملها هذه التماثيل بأيديها



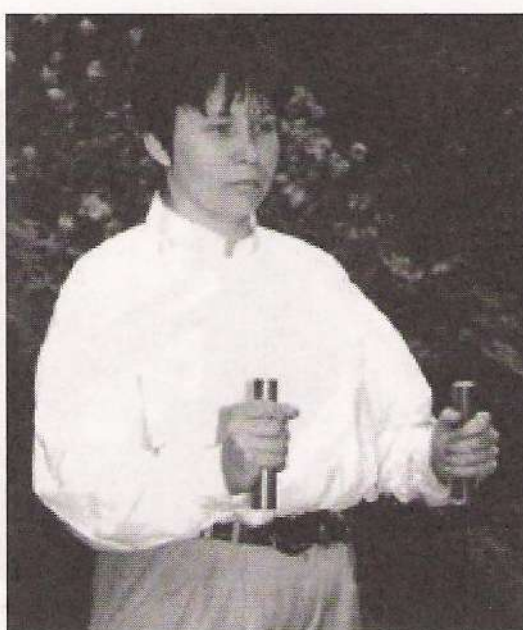
اسطوانات أثرية فرعونية تم اكتشافها في مصر



الاسطوانات الروسية الحديثة التي تم تصميمها بنفس المبدأ الفرعوني



البروفيسور "م.أ. نيكولين" يحمل هذه الاسطوانات في يديه



إحدى الاختبارات الجارية على هذه الاسطوانات، دراسة ردود الفعل الجسدية

هناك العديد من الناس الذين يستعملون هذه الأسطوانات بهدف الاستشفاء النفسي والجسدي، وهي شائعة جداً في مجالات الطب البديل في روسيا. ويقول الأشخاص الذين يستعملونها أنها تعزز الذاكرة والبيهقة والجهاز المناعي، وتقلل من الضغط والإعياء. إنه منتج فريد من نوعه كونه يعتمد على علوم المصريين القدماء وعلى الأهرام الروسية.

.....

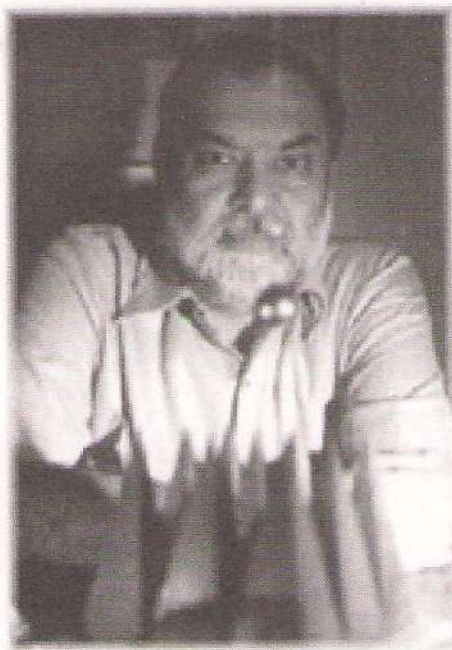
الكتاب الذي يحكي قصة إنشاء الأهرامات، ويعطي معلومات قيمة عن تاريخ مصر القديمة، وعن العادات والتقاليد التي كانت سائدة في ذلك العصر. إنه كتاب مثير للاهتمام، حيث يكشف عن العديد من الأسرار والمعتقدات التي كانت مخفية حتى الآن. إنه كتاب ينصح به الجميع، سواء كنت مهتماً بعلم الآثار أو بدراسة التاريخ المصري القديم.

كتاب يحكي قصة إنشاء الأهرامات، ويعطي معلومات قيمة عن تاريخ مصر القديمة، وعن العادات والتقاليد التي كانت سائدة في ذلك العصر. إنه كتاب مثير للاهتمام، حيث يكشف عن العديد من الأسرار والمعتقدات التي كانت مخفية حتى الآن.

كتاب يحكي قصة إنشاء الأهرامات، ويعطي معلومات قيمة عن تاريخ مصر القديمة، وعن العادات والتقاليد التي كانت سائدة في ذلك العصر. إنه كتاب مثير للاهتمام، حيث يكشف عن العديد من الأسرار والمعتقدات التي كانت مخفية حتى الآن.

أبحاث الطبيب الهندي كيرتي بيتاي Kirti Betai

من أغرا، الهند Agra، India



لقد استخدم الهندي كيرتي بيتاي Kirti Betai ، وهو باحث في الأهرام، البالى الهرمية في معالجة أكثر من خمسين ألف مريض في السنوات العشر الماضية. وهو يرى أن الهرم الأكبر في الجيزة وبقية الأهرام المبنية حول العالم قد صممت لعزل الأجسام المحنطة من التفاعل مع البيئة المحيطة وبالتالي فإنها تمنع تفسخها. إن أي تفاعل سيؤدي إلى تغير إما خسارة أو كسب للطاقة، وبما أن عمليات التبادل في الطاقة تلقائية ومستمرة فإن التغير هو الشيء الوحيد الثابت في هذا الكون.

إن الشكل الهرمي يقوم بدور الهوائي الذي يلقط ويخرج ويسرع جزيئات الطاقة من مصدرها. تماماً مثل هوائي التلفاز أو الرadio المصنوع من مواد مماثلة، فهو يقوم بالتقاط الإشارات المتغيرة بسبب أشكالها الهندسية المختلفة.

إن الأهرام المصنوعة من مواد مختلفة أو بأشكال هندسية وحجوم مختلفة تلقط جزيئات طاقة مختلفة من البيئة المحيطة ولذلك يكون لها ميزات مختلفة. والأهرام المصنوعة من نفس المواد وبنفس الشكل والحجم والموزعة في مناطق

مختلفة ستلتقط حقولاً مختلفة من الطاقة. وبما أن البيئة المحيطة بها تختلف فإن الحقول التي تنتجها سيكون لها خصائص مختلفة.



أحد الأهرامات التي بناها كيرتي بيتساي

#### أبحاث حول طاقة الشفاء للشكل الهرمي

يعتبر كيرتي بيتساي مؤسس علم الفاستو (Vastu) اسم للطاقة الحيوية التي يتعامل بها) الحديث، وذكرنا كيف قام بمعالجة أكثر من ثلاثين ألف مريض بين عامي ١٩٩٢ و ٢٠٠٠ عن طريق وسائل علاجية طورها بنفسه تعتمد على طاقة الشكل الهرمي. وهو محامي وكان يعمل أيضاً في مجال تصنيع المواد البلاستيكية الخام في مومباي Mumbai في الهند.

إضافة إلى تجربته لطاقة الهرم في علاج الأمراض وحالات الاضطراب، فقد قام بتجربتها في تصحيح حقول قوى الطاقة لأكثر من خمسة آلاف مبنى وقطعة أرض من مختلف الأشكال والأحجام، نذكر منها: منشآت سكنية وتجارية وصناعية، مزارع وحدائق، مستشفيات ومدارس ومطاعم وحوانيت، عيادات بيطرية ومنشآت لتخزين الحبوب.... إلخ.

### أمثلة على بعض العلاجات

#### ضمور العضلات بسبب سوء التغذية

— أصيبت الآنسة نيهاريكا جاين Niharika Jain بضمور العضلات عندما كانت في الثانية من عمرها.

— تم إحضارها إلى السيد كيرتي بيتاي Kirti Betai عندما أصبحت في الرابعة عشرة من عمرها، وكانت غير قادرة على الوقوف على قدميها أو الاستحمام لوحدها.

— خضعت لبرنامج علاج بطاقة الهرم وأعطيت عشرة أهرام صغيرة مشحونة مسبقاً بطاقة الهرم لتضعها تحت سريرها في المنزل.

— طلب منها أن تزور مركز دايا دهار للعلاج الذاتي Daya Dhaar Self Care Center في أغرا في الهند. وكان برنامج العلاج يتضمن الجلوس داخل مجسم هرمي الشكل مرتين يومياً ولمدة ساعة في كل مرة.

— بعد سنتين من العلاج تمكنت من الوقوف على قدميها دون مساعدة لمدة ٤٥ دقيقة، وأصبحت تقوم بعاداتها الشخصية لوحدها دون مساعدة.

— كما أشار تحليل الدم إلى أنها شفيت من السبب الوراثي الذي أصابها بضمور العضلات.

— لم يعد الآن مطلوباً منها أن تأتي إلى مركز العلاج الذاتي، ولكنها نصحت بأن تتبع علاجها بطاقة الهرم في المنزل وأن تقوم ببعض تمارين اليوغا البسيطة لبناء عضلاتها التي أصبحت ضعيفة بسبب قلة استخدامها لفترة طويلة.

### ضيق الشرايين

- عانى السيد نيتين واليا Nitin Walia من نوبة قلبية منذ اثنى عشر عاماً قبل أن يتعرض للنوبة الثانية، فطلب منه الأطباء إجراء عمل جراحي طارئ.
- نصحه الطبيب بأن يستريح في السرير لمدة شهر كامل، ووضع تحت المراقبة الطبية لتحضيره للعمل الجراحي.
- في هذه المرحلة اتصل بالسيد كيرتي بيتاي Kirti Betai فأعطاه عشرة أهرام صغيرة مشحونة مسبقاً بطاقة الهرم ليضعها تحت سريره.
- نصحه باتباع برنامج غذائي دقيق وبأن يعرض الطعام الذي يتناوله لمجال طاقة الهرم لمدة ١٥ دقيقة.
- بعد شهر واحد شعر بأنه قد تعافى تماماً ولم يعد يحس بأي ألم في صدره.
- بعد أن أخبر طبيبه بذلك أظهر التخطيط الكهربائي للقلب تحسناً بنسبة ٧٥ % في عمل القلب.
- كما أظهر تصوير الأوعية أن البطين الأيسر كان طبيعياً ولم تعد هناك حاجة لأي عمل جراحي.

### منظومة طاقة الهرم المستخدمة في هذه العلاجات

- إن منظومة طاقة الهرم قد صممت بعناية عن طريق انتقاء المواد والشكل والحجم واللون بحيث تتطابق مع تردد طاقة الشرايين في حالة السيد نيتين واليا Niharika ومنظومة العضلات في حالة الآنسة نيهاريكا Nitin Walia.

— كما يقوم المغناطيس بمحنطة جزيئات الحديد فقط إذا وضعت ضمن مجاله المغناطيسي لفترة معينة، كذلك مع منظومة طاقة الهرم حيث لا تقوم بالتأثير إلا على منظومات الطاقة التي تمتلك نفس تردد الطاقة.

— إذا عرضنا شخصاً مصاباً بتضيق الشرايين لمنظومة طاقة الهرم الذي له تردد الكبد مثلاً فإن العلاج بطاقة الهرم سيكون دون جدوى.

— لكل منظومة طاقة شيفرة ضمنية خاصة تمنحها الحماية من الخلل عند تفاعಲها مع أية منظومة طاقة أخرى.

— لذلك فإن الكبد لن يستجيب لهرم يحتوي على منظومة طاقة ذات تردد مختلف عن ترددده.

— إن الهرم المستخدم لعلاج الكبد قد لا يكون بالضرورة قادراً على علاج القلب إلا إذا كان شكل أمواج الطاقة يحتوي على تردد القلب أيضاً.

— يمكن تغيير تردد طاقة الهرم عن طريق تغيير المواد الداخلة في بنائه أو في تغيير شكله أو حجمه أو لونه.

— دلت التجارب على فعالية بعض المواد في علاج الأمراض التي تصيب أعضاء معينة من الجسم وهي موضحة في الجدول التالي:

ال المادة المستخدمة في بناء الهرم	مكان المرض في الجسم
الذهب	القلب
الفضة	الرئتين
النحاس الأحمر	الأوردة الدموية
النحاس الأصفر	الكبد
المعدن الأبيض	الطحال

القولون	خشب التيك Teak
العظام	الحجر الكلسي
الأوردة، الطحال	الزجاج
الدماغ	الرخام
الغدد	الياقوت
المورثات	الزمرد
DNA	الجرانيت

— لقد قمنا بتطوير سبيكة معدنية تتكون من خمسة معادن مختلفة ( DD-Metal ) بنسبة مختلفة لإنتاج شكل من أمواج الطاقة للهرم بحيث يشمل الحالات الـ ١٢ السابقة في هرم واحد.

— وكان هذا ممكناً نظراً لتقاعلات التلقائية بين المعادن المخلوطة بنسبة معينة بحيث تنتج طيفاً أو مجالاً أوسع من الطاقة مما ينتجه كل من مكوناتها على حدة.

— إن سلوك منظومات الطاقة غير خطى. فمن المعروف أنه ضمن المسار تتصادم ذرات عنصرين مختلفين وتنتج جزيئات ذرية تختلف عن جزيئات كلا العنصرين.

— باستخدام أنماط سلوك منظومات الطاقة فقد تمكنا مؤخراً من تطوير منظومة علاج بطاقة الهرم على النحو التالي:

١— هرم مصنوع من السبيكة المعدنية الخاصة ( DD-Metal ) أبعاده  $1 \times 1 \times 1$ إنش ووضع داخل هرم آخر مصنوع من الألياف الزجاجية أبعاده  $2 \times 2 \times 2$ إنش.

٢— أربع قطع مستديرة من النحاس الأصفر قطر كل منها ١إنش وضفت داخل صفيحة من الألياف الزجاجية أبعادها  $4 \times 4$ إنش.

٣ - كرة فولاذية قطرها ٨/١إنش وضعت داخل كرة من الألياف الزجاجية قطرها ١إنش.

٤ - قلادة من النحاس الأصفر مطلية بالنikel قطرها ١إنش.

٥ - تم شحن جميع التجهيزات السابقة الذكر بطاقة الهرم ضمن مركز حقل الطاقة الأم الناتج عن ٣٦٠٠٠ هرماً حتى درجة الإشباع. بعد ذلك تم اختبارمنظومة طاقة الهرم المكونة من الأجزاء الأربع السابقة على العديد من المرضى الذين يعانون من أمراض مختلفة، ووُجد أن هذه المنظومة قادرة على تحريض شفاء تلقائي لكل الحالات.

### مصدر الإلهام

من أين جاء كيرتى بيتاي بهذه الفكرة الجديدة للعلاج

إن مجموعة أهرام الجيزة قد استحوذت على اهتمام البشرية لعدة قرون.

إن الوقت والاهتمام والجهود التي بذلها المجتمع العلمي الحديث في محاولة فهم ما أنجزه المصريون القدماء، أو أياً من كان قد بنى أهرامات الجيزة، يفوق بكثير ما تطلبه الأمر من المهندسين العاقدة القدماء في تحويل أهرامات الجيزة إلى واقع حقيقي.

لقد سخر المئات من العلماء وقتهم الثمين واهتمامهم وطاقتهم في محاولة لكشف أسرار الأهرامات وفك رموزها. ومئات منهم بذلوا جهودهم وطاقتهم في العثور على لقى أثرية أشاء حملاتهم الاستكشافية.

أولئك الذين أرادوا العثور على اللقى الأثرية كان همهم النجاح الشخصي، طالما أن معرفة الإنسان ستبقى قاصرة ولن تصل إلى الكمال. فعندما تصل معرفة الإنسان إلى الكمال، لن يبقى العارف بالحقيقة بشراً، بل سيصبح إليها متجسدًا في

شكل بشر. ولن يرى ضرورة لجمع الأدلة لتعريف الآخرين بالحقيقة التي يعرفها. وإذا تجاهل الآخرون اكتشافه أو رفضه فليس ذلك أمراً مهماً، فالأرض كانت مستديرة حتى قبل أن يكتشف غاليليو ذلك.

بعد قراءته لمقالة حول تجارب الفرنسي بوفيس Bovis فيما يتعلق بحقن قوى طاقة الهرم، بدء كيرتي بيتأي Kirti Betai والذي كان يعاني قصوراً في وظائف الكبد والكلى بسبب التأثيرات الجانبية للأدوية والذي عانى من غيبوبة جعلته يقترب من الموت عام ١٩٨٤، بدء بحثه حول منظومة طاقة الهرم في محاولة لتحسين وضعه الصحي.

وخلال سنتين كان بيتأي Betai قد بنى عشرة آلاف هرم مختلفة الأشكال والأحجام والألوان ومن مواد مختلفة عن طريق التشخيص بواسطة البندول لعلاج كبده وكليته وقلبه ونخاعه الشوكى.

بعد مرور عامين، بدأ بيتأي Betai يعمل لمدة ١٥ ساعة يومياً دون أي شعور بالإرهاق، أو الألم، ودون استخدام أية أدوية، وقد كان قبل ذلك يعجز عن الجلوس مدة ٣٠ دقيقة.

وبنفس الوقت شفيت زوجته تماماً من الربو المزمن، والتهاب القولون، والاكتئاب.

في السنوات العشر اللاحقة، تمكّن من شفاء أكثر من ثلاثين ألف مريض مصابين بجميع أنواع الأمراض المعروفة شفاءً كاملاً، حيث زالت الأعراض الخارجية للمرض وأكّدت التحاليل الطبية شفاء هؤلاء المرضى مما كانوا يعانونه، ومن هذه الحالات: ضيق الشرايين (التصوير الشعاعي)، ضمور العضلات وداء السكري (تحليل الدم)، زوال حصيات المرارة (الأمواج فوق الصوتية).

وغيرها الكثير من الأمراض التي تم علاجها بنجاح ومنها: الأيدز، فرط الحساسية، التهاب المفاصل، الربو، ضعف التركيز، ضيق الشرايين، الحروق، الإرهاق المزمن، السرطان، الإكتئاب، الإدمان، داء السكري، الصرع، التهاب

الألياف العضلية، النقرس، فرط التوتر، الأرق، الصداع النصفي (الشقيقة)، ضمور العضلات، شلل الأطفال، الشلل، الروماتيزم، الفصام (انفصام الشخصية) ... إلخ.

تم تدعيم حقل الطاقة الأم الناتج عن ١٠٠٠٠ هرماً بـ ٢٦٠٠٠ هرماً إضافياً خلال السنوات العشر اللاحقة، فأصبح المجموع ٣٦٠٠٠ هرماً، وتم توحيد حقول طاقتها في شكل موجة موحد هو منظومة طاقة الهرم.

إننا نعيش في كون جوهره الطاقة. جميع أشكال الطاقة الحيوية وغير الحيوية هي أشكال حياة تحتوي على جزيئات طاقة ضمن جميع الذرات المكونة لهذه الأشكال.

إن أشكال الطاقة غير الحيوية هي عبارة عن شكل ساكن من الطاقة كما تبدو لنا. أما أشكال الطاقة الحيوية فهي تتفاعل مع البيئة المحيطة بها بما يضمن استمرارها وهي تنتج مخلفات لهذه التفاعلات. إن نفس الأمر يحدث مع الأشكال غير الحية لكننا لا نستطيع إدراك نشاطها عبر حواسنا.

تتفاعل جميع منظومات الطاقة مع بعضها البعض بشكل مستمر وتلقائي، ولا تشكل المسافات بينها أي عائق. تترع كل منظومة طاقة إلى الاستقطاب بحيث تصبح منظومة حركية. والاستقطاب هو تركيز جزيئات الطاقة في مكان واحد (القطب الموجب)، وينظره في مكان آخر (القطب السالب) النقص الحاصل في كمية هذه الجزيئات.

لا يمكن حدوث أي نشاط ضمن المنظومة إلا إذا كانت ثنائية الأقطاب. قبل بدء الحياة كان هناك منظومتان من الطاقة؛ الأولى كانت واعية وحركية (القطب الموجب)، والأخرى كانت مستترفة وساكنة (القطب السالب) لذلك كانت تعتمد على طاقة القطب الموجب كونها غير قادرة بذاتها على الفعل.

إذاً كان في البداية منظومة طاقة حركية، ومنظومة طاقة كامنة.

عبر التفاعل الطويل والمستمر بين هاتين المنظومتين حدثت عملية تشكل الحياة في الكون. ويعتبر التفاعل الأول الذي أدى إلى جعل جزيئات المنظومة الكامنة نشطة وحركية هو لحظة بدء الحياة في الكون.

هناك الآن منظومتان نشيطتان من الطاقة وتفاعلهما هو الذي يؤدي إلى حالة الحركة في الكون. فالمنظومة الواحدة أصبحت اثنين، والاثنتين أصبحتا ثلاثة .. وهكذا.

وبنفس العملية تتم كل أشكال الحياة في مجموعتنا الشمسية وغيرها من المجموعات الأخرى. ففي رحم الأم تتحدد خليتان من الآبوبين في خلية واحدة جديدة من كائن جديد، وهذه الخلية الجديدة تبدأ بالانقسام إلى خلتين ثم إلى أربع خلايا .. وهكذا، إن أي عملية تطور تتم وفق نظام هرمي.

بدون النموذج الهرمي لن يكون هناك نشاط أو تنظيم للحياة. إن أي نظام لا بد أن يكون هرمتياً ليضمن بقاءه. فالدولة لا بد أن يكون لها رئيس واحد (مهما كان اسمه)، والشركة لها مدير واحد، والأسرة (ال الخلية الأصغر في المجتمع) لها مسؤول واحد هو الأب.

إن النموذج الهرمي إذاً يمثل عملية التطور، والإدراك، والحياة.

لكل منظومة طاقة تردد، وحجم، وشكل، ولون، وصوت خاص بها. فإذا كانت منظومتان متطابقتان تماماً في كل تلك الوجوه، فإنهما لن تبقا اثنتين بل ستتحدا تلقائياً مكونتين منظومة واحدة.

لحدوث أي تفاعل لا بد من وجود منظومتين من الطاقة، تؤثر إدراهما على الأخرى عن طريق أمواج الطاقة. وخلال هذه التفاعلات تحدث بعض التغيرات في كلا المنظومتين. وقد يكون التغير في التردد أو الحجم أو الشكل أو اللون أو الصوت أو في هذه الوجوه الخمسة مجتمعة.

خلال هذا التطور لا يحدث في نواة الطاقة أي تغيير. إن النواة الأصلية للطاقة والتي بدأت هذا التطور الأبدي للكون تبقى كما هي دون أي تغيير. ونحن غالباً ما نشير إليها بأنها الله.

في جميع مسويات التطور والحياة تبقى هذه النواة الأصلية ثابتة وما يتغير هو شكلها فقط، فالماء مثلاً يتحول إلى بخار (الحالة الغازية) والبخار يتحول إلى ماء (الحالة السائلة) وكذلك يتحول الماء في المناطق القطبية إلى جليد (الحالة الصلبة)، كل هذا يجري دون أن يطرأ أي تغيير على النواة الأصلية.

إن النواة الأصلية ذات نظام هرمي، وكذلك نشاطها؛ فالموجة الضوئية تتبع من مصدرها وتبتعد عنه، كذلك الأمر بالنسبة للأمواج المغناطيسية والأمواج الصوتية.

إن كلمة الهرم Pyramid في الإغريقية مكونة من قسمين Pyr : وتعني النار أو الحرارة أو الطاقة، و Amid: وتعني المركز أو المنتصف أو الأصل. إذاً إن أصل الطاقة أو مركز الطاقة هو تماماً ما تعنيه كلمة الهرم. إذاً فالهرم هو أحد أشكال الحياة، التي لا تخضع للتبدل أو التغير، ولكنها قادرة على إحداث التغيير في البيئة المحيطة بها.

في أي تبادل للطاقة فإن شكل كلا المنظومتين يتغير. ولكن عند التعامل مع الهرم حتى نواة الطاقة للمنظومة الأخرى تتغير. وهذا هو الفارق الجوهرى بين أية منظومة للطاقة ومنظومة طاقة الهرم.

هذا يفسر عدم تفسخ خلايا الأجسام الميتة عند وضعها داخل حقل طاقة الهرم.

إنه أمر ممكناً فقط عندما يتم تسريع منظومة الطاقة إلى سرعة يجعلها دائمة الحركة. وهذه الحركة الدائمة تعنى عدم حدوث تغير بسبب التفاعلات، والتي تحدث فقط عندما لا تكون هناك حركة. فمثلاً إن الجزيئات الدقيقة التي تدور حول النواة هائلة السرعة بحيث يمكننا القول أنها موجودة في كل مكان حول النواة في

كل لحظة، وعند ذلك يمكننا القول أنها لا تتحرك طالما أنها موجودة في كل مكان، لذلك فإنها لا تصاب بأي تغير، وهذه هي حالة الحركة الدائمة.

في حالة الحركة الدائمة فإن جزيئات الطاقة تكون في حالة تفاعل دائم مع جميع منظومات الطاقة دون أن تصاب هي بأي تغير نتيجة لهذا التفاعل، وهذه هي الحال في منظومة طاقة الهرم.

إن هناك حقائق معينة في الحياة لا يمكن تفسيرها وشرحها بالكلمات فقط، بل يجب تجربتها. فلا يمكن للمرء أن يفهم تماماً معنى قولنا أن الماء يروي الظماء إلا إذا شرب الماء حين يكون ظمائراً. ما زال الجنس البشري غير قادر على فهم ظواهر كثيرة مثل النوم أو كيفية عمل المغناط، ومع ذلك فكل شخص ينام ويستخدم المغناط في الحياة اليومية. وبشكل مماثل فإننا لن نفهم طاقة الهرم إلا حين نقوم بتجربتها بأنفسنا.

### تكوين مجال طاقة الهرم

(حسب رأي وتحليل كيرتي بيتسا)

لقد قام الآلاف حول العالم وما زالوا بإجراء الاختبارات على قوى الهرم. وقد كرر العديد منهم قانون "المقطع الذهبي" التي بنيت وفقه أهرامات الجيزة، وجرب آخرون أحجاماً وأشكالاً وألواناً وأصواتاً مغايرة لزيادة قوى الهرم. ولاحظ بعضهم أن الأهرام تتبع سلوكاً مختلفاً من وقت لآخر، ومن شخص لآخر، ومن مكان لآخر. وبدا لهم أن هذا الأمر هو أحد الجوانب الغامضة في قوى الهرم.

الأسرار الأخرى التي أحاطت بأهرامات الجيزة هي:

١— كيف تم بناؤها؟

٢— من بناؤها؟

٣— لماذا بنيت؟

إن التحرير عن بعد هو الطريقة الوحيدة لنقل أجسام ثقيلة من مكان إلى آخر، وهي لم تكن متبعة في مصر القديمة وحدها بل في أجزاء كثيرة من العالم. والدلائل على ذلك موجودة في الثقافات القديمة لمصر والصين والهند.

هناك ما يكفي من الأدلة لجعلنا نتأكد أن الجهد والتقنيات التي استخدمت في بناء الأهرامات المصرية كانت خاصة بالمصريين القدماء وليس بأحد غيرهم.

إن نتيجة أي عمل تعتمد على الغاية منه. فالغاية من بناء الأهرامات بالنسبة للسيد بيتياي Betai هي معالجة نفسه. أي أن حقل الطاقة الأم الناتج عن الـ ٣٦٠٠٠ هرماً المبنية في أغرا في الهند محصور بالأغراض العلاجية.

إن الهدف الذي بنيت من أجله أهرامات الجيزة مختلف، لذا فإن تكون طاقتها مختلف أيضاً. إن تردد، وحجم، وشكل، ولون، وصوت أية منظومة للطاقة يعكس الهدف الذي صنعت من أجله.

إذاً هذه المعلومات مشفرة – إذا جاز لنا القول – داخل أهرامات الجيزة. وهناك الكثير من وجهات النظر المتعارضة حول الهدف من بناء هذه الأهرامات. ولا يعتبر هذا أمراً مفاجئاً إذ أن لكل باحث منظوره الخاص وما يراه أو يختبره محدد بهذا المنظور. أعتقد أن أهرامات الجيزة قد بنيت لأكثر من هدف، أي يمكننا القول أنها منظومة طاقة متعددة الأغراض.

لقد بنيت الأهرام الموجودة في أغرا في الهند لغاية واحدة، ولكن مع الوقت فإن حقل قوى الطاقة قد تطور إلى منظومة طاقة متعددة الأغراض. إن حقل قوى طاقة الهرم قد نما مع مرور الوقت، إنه منظومة حية.

يعمل شكل الهرم كعاس أو هوائي عملاق، وكمولد قوي للطاقة وذلك تلقائياً وفي نفس الوقت. وإن وظيفة أمواج الطاقة تتحدد تبعاً لتصميمه ونمط بنائه. أي أن وظيفة منظومة الطاقة تتحدد وفقاً لتردداتها، وحجمها، وشكلها، ولونها، وصوتها،

إضافة إلى نوع المادة المستخدمة في بناها، وموقعها، واتجاهها، واصطفافها بشكل ينسجم مع البيئة المحيطة بها.

في اللحظة التي يتم فيها تكوين الشكل الهرمي فإنه يبدأ بالتفاعل مع البيئة المحيطة ويولد ضمنها شكلاً لأمواج الطاقة. إذاً إن شكل موجة الطاقة ( التردد- الحجم- الشكل- اللون- الصوت ) المتولدة من هرم معين سيكون مرتبطًا بالعوامل التي ذكرناها سابقاً.

من ضمن هذه العوامل السبعة ( المادة المستخدمة في بناء الهرم- الشكل- الحجم- اللون- الصوت- الموقع- التوجه- الاصطفاف ) يعتبر عامل الموقع هو الأكثر أهمية. وقد ذكر أحد العلماء المشهورين أن العوامل الثلاثة التي تؤثر على نجاح أي عمل هي: الموقع ثم الموقع ثم الموقع.

والسبب في أهمية الموقع هو أن الهرم سيولد قوى الطاقة من جزيئات الطاقة المتوفرة في البيئة المحيطة. فالموقع هو الذي سيحدد النتيجة النهائية؛ أي سيحدد تردد، وشكل، وحجم، ولون، وصوت شكل موجة الطاقة المنظومة طاقة الهرم.

العامل الآخر الهام في التأثير على النتيجة النهائية هو المواد التي تدخل في بناء الهرم. فهذه المواد هي التي تحدد تكوين الطاقة؛ أي: من جزيئات الطاقة الموجودة كم من الجزيئات سيتم امتصاصها بواسطة منظومة طاقة الهرم؟

يأتي بعد ذلك لون وشكل وحجم الهرم، وهذه العوامل مجتمعة تحدد لون وشكل وحجم موجة الطاقة الناتجة عن المنظومة.

وفي النهاية يجب أن يتواافق شكل موجة طاقة منظومة الهرم مع الغاية التي أنشئ من أجلها. أي أن العوامل السبعة التي ذكرناها يجب أن يتم انتقادها وفقاً للغاية التي بنيت من أجلها منظومة طاقة الهرم.

هذا هو السبب الرئيسي الذي جعل معظم الباحثين يجدون أن سلوك الأهرام التي بنوها بأنفسهم يختلف من شخص إلى آخر ومن موقع إلى آخر ومن وقت إلى آخر. فمع أنهم طبقو نفس شكل الهرم الأكبر في الجيزة إلا أن بقية العوامل كانت مختلفة، وربما كانت غير متوافقة مع الغاية التي أنشئ من أجلها الهرم. وقد بنيت هذه الأهرام وجرّبت في مواقع مختلفة خلال فترة الحضارة بالنسبة لمنظومة الطاقة؛ أي أن شكل موجة الطاقة لم يكن قد استقر بعد أو كان ما يزال في طور النمو.

لتجاوز بعض هذه الصعوبات، فقد تم تشكيل حقل الطاقة الأم في الهند باستخدام عدد كبير من الأهرام الصغيرة المصنوعة من جميع المواد الممكنة مثل: الذهب، الزئبق، الفضة، النحاس الأحمر، النحاس الأصفر، الفولاذ، الألمنيوم، الألياف الزجاجية، البلاستيك، الكرتون المقوى، الورق، الخشب، القماش . . . . إلخ.

لقد استخدمنا حوالي ٣٧ عنصراً من أصل ٨٤ موجودة في نظامنا الشمسي لإنشاء أكثر من ٣٦٠٠٠ هرماً.

الحقيقة أننا إذا قمنا ببناء نسخة عن الهرم الأكبر في الجيزة في أي مكان آخر، فلن يكون له نفس شكل موجة الطاقة. هناك ثلاثة مواقع فقط على هذه الأرض يمكن فيها للهرم الأكبر أن ينتج أشكالاً متطابقة من أمواج الطاقة.

وعلى الأقل هناك ستة مواقع على سطح الأرض يمكن فيها بناء منظومة طاقة الهرم لتحقيق الفائدة للجنس البشري.

هذه الموضع ليست ثابتة، بل تتغير بمرور الوقت.

إن عدد أمواج الطاقة ضمن كل حزمة من الطاقة مرتبط بحجم هذه الحزمة، وحجم هذه الحزمة من الطاقة مرتبط بشكل وحجم وعدد الأهرام التي المشكلة لحفل قوى طاقة الهرم.

إذا كانت طاقة الهرم قادرة على تحويل منظومة الطاقة المستهدفة إلى حالتها الأصلية، فإن الهرم وحده سيكون قادرًا على إحداث التغيير في المنظومة المستهدفة.

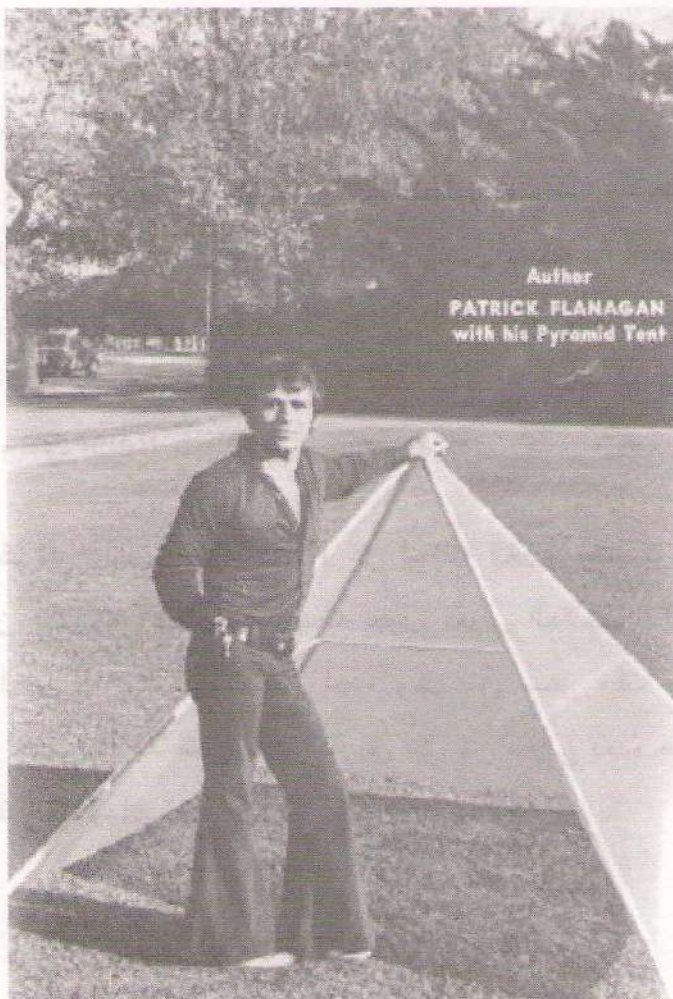
إن الأبحاث التي أجريت حتى الآن من قبل علمائنا المشهورين مذهلة حقاً. ولا بد من الإشارة بشكل خاص إلى الأبحاث التي أجراها كل من الدكتور بوفي Bovis ( فرنسا ) ، والدكتور لويس ألفاريز Lui Alvarez ( الولايات المتحدة ) ، والدكتور باكستر Baxter ( الولايات المتحدة ) والتي تتعلق بمنظومة طاقة الهرم. على الرغم من أن أبحاث الدكتور باكستر Baxter كانت تتعلق بشكل أساسى بتفاعلات أشكال الطاقة بين النباتات، والحيوانات، والبشر، إلا أن أبحاثه قد شكلت زاداً فيما للسيد كيرتي بيتساي Kirti Betai

و عبر السيد كيرتي بيتساي Kirti Betai عن امتنانه العميق وتحياته الكبيرة لجميع الباحثين الذين أسهمت أعمالهم في بحثه حول القوى العلاجية لطاقة الهرم. إن مصدر كل المعرف و كل الطاقات واحد، وكل من سخر وقته وجهده وطاقته لاكتشاف أي جديد فإنه بلا شك يمهد الطريق لكل من سيأتي بعده حتى لا يواجهوا الصعوبات التي واجهها.

مشاريع الأبحاث التي أجرتها البروفيسور

باتريك فلانagan

Patrick Flanagan, M.D., Ph.D.



باتريك فلانagan أيام شبابه في بداية السبعينيات أمام خيمة على شكل هرم

مقططفات من كتاب "طاقة الهرم" للدكتور فلانagan الذي نشر عام ١٩٧٣ . من  
الفصلين الرابع والسادس.

#### الفصل الرابع - أبحاث حول شكل الهرم

لقد قرأت بمنطقة كبيرة التقرير الذي نشره بوفيس Bovis واصفاً اكتشافه لقوة التخفيط التي يمتلكها الشكل الهرمي. وكوني كنت أقوم باختبار وقياس الطاقة الحيوية بواسطة التيلوفون والعديد من الأجهزة الأخرى، فقد بدأت سلسلة من التجارب المكثفة على الشكل الهرمي لأرى إذا كان بإمكاني اكتشاف أسراره العظيمة.

لقد بدأت بإعادة تكرار التجارب التي أجرتها بوفي Bovis على أهرام ذات أبعاد مختلفة، باستخدام التصوير على طريقة كيرليان ومقياس الفولط والحقول الكهربائية الساكنة. وقد تمكنت من قياس الفروقات بين تأثيرات هذه الأهرام المختلفة على الكائنات الحية كالنباتات والبشر.

كانت أول التجارب حول حفظ الأغذية كالهامبرغر والبيض والحليب. وكانت نتائجها مشجعة جداً. وقد كان غريباً أن أدرك أنني بواسطة قطع صغيرة من الورق المقوى تمكنت من صنع شكل يستطيع أن يركز نوعاً معيناً من الطاقة تستطيع أن تجفف الطعام دون أي مصدر خارجي للطاقة. أما العينات التي بقيت خارج الهرم فقد تعفنت مما اضطرني لرميها.

وقد أشار بوفي Bovis ودربال Drbal في تقاريرهما أن الطاقة كانت تتركز في مستوى حجرة الملك أي في الثالث الأول من المسافة بين قاعدة الهرم الأكبر وقمه. أما أبحاثي الخاصة فقد دلت أن الطاقة موجودة ضمن الهرم. فقد تمكنت من تجفيف الطعام في أي مكان داخل الهرم. وبقياسات دقيقة، تمكنت من التأكد أن التركيز الأعظمي للطاقة كان في مستوى حجرة الملك، ولكن التأثير كان موجوداً في جميع مناطق الهرم. ومع الأبحاث الأخرى التي أجريتها على أهرام مصنوعة من مواد مختلفة تمكنت من الوصول إلى أدلة تتعلق بطبيعة هذه الظاهرة.

وسأصف لكم بعضاً من أجهزة قياس الطاقة التي استخدمتها. بعض هذه الأجهزة تقيس تأثيرات الطاقة على أجسام أخرى.

وقد جربت أشكالاً هندسية أخرى غير الشكل الهرمي ولكنني لم أحصل على نفس النتائج التي حصلت عليها من شكل الهرم الأكبر في الجيزة. وهذه الأشكال الأخرى مثلاً: مخروط، هرم مثلث القاعدة، ثماني وجوه، مجسم ذو اثنى عشر وجهاء، مجسم ذو عشرين وجهاً . . . إلخ.

#### الفصل السادس - مشاريع الأبحاث حول شكل الهرم

كنتيجة للبحث الأولي، فقد بدأت سلسلة من الأبحاث تتعلق بشكل الهرم نفسه. وفيما يلي جدول بأبعاد هذه الأهرام:

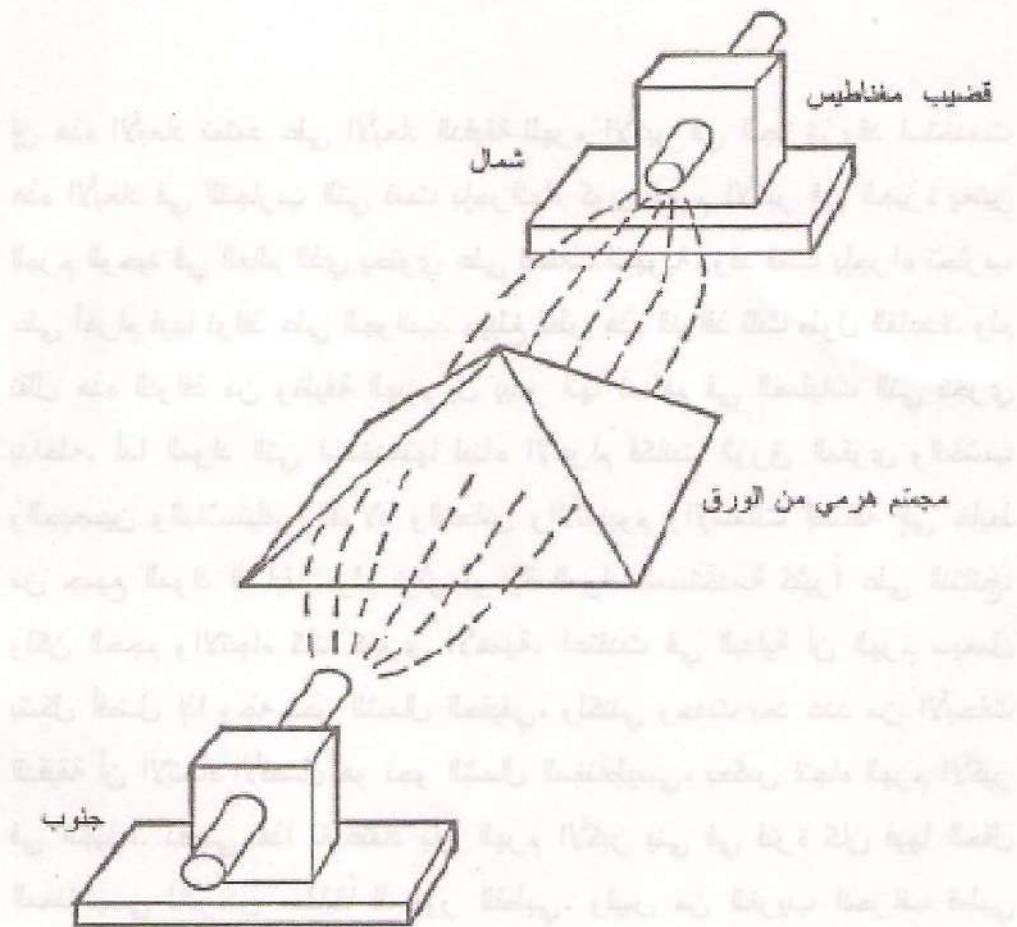
الارتفاع	الجانب	القاعدة
٣,٨	٥,٧	٦
٧,٦	١١,٤	١٢
١٥,٣	٢٢,٨	٢٤
٢٢,٩	٣٤,٣	٣٦
٤٥,٨	٦٨,٥	٧٢

إن هذه الأبعاد تعتمد على الأبعاد الدقيقة للهرم الأكبر في الجيزة. وقد استخدمت هذه الأبعاد في التجارب التي قمت بإجرائها، كون الهرم الأكبر في الجيزة يعتبر الهرم الوحيد في العالم الذي يحتوي على فتحات لتهوية. وقد قمت بإجراء تجرب على أهرام فيها نوافذ على الجوانب. ويبلغ قطر هذه النوافذ ثلث طول القاعدة. ولم تقل هذه النوافذ من وظيفة الهرم بل يبدو أنها تساهم في العمليات التي تجري بداخنه. أما المواد التي استخدمتها لبناء الأهرام فكانت الورق المقوى والخشب والجصين والبلاستيك والفولاذ والنحاس والألمنيوم والإسمنت إضافة إلى خليط من جميع المواد السابقة. ولم تؤثر نوعية المواد المستخدمة كثيراً على النتائج، ولكن الحجم والاتجاه كانا كبيري الأهمية. اعتقدت في البداية أن الهرم سيعمل بشكل أفضل إذا وجه نحو الشمال الحقيقي، ولكنني وجدت بعد عدد من الأبحاث الدقيقة أن الاتجاه الأفضل هو نحو الشمال المغناطيسي، بعكس اتجاه الهرم الأكبر في الجيزة. دفعني هذا للاعتقاد بأن الهرم الأكبر بني في فترة كان فيها الحقل المغناطيسي للأرض مطابقاً للمحور القطبي. وليس من الغريب انحراف قطبي الأرض.

حين كنت أكتب هذه الأطروحة كان قطبا الأرض المغناطيسيان ينحرفان بمعدل ١٧ قدماً في الشهر. وعند إعادةي للتجارب التي أجراها بوفي Bovis جربت وضع عينات الطعام التي أجريت عليها الاختبار في أهرام مختلفة الأشكال والأحجام ومصنوعة من مواد مختلفة وفي اتجاهات متعددة وفي موقع متعددة من الهرم نفسه، وقد دلت هذه التجارب أن أفضل اتجاه هو وفقاً للمحور المغناطيسي للأرض. وقد قمت بإجراء تجربة لإثبات صحة هذه النظرية باستخدام حقل مغناطيسي خارجي من مغناطيس دائم وهي موضحة في الشكل التالي:

إن هذه الأبعاد تعتمد على الأبعاد الدقيقة للهرم الأكبر في الجيزة. وقد استخدمت هذه الأبعاد في التجارب التي قمت بإجرائها، كون الهرم الأكبر في الجيزة يعتبر الهرم الوحيد في العالم الذي يحتوي على فتحات لتهوية. وقد قمت بإجراء تجارب على أهرام فيها نوافذ على الجوانب. ويبلغ قطر هذه النوافذ ثلث طول القاعدة. ولم تقل هذه النوافذ من وظيفة الهرم بل يبدو أنها تساهم في العمليات التي تجري بداخله. أما المواد التي استخدمتها لبناء الأهرام فكانت الورق المقوى والخشب والجصين والبلاستيك والفولاذ والنحاس والألمنيوم والإسمنت إضافة إلى خليط من جميع المواد السابقة. ولم تؤثر نوعية المواد المستخدمة كثيراً على النتائج، ولكن الحجم والاتجاه كانا كبيري الأهمية. اعتقدت في البداية أن الهرم سيعمل بشكل أفضل إذا وجه نحو الشمال الحقيقي، ولكنني وجدت بعد عدد من الأبحاث الدقيقة أن الاتجاه الأفضل هو نحو الشمال المغناطيسي، بعكس اتجاه الهرم الأكبر في الجيزة. دفعني هذا للاعتقاد بأن الهرم الأكبر بني في فترة كان فيها الحقل المغناطيسي للأرض مطابقاً للمحور القطبي. وليس من الغريب انحراف قطبي الأرض.

حين كنت أكتب هذه الأطروحة كان قطبا الأرض المغناطيسيان ينحرفان بمعدل ١٧ قدماً في الشهر. وعند إعادتي للتجارب التي أجراها بوفي Bovis جربت وضع عينات الطعام التي أجريت عليها الاختبار في أهرام مختلفة الأشكال والأحجام ومصنوعة من مواد مختلفة وفي اتجاهات متعددة وفي موقع متعدد من الهرم نفسه، وقد دلت هذه التجارب أن أفضل اتجاه هو وفقاً للمحور المغناطيسي للأرض. وقد قمت بإجراء تجربة لإثبات صحة هذه النظرية باستخدام حقل مغناطيسي خارجي من مغناطيس دائم وهي موضحة في الشكل التالي:



اختبار تأثير المجالات المغناطيسية الخارجية على الهرم

يبلغ طول الهرم ستة إنشات وهو مصنوع من الورق المقوى. وطول المغناطيس ٥ إنشات وهي خلطة من النيكل والألمونيوم والكوبالت، وتبلغ شدة الحقل المغناطيسي ٣٠٠ غاوس (وحدة لقياس التحرير المغناطيسي). وقد تمكنت بواسطة هذه المجموعة من تجيف الطعام في أي اتجاه وضعت به المجموعة، طالما أن الهرم نفسه موجه باتجاه الحقل المغناطيسي كما هو مبين في الشكل. أما الجداول المتعلقة بنتائج هذه الاختبارات فكانت قد قدمتها سابقاً بعنوان "العلاقة بين شكل الهرم والطاقة الكونية الحيوية". وكان إسهامي في هذا المجال هو اكتشاف أن الهرم يمكنه حفظ الأغذية في أي جزء منه وليس فقط في مستوى حجرة الملك كما ذكر بوفي Bovis في تقاريره.

## شفرات الحلاقة

وتوصلت إلى الاكتشافات التالية عندما قمت بإعادة التجارب التي أجرتها Drbal على شفرات الحلاقة:

مع أن Drbal يفترض أن الهرم يقوم بإعادة تشكيل البنية البلورية لنصل الشفرة، إلا أنني أعتقد أن الهرم يمنع تأكل النصل بسبب تلوث سطحه بالرزيوت والأحماس التي يفرزها الجلد إضافة إلى المواد الكيماوية الموجودة في الصابون وفي كريمات الحلاقة. لقد استخدمت أحد الشفرات التي عرضتها لحقل طاقة الهرم في الحلاقة لأكثر من ٢٠٠ مرة، ولكنني أيضاً استخدمت شفرة أخرى لنفس العدد من المرات عن طريق غسلها بالماء المقطر النقي بعد كل استعمال. ومن الطبيعي أن تصبح شفرات الحلاقة سيئة بعد استعمالها لثلاث أو أربع مرات. ربما يكون هناك نوع ما من تأثير الصقل عن طريق تفريغ الطاقة من النصل الحاد لشفرة الحلاقة.

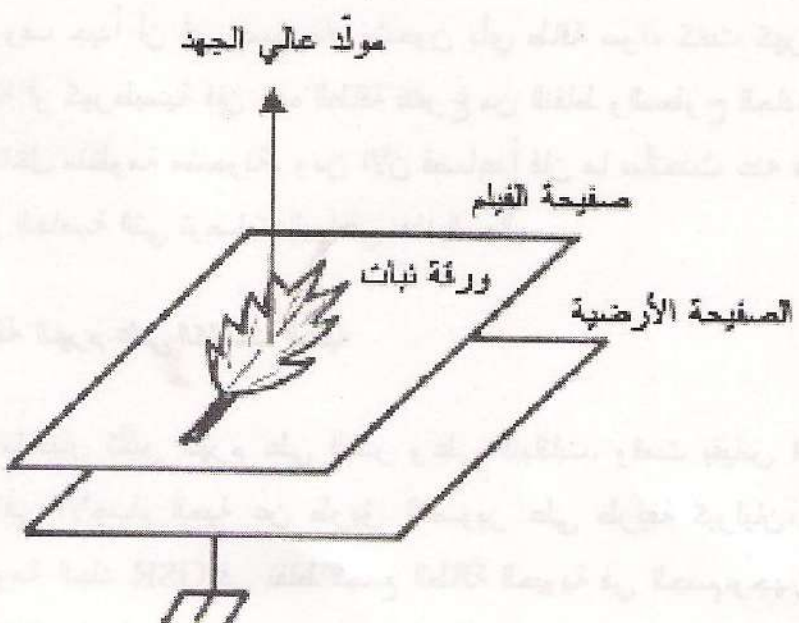
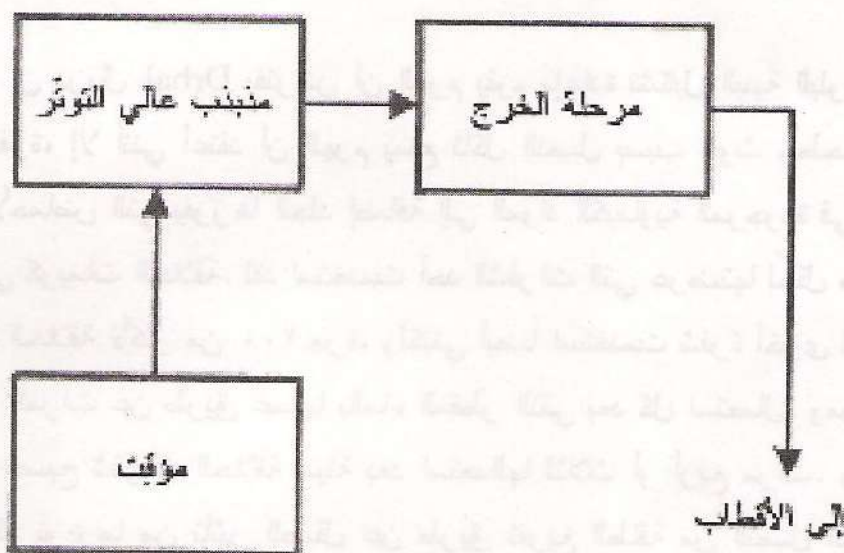
من المعروف جيداً أن أي جسم حاد مشحون بأي طاقة سواء كانت كهربائية أو مغناطيسية أو كهروطيسية فإن هذه الطاقة تتفرغ من النقاط والسطح الحادة بمجرد وضعها داخل منظومة مشحونة. ومن الآن فصاعداً فإن ما سأتحدث عنه هو نتائج اكتشافاتي الخاصة التي توصلت إليها في هذا المجال.

## تأثير طاقة الهرم على الكائنات الحية

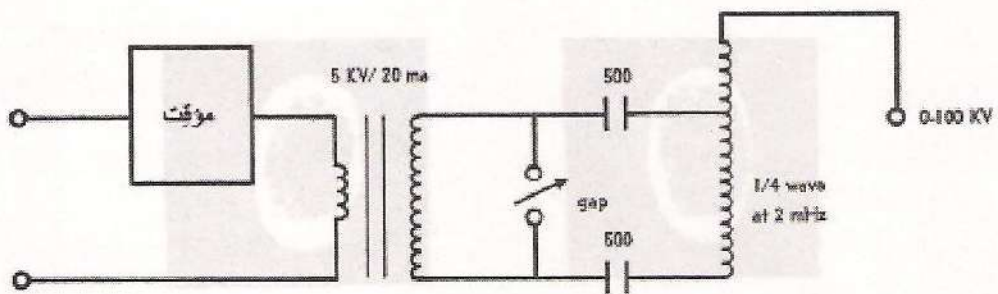
لقد قمت باختبار تأثير الهرم على البشر وعلى النباتات. وقامت بقياس التغيرات الحاصلة في الأجسام الحية عن طريق التصوير على طريقة كيرليان، وجهاز قياس مقاومة الجلد GSR في نقاط تجمع الطاقة الحيوية في الجسم، وجهاز كشف موجات ألفا الدماغية.

القياسات على طريقة كيرليان

إن هذه الطريقة موضحة في الشكل التالي:



## آلية عمل التصوير على طريقة كيرليان



مذبذب عالي التوتر، عالي الجهد، المستخدم في التصوير على طريقة كيرليان

هذا الجهاز هو عبارة عن مذبذب ذو توتر عالي ويعمل بتردد عالي حتى ٢ ميجا هرتز. إن توتر المذبذب قابل للتعديل من الصفر وحتى مئة كيلو فولط بواسطة تعديل فجوة الشرر ضمن مجال محدد.

وهناك مؤقت موصول على الملف الأولي للمحول للحصول على وضوح دقيق للصور. عملياً، يتم تشغيل هذا الجهاز في غرفة مظلمة حتى لا يكون هناك أي إشعاعات مرئية تتبع من الجسم وبالتالي تظهر في الصورة. والطاقة الوحيدة المتبقية هي الأشعة فوق البنفسجية غير المرئية. ويمكن استخدام أي فيلم مهما كان نظام ألوانه. وتستخدم هذه الآلة لدراسة حقول الطاقة حول الأجسام الحية.

تم التقاط عدة مئات من الصور لبصمات الأصابع ولأوراق الأشجار قبل وبعد وضعها داخل الهرم. وكان بعض هذه الصور ملوناً وبعضها بالأبيض والأسود. وتظهر الصور الملونة تغيرات في اللون إضافة إلى تغيرات في البريق والتركيب البلازمي. والأشكال XVIII و XIX هي أمثلة نموذجية لصور التقطت بهذه التقنية.

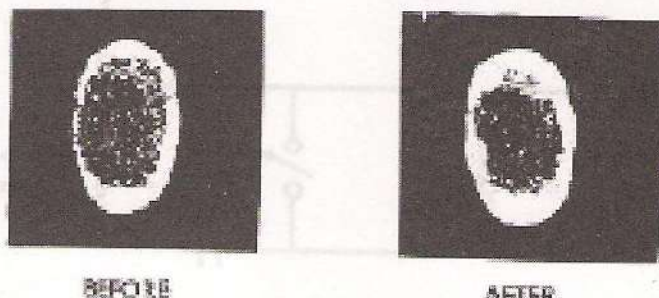


FIGURE XVIII

Kirlian photographs of same finger one minute apart. Before and after pyramid treatment.

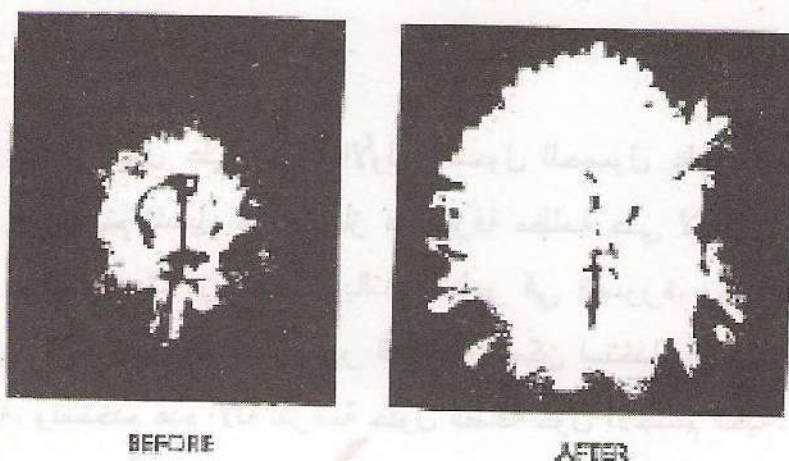


FIGURE XIX

Kirlian photographs of the same leaf, five minutes apart, before and after treatment in pyramids.

صورة الهالات المحيطة بالبصمة وورقة النبات، كما ظهرت في كتاب فلاناغان،  
لكنها غير واضحة هنا

ويمثل الشكل XVIII صوراً لبصمات إنسان قبل وبعد وضعها داخل الهرم. وقد وضعت العينة داخل هرم طول ضلع قاعدته ٦ أقدام مصنوع من بلاستيك الفنيل وموجه باتجاه الأقطاب المغناطيسية. أما الفترة التي بقيتها العينة داخل الهرم فهي دقيقة واحدة. يبدو أن تأثير الهرم متبدل، فأحياناً قد يستغرق الأمر مدة لا تقل عن النصف ساعة لظهور التأثير على العينة المدروسة.

إن هالة الطاقة حول الإصبع أكبر وأكثر استداره من الهالة في الصورة الأولى. وهذا دليل على أن حجم الطاقة قد ازداد في الهالة دون أي ضياع في الطاقة.

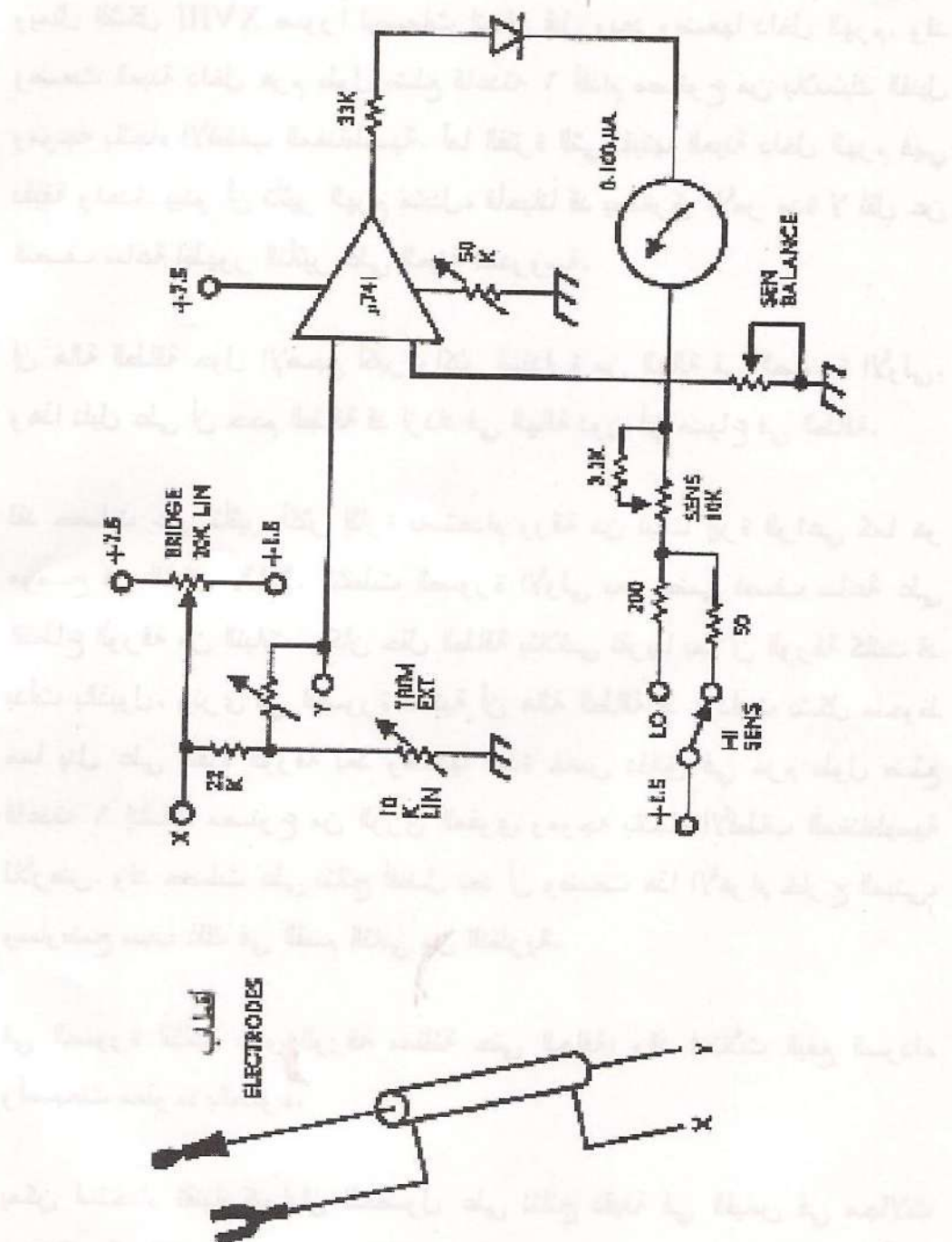
لقد حصلت على تأثير أكثر إثارة باستخدام ورقة من نبات إبرة الراعي كما هو موضح في الشكل XIX. التققطت الصورة الأولى بعد مضي نصف ساعة على اقتطاع الورقة من النبات. وكان حقل الطاقة يتلاشى تدريجياً بما أن الورقة كانت قد بدأت بالذبول. ونرى في الصورة الثانية أن هالة الطاقة قد ازدادت بشكل ملحوظ مما يدل على شفاء الورقة بعد وضعها لمدة خمس دقائق في هرم طول ضلع قاعدته ٦ إنشات مصنوع من الورق المقوى وموجه باتجاه الأقطاب المغناطيسية للأرض. وقد حصلت على نتائج أفضل بعد أن وضعت هذا الأهرام خارج المبنى، وسأوضح سبب ذلك في القسم الثاني من النظرية.

في الصورة الثانية تبدو الورقة ممتلئة حتى الحافة، وقد امتلأت البقع السوداء وأصبحت مملوءة بالضوء.

يمكن استخدام تقنية كيرليان للحصول على نتائج دقيقة في القياس في مجالات مختلفة مثل التنفس اليوغي، والتأمل، وتأثيرات الطعام فيما إذا كان طبيعياً أو مهجاناً.

#### تأثيرات جهاز قياس مقاومة الجلد GSR

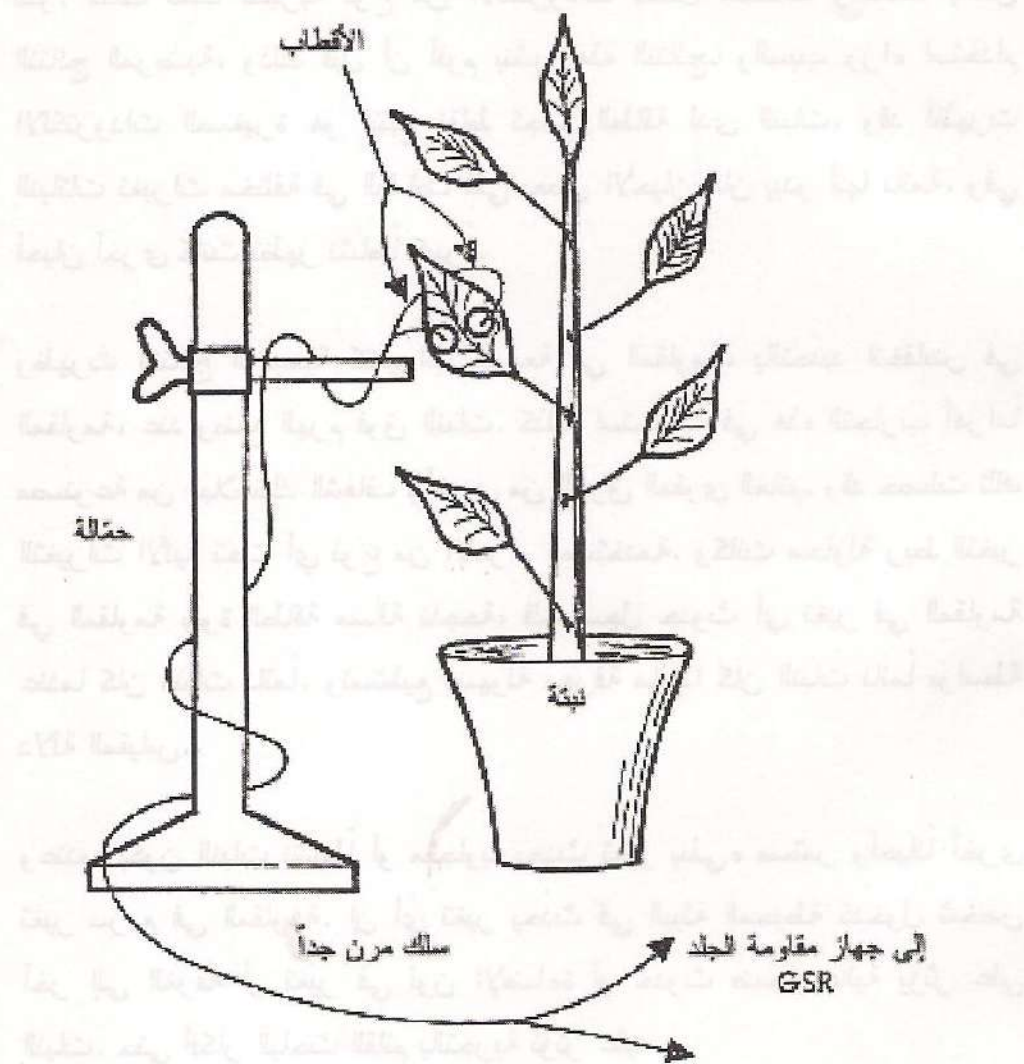
الشكل VIII هو مثال على الحساسية العالية في قياس التغيرات الدقيقة والواضحة في المقاومة الكهربائية للجلد في الكائنات الحية.



**FIGURE VIII**  
GSR measuring bridge.

دارۃ القياس

إن هذه الآلة منقنة جداً بحيث يمكن موازنتها لإجراء قياسات دقيقة مهما اختلفت القيم المدخلة إليها. ويمكن ربط هذه الآلة إلى راسم اهتزاز أو أي جهاز آخر لتسجيل النتائج. ويمكن تعديل حساسيتها لتنقظ التغيرات الدقيقة جداً في المقاومة. ويظهر توزيع الألكترودات في الشكل XX.



ترتيب نموذجي لقياس تأثير الهرم على النباتات من خلال وصلها بجهاز GSR

ويجب تنظيف الألكترودات بورق السنفورة قبل كل استخدام. ويجب مسح ورقة النبات من الغبار. ويمكن تثبيت الألكترودات في أماكنها باستخدام ملقط، ويجب أن تكون وضع الأسلاك بشكل منع الضغط على الورقة.

لقد قمت بتجربة الألكترودات السائلة ولكنني أفضل استخدام المخطط الذي شرحته للتو. كذلك قمت بتجربة نوع من الألكترودات بشكل مجسات وأعطت بعض النتائج المرضية، وذلك قبل أن أقوم بنشر هذه النتائج. والسبب وراء استخدام الألكترودات الصغيرة هو لتنبع نقاط تجمع الطاقة لدى النبات. وقد أظهرت النباتات تغيرات مختلفة في النشاط، ففي بعض الأحيان كان يبدو أنها نائمة، وفي أحيان أخرى كانت تظهر نشاطاً كبيراً.

وظهرت النتائج الرئيسية كتغيرات سريعة في المقاومة، بالتحديد انخفاض في المقاومة، عند وضع الهرم فوق النبات. كذلك استخدمت في هذه التجارب أهراماً مصنوعة من البلاستيك الشفاف وأخرى من الورق المقوى العائم. وقد حصلت تلك التغيرات الآنية تحت أي نوع من الأهرام المستخدمة. وكانت محاولة ربط التغير في المقاومة بقوة الطاقة مسألة ناجحة، فلم يسجل حدوث أي تغير في المقاومة عندما كان النبات نائماً. ونستطيع بسهولة معرفة ما إذا كان النبات نائماً بواسطة دلالة المقياس.

وعندما يكون النبات نشيطاً أو متجاوباً يحدث تغير بطيء مستمر وأحياناً أخرى تغير سريع في المقاومة. إن أي تغير يحدث في البيئة المحيطة كدخول شخص آخر إلى الغرفة أو تغير في لون الإضاءة أو حدوث ضجة عالية يؤثر على النبات. حتى أفكار الباحث القائم بالتجربة تؤثر عليه.

أحياناً، كان يبدو وكأن النبات يهتز بتوافق مع دقات قلب القائم بالتجربة. في هذه الحالات التي يكون فيها النبات نشيطاً فإنه سيستجيب بشكل فوري لتأثير الهرم. وكانت نباتات المقارنة توضع داخل مجسمات بلاستيكية على شكل مكعبات (بالمقارنة مع النباتات الخاضعة للتجربة والتي وضعت داخل أهرامات). وفي حال

استخدام مكعبات متساوية الحجم لم يكن يلاحظ أي تأثير على النبات كما هي الحال مع الشكل الهرمي.

### نتائج قياس مقاومة الجلد GSR على البشر

كانت نتائج قياس مقاومة الجلد على الجسم البشري أكثر فاعلية من نتائج الفياسات التي أجريت على النبات. فقد تم قياس تأثير أنصاف النوافل وتغير المقاومة والقطبية بين جنبي الجسم. إضافة إلى تغيرات رئيسية في المقاومة الطبيعية للنقاط الموجودة في نفس الجهة من الجسم. وفي جميع التجارب التي أجريت على الجنسين تم تسجيل تغيرات سريعة في مقاومة الجلد بين نقاط تجمع الطاقة (النقاط التي تستخدم في مجال الوخذ بالأبر الصينية).

إن التعرض لطاقة الهرم لفترة لا تتجاوز الخمسة دقائق كافية لموازنة تأثير أنصاف النوافل والتخفيف من المقاومة العامة للجسم. أي أنه خلال فترة لا تتجاوز خمسة دقائق انخفضت المقاومة من ١٥٠ ألف أوم إلى ٢٥٠٠ أوم. أما الأهرام التي استخدمت في العلاج فكانت هرمين أحدهما طول ضلع قاعدته ٦ أقدام والآخر ٦ إنشات. تم إجراء التجارب على جميع أنحاء الجسم وكانت النتائج جميعها منسجمة؛ لقد سبب الشكل الهرمي توازنًا واضحًا في الطاقة الحيوية التي تتدفق في خطوط طولية.

وتم تحديد النقاط الأساسية بواسطة إلكترودات وحيدة الاتجاه. حيث وضع الإلكترود الأول على شحمة الأذن، والآخر وهو مسبار اختبار مستدير صغير الحجم من النوع المستخدم في المقاييس متعددة الأغراض. ويتم تحريك المسبار على المنطقة المطلوبة حتى إيجاد نقطة تجمع الطاقة التي يستدل عليها عن طريق حدوث تغير واضح في المقاومة. ثم يتم تحديد النقطة بواسطة قلم قابل للمحو. وتعاد العملية على النصف المقابل من الجسم حتى يتم إيجاد النقطة المقابلة للنقطة الأولى. في هذه المرحلة، يوصل قطبان صغيران إلى النقاط المقابلة وتقاس المقاومة في كلا الاتجاهين بعد أن تقوم بعكس القطبية. عندها يمكننا ملاحظة

الفارق. عندما تكون الألكترودات موصولة وقطبية المقياس معدلة على القطبية التي تعطي أعلى مقاومة، عندها يجب خفض الهرم فوق النقطة، أو يتم استخدام أهرام صغيرة فوق النقاط وتوجه باتجاه الأقطاب المغناطيسية. وقد لوحظت تغيرات أكبر عندما كانت التجارب تجري خارج المبني. حيث سجل انخفاض كبير في مقاومة النقطة المدروسة. وبعكس القطبية يمكننا ملاحظة أن الجانب الآخر يعاني انخفاضاً في المقاومة لكن ليس بنفس السرعة. في بعض النقاط ستكون المقاومة نفسها أو متقاربة كثيراً بغض النظر عن القطبية. إن المقاومة الكلية لكلا النقطتين تتضمن تخفص بشكل ملحوظ.

في حال لم يلاحظ تأثير أنصاف النواقل في المجموعة الأولى من النقاط، يتم الانتقال إلى خط طولي آخر ويجري قياسه حتى نتمكن من إيجاد خط طولي غير مستقر. إن التوتر والتيار الناتج من جهاز GSR ضعيف جداً وليس له أي تأثير كما يصف الصينيون الوخز بالأبر الصينية الكهربائية. وقد لوحظ أن تأثير أنصاف النواقل يتوازن بعد تعرض العينة لتأثير الهرم.

يجب التأكيد على أن هدف هذه التجارب ليس معالجة الجسم بالأبر الصينية، بل لقياس تأثير الشكل الهرمي على نقاط تجمع الطاقة الحيوية في الجسم. وقد سجلت أجهزة أخرى مثل مصفوفة الهرم وصفحة طاقة الهرم - والتي سنتحدث عنها لاحقاً - نفس النتائج التي توصلنا إليها عن طريق استخدام جهاز GSR.

#### معدل كثافة التدفق الكهربائي للجسم

تم قياس تغيرات في معدل التدفق الكهربائي على أشخاص أخضعوا للاختبار. والمعدات التي استخدمت في الاختبار موضحة في الشكل VI.

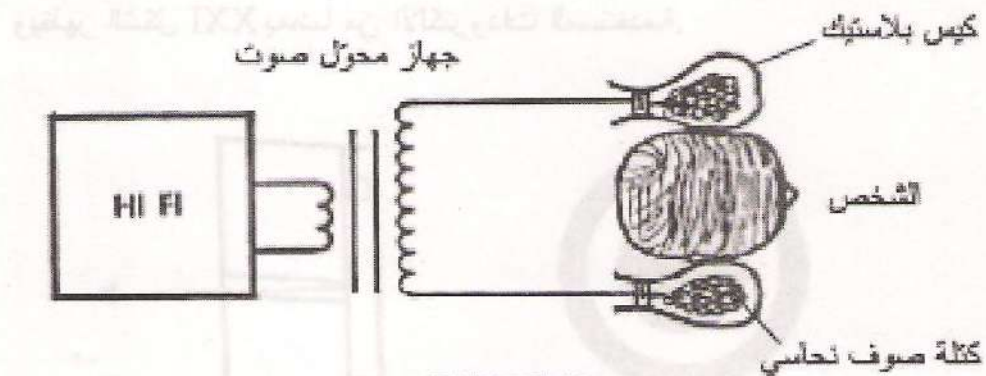


FIGURE V  
Early experimental Neurophone.

تجارب سابقة على جهاز النيروفون

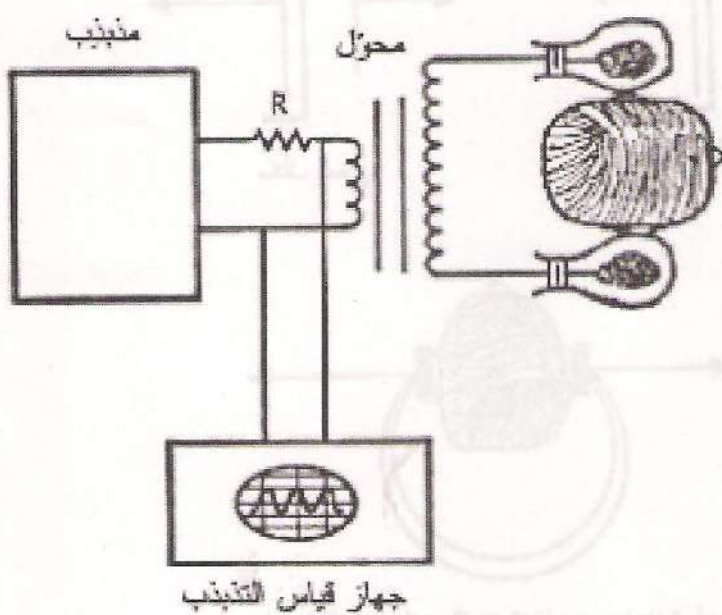


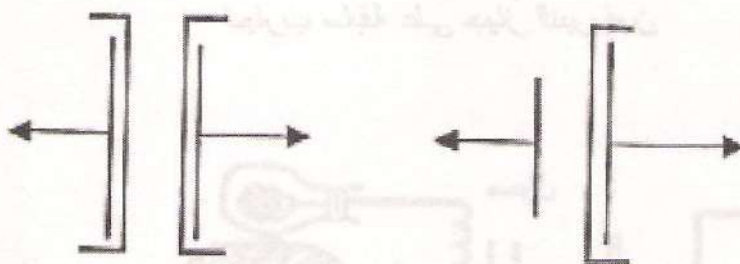
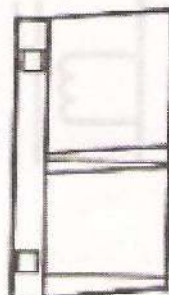
FIGURE VI  
Measuring resonance.

تجارب حديثة، باستخدام جهاز قياس التذبذب

ويظهر الشكل XXI بعضًا من الالكترونيات المستخدمة.

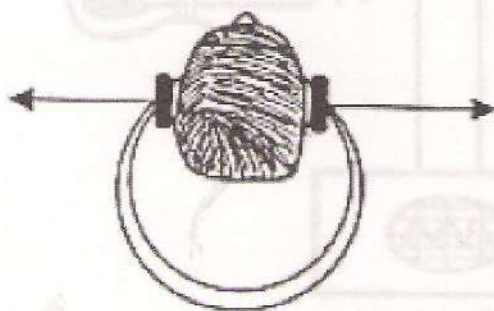


إلكترود متعدد المحور



مكثف ثانوي

مكثف أحادي



دائرة تثبيت مستوى التردد قوظ من سماعة الرأس

وهي ثلاثة إلكترونات، متعدد المحور، ومكثف ثانوي، ومكثف أحادي. ويتم تطبيق ضغط ثابت على مجموعة الالكتروني عن طريق دائرة تثبيت مستوى التردد المأخوذة من زوج قديم من سماعات الرأس. ويفيد الالكتروني متعدد المحور في قياس التغير في الرنين وفي معدل كثافة التدفق الكهربائي في منطقة محددة. الجهاز الذي استخدمته كان أكثر تعقيداً. لقد كان في الواقع مذبذباً مؤلفاً من مجموعة من الالكترونيات تعمل كعنصر لتحديد التردد . والخرج الناتج من المذبذب

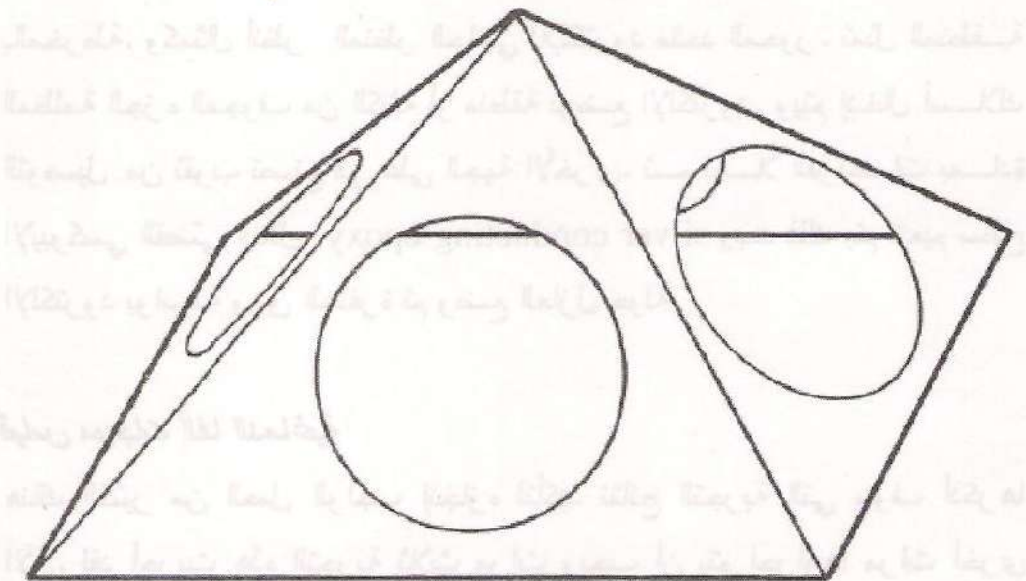
يمر على مرشح يقوم بتحويل التغيرات في التردد إلى تغيرات في التوتر الكهربائي. وتنم قراءة التغيرات في التردد والتواتر مباشرة على مقياس فولط صفره في الوسط. أما المكثف الثنائي فيستخدم لقياس التغير في الجسم بأكمله. والمكثف الأحادي موصول مع إلكترود تماس مباشر ويستخدم لتحديد خطوط الطول على سطح الجلد. والمكثف في هذه المجموعة عبارة عن قرص صغير جداً أو كرة صغيرة. والعازل المستخدم هو شريط بلاستيكي عرضه ٥،٥ ميليمتر يوضع على سطح المكثف. والمكثفات محسوسة بمادة الإيبوكسي الفضي الناقل conducting silver epoxy، والقطب مصنوع من قطعة من الإكريليك معالجة بالمخرطة. وكمثال أنظر المنظر الجانبي للإلكترود متعدد المحور. تمثل المنطقة المظلمة الجزء المجوف من الكتلة أو منطقة توضع الإلكترود. ويتم إدخال أسلاك التوصيل من ثقوب تصنع في على الجهة الأخرى. ثم تماماً الفراغات بمادة الإيبوكسي الفضي الناقل silver conducting epoxy. وبعد ذلك يتم تتعيم سطح الإلكترود بواسطة ورق السنفرة ثم وضع العازل حوله.

### قياس موجات ألفا الدماغية

هناك الكثير من العمل الواجب إنجازه لتأكيد نتائج التجربة التي سوف ذكرها الآن. لقد أجريت هذه التجربة ثلاثة مرات ويجب أن يتم إجراؤها مرات أخرى لتكون ذات نتيجة. ذات يوم وأثناء محاولة لاختبار آلية التغذية الارتجاعية لأمواج ألفا الدماغية، قضى أحد الأشخاص وقتاً طويلاً في التأمل في محاولة للوصول إلى حالة وعي بديلة بمستوى موجات ألفا، ولكنه لم يتمكن من ذلك. عندما كانت عيناه مغمضتان قمت بوضع هرم طول ضلع قاعدته ٢ قدما فوق رأسه. وب مجرد أن أقوم بخفض الهرم فوق رأسه كانت أمواج ألفا قوية تظهر على جهاز القياس الكبير، وكانت هذه الأمواج تزول عند إزاحة الهرم من فوق رأسه. وقد حصلت على نفس النتائج حين قمت بتكرار التجربة على ثلاثة أشخاص آخرين.

### تقارير الأشخاص الذين خضعوا للاختبار

لقد جلس مئات الأشخاص داخل أهرام بلاستيكية طول ضاع قاعدتها ٦ أقدام. وكانت الاختبارات تجري أولاً على أصدقاء مقربين طلب منهم الجلوس داخل هذه الأهرام لمدة نصف ساعة، ثم طلب منهم أن يصفوا ما شعروا به وهم داخل الهرم. ولم يكن يوضح لهؤلاء الأشخاص أي شيء عما يمكن أن يحدث لهم داخل الهرم. وذكر جميعهم أنهم شعروا بحرارة عالية في أجسامهم وشعور بالخذر في أيديهم. بعد ذلك تمت تهوية الهرم بفتحات كبيرة كما هو موضح في الشكل XXII.



هيكل الهرم المكثف من خلال الفتحات الجانبية

وعلى الرغم من وجود فتحات التهوية الكبيرة على جانبي الهرم فقد بقيت التقارير تؤكد وجود حرارة عالية في الجسم. وقد ازدادت طاقة جسمى منذ بدأت النوم في خيمة هرمية الشكل. وذكر العديد من هؤلاء الأشخاص تأثيراً هو نوع من الإحساس بانحراف في الزمن، فبعد أن جلس أحدهم في الهرم لمدة أربع ساعات شعر أن الوقت الذي قضاه داخل الهرم لا يتجاوز نصف ساعة. وقد ذكر باحثون في مجال الأمواج ألفا الدماغية أن الشخص عندما يكون في حالة وعي بديلة

بمستوى موجات ألفا فإنه يفقد الشعور بالزمان والمكان. وهذا يتوافق مع نشاط أمواج ألفا الذي تمت ملاحظته في الهرم.

### التأمل

العديد من الأشخاص الذين خضعوا للاختبار كانوا مهتمين بالظواهر غير الطبيعية ويمارسون أشكالاً مختلفة من التأمل. وقد ذكر جميع الأشخاص الذين يمارسون التأمل أنهم شعروا بزيادة واضحة في تأثيرات التأمل وهم داخل الهرم. وهذا يؤكّد النظرية القائلة بأن الهرم الأكبر في الجيزة قد بني كحجرة للتأمل لتطوير القدرات الطبيعية.

### الحيوانات

لم تجري الكثير من الاختبارات على الحيوانات في الوقت الحالي. على أية حال، هناك حالات يجب ذكرها نظراً لأهميتها. قام أحد أصدقائي بوضع قطته الأليفة داخل شكل هرمي لمدة نصف ساعة في اليوم. وبيدو أن القطة قد أحبّت الهرم فراحت تمام داخله. عند بدء التجربة كانت القطة آكلة لحم شرهة، وبعد ستة أسابيع توقفت القطة عن أكل اللحم وكانت تتضور جوحاً ولا تأكل اللحم. وأظهرت التجارب اللاحقة أن القطة أصبحت بتغير في نظامها الغذائي وأصبحت تأكل الخضار النباتية والفواكه والجبن والمكسرات، لقد أصبحت القطة نباتية ! وقد حدث نفس الأمر مع قطة أخرى وكذلك مع كلبي.

### نمو النباتات

أجريت العديد من الاختبارات على تأثير الشكل الهرمي على معدل نمو النباتات. والنباتات التي أخضعت للاختبار كانت نباتات الفصمة ( البرسيم ). وقد تمت معالجة النباتات بثلاث طرق مختلفة:

- ١ - رى النباتات بماء معرض لحقل طاقة الهرم.
- ٢ - وضع النباتات نفسها داخل الهرم.
- ٣ - وضع البذور داخل الهرم قبل زراعتها.

وفي الحالات الثلاث جرت اختبارات مماثلة على هذه العينات على صندوق مكعب مماثل للهرم في الحجم وذلك للمقارنة. وكانت النتيجة نمو العينات التي تعرضت لحقل طاقة الهرم أسرع بمرتين أو ثلاث مرات من عينات مجموعة المقارنة (التي وضعت داخل شكل مكعب) إضافة إلى أنها كانت سليمة ودامت لفترة أطول بعد حصادها. وقد اتبع أحد مزارعي العنب في كاليفورنيا هذه الطريقة في نظام الري فكان محصوله يفوق محصول المزارع المجاورة له ومعدل الإنتاج في كاليفورنيا بمرتين ونصف.

#### ١ - معالجة المياه

يمكن أن تتم معالجة المياه بطرق متعددة، أحدها وضع وعاء الماء داخل الهرم لفترة من الوقت تعتمد على حجم الهرم وكمية الماء المراد معالجتها. وقد استخدمت هرماً طول ضلع قاعدته ٢ قدم لمعالجة ربع غالون من الماء واستغرق ذلك نصف ساعة. هناك طريقة أخرى تعتمد على ضخ الماء داخل أنبوب حلزوني الشكل مثبت داخل الهرم وموصل إلى صنبور.

#### ٢ - تنمية النباتات داخل الهرم

الهرم الذي استخدمته مصنوع من البلاستيك الشفاف وطول ضلع قاعدته قدم واحد. وصنعت ثقباً بقطر ٤ إنش في وجوه الهرم لضمان التهوية الكاملة للنبات. أما مجموعة المقارنة فقد وضعت داخل مكعب مماثل الحجم وجيد التهوية.

#### ٣ - معالجة البذور

وضعت البذور التي تكلمنا عنها سابقاً داخل الهرم لمدة ثمانية ساعات.

#### - النتائج:

كانت نتائج الطريقتين الأولى والثانية هما الأفضل، وبعدهما تأتي الطريقة الثالثة. بقيت النباتات التي زرعت داخل الهرم دون أن تتلف لمدة تتجاوز الأسبوع بعد

حصادها. أما عينة المقارنة التي زرعت داخل مكعب مماثل الحجم فقد تلفت في فترة لا تتجاوز ٣٦ ساعة.

### التجفيف

نتيجة لتأثير الهرم في تجفيف المواد الغذائية، فقد قمت بإجراء عدد من التجارب لأرى إن كان معدل التجفيف يزداد داخل الهرم، ولكنني وجدت أنه يبقى طبيعياً. ولكن الفارق هو أن العينات الموضوعة داخل الهرم لا تفسخ أثناء تجفيفها. بقيت النباتات التي زرعت داخل الهرم دون ماء لمدة ٢٤ ساعة لكنها لم تمت، على عكس عينات المقارنة التي أطلقت رواح كريهة وماتت. إن النباتات المزروعة داخل الهرم قد تجففت ببطء لكنها لم تمت وتابعت نموها الطبيعي عند سقايتها بالماء مرة أخرى.

### التأثيرات قصيرة الأمد على الأغذية (تغير الطعم)

خلال التجارب التي قمت بها على تجفيف الأغذية، اعتدت أن أتنوّق الأطعمة التي اختبرها للتأكد من أنها ما تزال جيدة. وعلى الرغم من أنه لم تكن هناك دلائل على تفسخها إلا أنني كنت أريد أن أعرف كيف يكون طعمها أثناء عملية التجفيف. وقد أصبحت بدهشة كبيرة ! فلم يكن طعمها جيداً فقط، بل كان أفضل مما كان عليه قبل وضعها داخل الهرم ! وبدأت إجراء التجارب بشغف فاكتشفت أن الهرم يؤثر على طعم الأغذية الموضوعة فيه حتى ولو كانت فترة بقائها داخل الهرم قصيرة جداً. وكنت متأثراً جداً بهذا الاكتشاف الجديد لدرجة أنني بدأت سلسلة من الاختبارات باستخدام مجموعة مختلفة من الأشخاص، وكانت التجارب كالتالي:

كانت المواد الغذائية الداخلة في الاختبار من نفس المصدر أي أنني قمت بقطع كل عينة إلى نصفين حتى تكون عينة المقارنة مماثلة للعينة التي سيتم عليها الاختبار. ثم وضعت العينات جميعها في كؤوس كرتونية ووضعت أرقام لها جميعاً. وقسمت الكؤوس إلى مجموعتين وحفظت أرقام كل مجموعة في ملف خاص. وضفت الكؤوس المجموعة التي اختبرت لوضعها داخل الهرم لمدة خمس دقائق داخل هرم طول ضلع قاعدته ٦ إنشات يحتوي على فتحات للتهوية.

بعد ذلك تم خلط الكؤوس بشكل عشوائي بحيث لا تعرف الكؤوس التي كانت داخل الهرم من كؤوس مجموعة المقارنة، وأجريت اختبارات لتدوّق الطعم. وقد أكد ٤٠ شخصاً من أصل ٤٨ شخصاً خضعوا للاختبار أن المواد التي كانت موضوعة داخل الهرم كانت أجود طعماً.

وبما أتنى أحب النتائج الكاملة، فقد أجريت مقابلات مع الأشخاص الثمانية الذين اختاروا عينات المقارنة فعلمت أنهم كانوا مدميين إما على التدخين أو على الكحول. وقد أثبتت المقابلات اللاحقة التي أجريتها مع متذوقين نبيذ مجازين صحة شكوكي حول أن الأشخاص الذين لديهم عادات معينة في الطعام والشراب لا يستطيعون تمييز النكهات بشكل جيد. وكانت الاختبارات قد أجريت على أنواع مختلفة من المأكولات: الحلويات، والحمضيات، والمشروبات الروحية على اختلاف أصنافها، إضافة إلى التبغ.

ونذكر الخاضعون للتجارب أن المأكولاتمرة والحامضة تصبح أقل حدة، والحلويات تصبح أكثر حلاوة. كما أن طعم القهوة اللاذع يصبح أقل حدة. أما الأناناس الحامض فيصبح طعمه وكأنه أناناس ناضج حلو المذاق.

كما أن التبغ يفقد لذعاته ويصبح طعمه أشبه بطعم تبغ فرجينيا المنتقى بعناية، وحدثت هذه التأثيرات على وجه الخصوص في التبغ الخاص بالغليون، والسجائر التي لا تحتوي على فلاتر. وقد لاحظ أحد مساعدي الذي يدخن نوعاً لاذعاً من السجائر ويستخدم لتدخينه فلترًا للتخفيف، أنه لم يعد بحاجة لتبديل الفلتر بشكل دائم بعد أن وضعت سجائره داخل الهرم. وبدل أن يبدل بعد كل علبة سجائر أصبح يبدل بعد كل ثلاثة علب أو أربع.

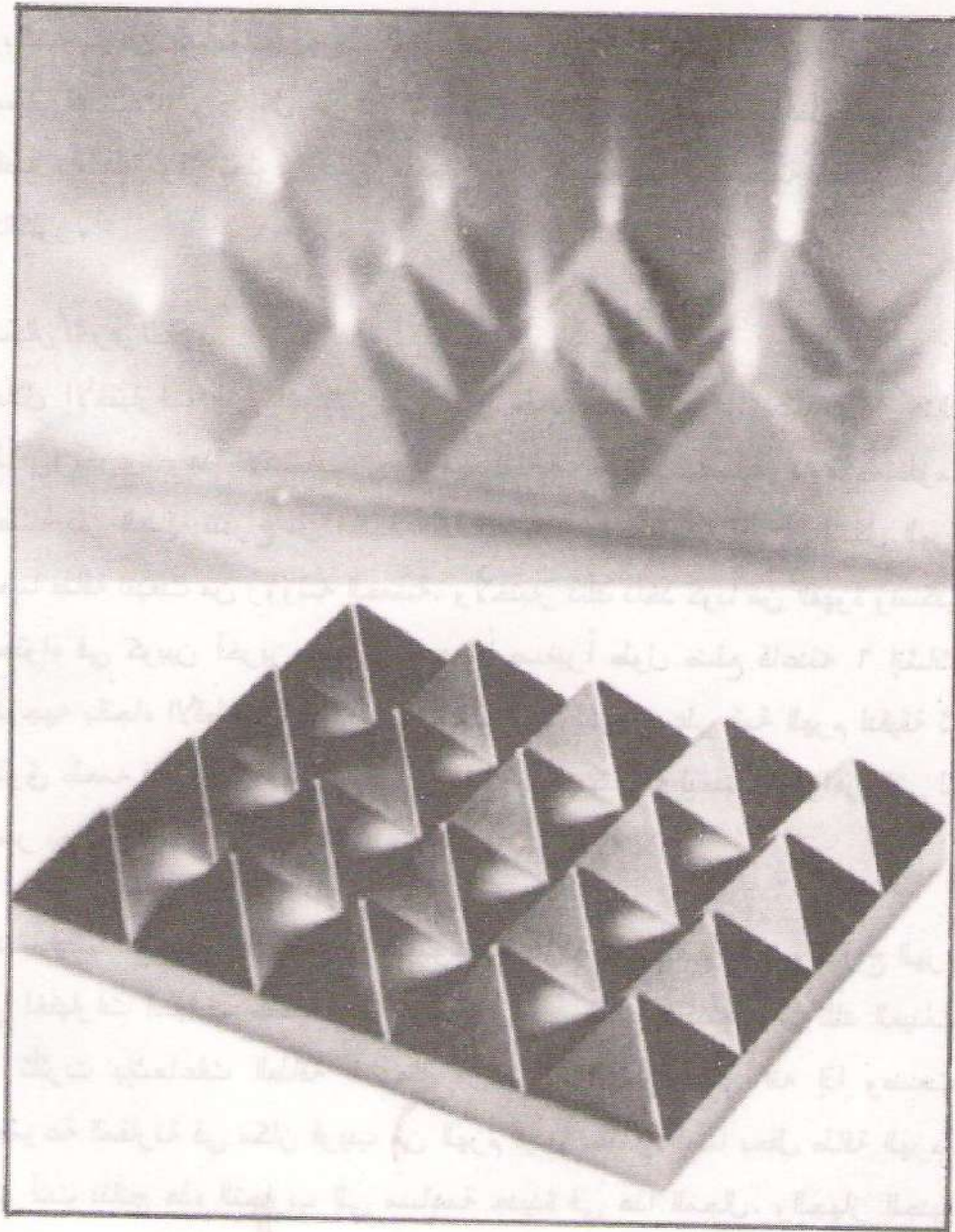
وكانت الفاكهة التي توضع داخل الهرم لمدة نصف ساعة بعد قطافها تدوم لضعف المدة التي تتلف بها الفاكهة التي بقيت خارج الهرم. والأزهار المقطوفة حديثاً تبقى لفترة أطول قبل أن تذبل إذا وضعت في ماء تمت معالجته داخل الهرم.

وبالحديث عن الماء، فقد جرت اختبارات للطعم على الماء العادي الذي يستخدم لسقاية النباتات، وأكَّد كل من جرب المياه التي تمت معالجتها داخل الهرم أنها أفضل طعمًا ولا تحتوي على طعم المواد الكيماوية المستخدمة لتعقيم المياه كالكلور.

### أشكال أخرى للهرم

خلال الاختبارات التي أجريت على تغيير طعم بعض المواد، اكتشفنا أن هناك ظاهرة أخرى. وهذا الاكتشاف الجديد مهم للغاية. لقد ذكرت سابقاً أنه في منظومة للطاقة فإن الطاقة تتفرغ من النقاط الحادة. والاكتشاف الجديد هو أن لشكل الهرم أيضاً طاقة تبعث من رؤوسه الخمسة. ولاختبار ذلك نأخذ كوباً من القهوة ونسكب محتواه في كوبين آخرين، ثم نضع هرماً صغيراً طول ضلع قاعدته ٦ إنشات ونوجهه باتجاه الأقطاب المغناطيسية. نضع أحد الكوبين على قمة الهرم لدقيقة ثم نذوق طعمه فنلاحظ الفارق ! ويأتي هذا الاختبار كنتيجة لبعض الظواهر التي لم تفسر بعد.

حدث أيضاً مع بعض الباحثين أن مجموعة المقارنة التي كانت توضع خارج الهرم في اختبارات التجفيف كانت أيضاً تجف دون أن تتلف. فاكتشفت أن تلك العينات قد تأثرت بإشعاعات الطاقة المنبعثة من رؤوس الهرم. أي أنه إذا وضعت مجموعة المقارنة في مكان قريب من الهرم فإنها ستتأثر أيضاً بحقل طاقة الهرم. وقد أدت نتائج هذه التجارب إلى مساهمة جديدة في هذا المجال. والجهاز الجديد موضح في الشكل III.



في القسم الأعلى صورة على طريقة كيرليان تظهر الطاقة  
المنبعثة من رؤوس الأهرامات الصغيرة

#### المصفوفة الهرمية

أطلقت على هذا الجهاز الجديد اسم "المصفوفة الهرمية". وتتألف هذه المصفوفة من مجموعة أهرامات صغيرة يبلغ طول ضلع قاعدة كل منها إنشاً واحداً، ويجب

أن تكون هذه الأهرام مصنعة بدقة لأن أي خطأ أو انحراف صغير سيؤثر على النتائج.

ويبلغ قياس المصفوفة التي طورتها  $3 \times 5$  إنش وهي مؤلفة من 15 هرمًا صغيراً. ويتأثر الطعام الذي يوضع فوق هذه المصفوفة وكأنه موضوع داخل هرم كبير. وتمت تجربتها في جميع التجارب التي ذكرت سابقاً. وهي أفضل من شكل الهرم الكبير.

### صفيحة طاقة الهرم

بما أن هذا الجهاز نال براءة اختراع، فلن أستطيع كشف التقنية التي صنع بها. وهو ببساطة عبارة عن صفيحة صغيرة من الألمنيوم سماكتها ٨/١ إنش مشبعة بطاقة الهرم. وهي تنتج نفس التأثير الذي يحدثه شكل الهرم، حيث تمت تجربتها في جميع الاختبارات السابقة وأعطت نفس النتائج. ولأن شكلها ليس هرمياً فإنها تفقد طاقتها بعد فترة تقدر بثلاث سنوات. وتعتبر هذه الصفيحة نوعاً من الأجهزة

السايكوتونية على نمط مولدات بافلينا Pavlita.

.....

لتحاصل على حصة من الطعام، يدخل صندوقاً معدنياً يحجب عنه الضوء. إنها مركبة من مادة ريشة العصافير، التي تحيط بالصيني العصافير. إنها مركبة من مادة ريشة العصافير، التي تحيط بالصيني العصافير.

تحاصل على حصة من الطعام، يدخل صندوقاً معدنياً يحجب عنه الضوء. إنها مركبة من مادة ريشة العصافير، التي تحيط بالصيني العصافير. إنها مركبة من مادة ريشة العصافير، التي تحيط بالصيني العصافير.

## أبحاث العالمان

"بيل شول" Bill Shoal و "إد بيت" Ed Betit

## على ظواهر الهرم

ألف الباحثان الأميركيان "بيل شول" و "إد بيت" في أواخر السبعينيات كتبَا عديدة تتناول الأهرامات والمجسمات الهرمية من نواحي عديدة. أما بخصوص تأثيرات الطاقة التي يولّدها الهرم، فقد ذكراهما بطريقة رائعة وشاملة في كتاب: "سر قوة الهرم الأكبر" وكذلك كتاب: "القوة الروحية للهرم". فيما يلي مقتبسات مختلفة من هذين الكتابين يمكن أن تفيينا في دراستنا المتناولة لطاقة الهرم:

## تأثير الهرم على الجسم البشري

مقتبس من كتاب "القوة الروحية للهرم"

للعالمان شول Shoal وبيت Betit

"... لا شك في تصاعد توقعاتنا وقلقنا بسبب المدة التي انقضت بين اليوم الذي أعددنا فيه الترتيبات الازمة للتجارب واليوم الذي أجريت فيه. ولذا أعرنا التجارب اهتماماً أكثر مما تستحق. ولكن لا فائدة أن يجادل الإنسان نفسه في أمثال هذه المواقف.

أدت تجارب كثيرة إلى هذه النقطة، حيث وجدنا كما قرر كثيرون. حدوث تغيرات في الحالات الذهنية الجسدية نتيجة للتعرض للهرم. هناك الكثير من النتائج المشابهة في تقارير من قاموا بتجارب على الشفاء. وهذه كانت تؤيدها أحياناً تقارير الأطباء والمستشفيات. والكثير من التجارب دلت على وجود مجالات طاقة غير عادية، أثرت في الأجسام الصلبة والسوائل، وفي النباتات والحيوانات والحشرات، وكذلك في الإنسان. اكتشفنا مجالات طاقة كالتي يفهمهما علم الفيزياء الغربي، وكالتي تفهمهما المفاهيم الشرقية المتعلقة بـ"البرانا" (الطاقة الكونية أو

الطاقة الإيثرية)، ونظريات المجال الموحد، وأبحاث الظواهر النفسية.. وغيرها.. لقد جمعنا تقارير من أشخاص كثيرين حول الظروف القائمة داخل الهرم، وقلنا أن كل هذه التقارير، رغم أنها ممتعة، وبلا شك مفيدة، فإنها أولاً وقبل كل شيء تُعبر عن تجارب وانطباعات شخصية، إذ أن الشخص القائم بهذه التجارب يكون جزءاً من الدائرة الكهربية.. وتتوقف النتائج كثيراً على قدرة القائم بالتجارب أكثر من الأثر الذي يحدثه الهرم.

كانت كل هذه الأمور في خاطرنا عندما قررنا إجراء مجموعة من التجارب الفسيولوجية التي يمكن إجراؤها في المختبر.

و قبل هذا قضيت، أنا "شول"، أكثر من ثلاثة سنوات في دراسة العلاج الغذائي، والطب البيوكهربى، واستعمال طريقة تصوير كيرليان كأداة في التشخيص، وما إلى هذا. فمكنتني هذه الأبحاث من مصادقة الدكتور هوج راديوردان Hugh Riordan طبيب الأمراض العقلية في مدينة وينشيتا بولاية كنساس في أمريكا، ففضل وعرض علينا أن يجري بعض التجارب الفسيولوجية، فوافقت على الفور.

وفي الصباح الباكر، الرابع عشر من تشرين الثاني سنة ١٩٧٥، ركبت أنا والدكتور رايوردان ومساعدته بريندا سكوت ولواندا كادي، اللتان كانتا ملتمتين بإجراءات الأبحاث.. فركبنا سياراتنا إلى بيت "إد بيتيت" حيث شيد الأخير هرماً خشبياً طول ضلع قاعده ستة عشرة قدماً، في فنائه الخلفي، ولما كان هذا أكبر هرم شيدناه، قررنا أن نستعمله في تجاربنا.. وقد أحضرنا معنا الأجهزة والأدوات اللازمة لأخذ عينات الدم، وتشمل مرتبة بالطرد المركزي، وكاميرا كيرليان متصلة بـ فيلم استقطاب، وآلية لتسجيل حرارة البشرة.

كانت الشمس معتدلة في ذلك اليوم، فقررنا إجراء تجرب قبل دخول الهرم في أرض معشوشبة قريبة من الهرم. وقررنا استخدام أربعة أشخاص للتجارب: كادي وسكوت، وأنا وإد بيتيت. فأخذت الصور الكيريلية لأطراف أصابع أيدينا التي نستعملها، وسجلت درجة حرارة بشرة كل منها، وأخذت عينات الدم، بعد ذلك

أمضى كل واحد منا خمس عشرة دقيقة في داخل الهرم، وبينما نحن في داخل الهرم، أجريت نفس التجارب مرة أخرى.

وبالطبع كانت اثنان من نتائج التجارب جاهزة على الفور: قراءات درجة حرارة البشرة، والصور الكيرلية.

وفيما يلي اختلاف درجات الحرارة:

الاسم	قبل	بعد
كادي	٨٨,٣٠	٩٠,٣٠
سكوت	٧٧,٨٠	٧٩,٤٠
بيتيت	٨٩,٠٠	٧٦,٤٠
شول	٨٨,٤٠	٧٦,٨٠

زالت درجة حرارة بشرة كادي  $٢,٠٠$  درجتين، وزادت درجة حرارة بشرة سكون  $١,٣٠$  درجة، ونقصت درجة حرارة بشرة بيتيت  $١٢,٦٠$  درجة، ونقصت درجة حرارة بشرة شول  $١١,٦٠$  درجة. ولسنا متأكدين من سبب زيادة درجة حرارة بشرة كل من الأنثيين. ونقص درجة حرارة بشرة كل من الذكرين نقصاً كبيراً... لم يسبق أن تعرضت الأنثيان لحيز الهرم قبل إجراء التجربة. بينما تعرض لهما الذكران، ومن المحتمل جداً، أن تعزى الفروق إلى التغيير المفاجئ في درجة حرارة الهواء... أخذت درجات الحرارة لبشرة الأشخاص الأربع جميعاً عندما كان الهواء دافئاً. ولكن بعد أخذ قراءات درجات الحرارة للأنثيين في داخل الهرم، هبت ريح فجأة من الجنوب إلى الشمال. وانخفضت درجة الحرارة إحدى عشرة درجة في عشر دقائق.. ولما كان هذا تقريباً هو فرق هبوط درجات حرارة البشرة للذكريين اللذين أخذت درجتا حرارتيهما بعد تغير درجة الحرارة في

الخرج، فإن هذا قد يكون السبب المنطقي. ومن سوء الحظ أن تغير الطقس حدث في أثناء ذلك الوقت. وبسبب هذا، لا يمكن استنتاج أي شيء من قراءات بيئية وشول. ومع ذلك، فإن كلا من كادي وسكتوت زادت درجة حرارتهما مما يدل على حالة ارتخاء الأعصاب بداخل الهرم.

أما صور كيرليان، فأبانت بعض الفروق الهمامة. ولم يخب أملنا في النتائج. وبالطبع، تفسر الصور نفسها أكثر من الوصف الشفوي، فالصور المأخوذة بعد البقاء بداخل الهرم مدة خمس عشرة دقيقة كانت أزهى وحافات الكورونا (الهالة) أقل تهشماً، وتفرّقات الشرارات الطاقية كانت أكثر حدة.

يبدو أن الحالات الأبهى تدل على كمية أكبر من الطاقة والتوازن. وتشبه المقارنة بين الصور المأخوذة قبل دخول الهرم وبعد دخوله، تلك الصور التي أخذت لـهالة شخص مريض أو متعب، وصورة الهالة التي أخذت بعد علاج ناجح. وتبيّن صور الذبذبات العالية لأطراف الأصابع التي أخذت لها صورة كيرليانية بأنها أصبحت أكثر سطوعاً من قبل. والخلاصة هي أنه تبيّن وجود المزيد من إشعاعات الطاقة والتوازن في الشكل بعد الجلوس داخل الهرم.

وبالحكم من واقع الصور الكيريلية (على طريقة كيرليان) لأطراف أصابع أشخاص يعانون من حالات مرضية أو إجهاد عاطفي أو ذهني أو التعب، عند مقارنتها بصور أطراف أصابع الأصحاء غير المترددين. يبدو أن الأطراف الأقل تهتكاً، والشعيرات الطاقية الأكثر حدة، تدل على صحة أجود، وتوتر أقل، وحالات أكثر اتزاناً. كذلك يبدو أن هذه المقارنات تتطبق على الحالات قبل وبعد التعرض لحيز الهرم.

أحدث الطبيب الفرنسي بـ نوجييه P.Nogier، تبيّناً مغناطيسيّاً لأطراف الإبر المستعملة في علاج الوخز بالإبر في الأذن. والنتيجة صوراً مثيرة قبل وبعد العلاج. فتبين الصور المأخوذة بعد العلاج إشعاعات ضوئية عالية. ومن الممتع ملاحظة التشابه بين مجموعة الصور هذه ، والصور المأخوذة خلال التجارب

على الهرم. وعندئذ يتتساعل الإنسان بما إذا كانت طبيعة التبيه مماثلة. هذا الأمر يدل على أن جزءاً من مجال القوة المتولدة داخل الهرم يزيد من شدة المجال البيومغناطيسي للشخص.

وفي رسالة "الإلكترونات الحيوية" التي قدمها ألبرت زنت جورجي Albert Szent Gyorgy. الحائز على جائزة نوبل، يقترح طريقة لفحص المادة تختلف عن طريقة الأجزاء الدقيقة. يقول إن دراسة المادة ستكون متفرقة أكثر، وتقدم الغرض بأن انطلاق الإلكترونات من جزيء إلى جزيء، قد يكون هو المسؤول عن الاحتفاظ بأنماط المادة التي نسميها أنسجة وعضلات وأعضاء وأجساماً.

أقى الدكتور أ. أتش . فراي E.H.Frei مدير إدارة الإلكترونيات بمعهد وايزمان، مزيداً من الضوء على هذا الموضوع. يقول إن الدراسات أثبتت أن المجالات المغناطيسية تؤثر على الخلايا والأنسجة... وهكذا. ويقول في مقاله عن "التطبيقات الطبيعية للمغناطيسية" الذي نشر في عدد تشرين الأول من سنة ١٩٧٢ من "نشرة علماء الذرة" بأنه لا توجد نظريات قوية تفسر هذه الآثار المغناطيسية. ولو بثنت التحاليل أنها صغيرة جداً في مجالاتها إلى عدة آلاف جاوس، ومع ذلك، فبوسع الإنسان أن يفترض أنه في الأنظمة البيولوجية، حتى الآثار الصغيرة جداً تستطيع أن تترافق وتسبب تغييرات كبيرة.

ناقش الدكتور "فراي" أعماله في تبيه العضلات فيفسر قائلاً: "تبين النتائج أنه من الناحية العملية، تنقبض جميع العضلات عندما يتغير المجال المغناطيسي عليها.. فال المجال الكهربائي الذي يولده مجال مغناطيسي متغير. بوسعي أن يرسل تياراً عبر خلية. وبهذه الطريقة ينبع جميع أنواع العضلات. ويقترح الدكتور فراي إمكان استعمال هذه الطريقة في تبيه القشرة. وهناك أمل في أنه باستعمال مجالات المغناطيسية متغيرة الوقت ومصممة تصميمها صحيحاً، يستطيع المرء أن ينبع بعض الظواهر في المخ. لا يمكن إحداثها بغير هذه الطريقة إلا بإدخال أقطاب كهربائية تحت الجمجمة".

في سنة ١٩٣٨ أعلن ج.ك. كيمبال G.C.Kimball عن حدوث فروق في سرعات نمو مزارع الخميرة المعرضة لمجالات مغناطيسية. وفي سنة ١٩٤٦، أنتج ج. ماجرو J.Magrou و ب. مانيجولت P.Manigault سرعة نمو غير عادية في نباتات بواسطة مجالات مغناطيسية. ويقول الدكتور فراري عن البحث الأخير. في نفس المقال الذي أشرنا إليه: "... والمعلومات التي أعطيت بواسطة نباتات المقارنة كانت النتائج رائعة.." وتنتهي هذه الظواهر أيضاً داخل الهرم.

حصلنا على نتائج رائعة من فحص الدم إذ لا يمكن تصديق الفروق - فإذا فحصنا الدم خارج الهرم، وبعد بضع دقائق، نجري فحصنا لدم نفس الشخص في داخل الهرم حصلنا على قراءات ذات فروق كبيرة. ولا نستطيع في هذا الوقت أن نعطي تفسيراً منطقياً. وإذا حاولنا ذلك كنا مضلين، إذ ينبغي إجراء مجموعات التجارب عدة مرات، مع عدد كبير من الأشخاص، والواقع أن النتائج تتكلم عن نفسها. وبوسعنا أن نضيف أن التعرض لجو الهرم، يميل إلى الوصول بالقراءات إلى المستوى الطبيعي، أو إذا كانت في حدود المستوى الطبيعي، أن يجعلها تصل إلى وسط هذا المستوى.. يبدو أن الهرم يعمل على جعل عمليات الجسم متوازنة، أي يقوم بضبط وتعديل أنظمة الجسم. ومع ذلك، ففي بعض الحالات لا تتوافق هذه العمليات، وليس في مقدورنا أن نقول، بغير مزيد من الأبحاث، ما إذا كانت هذه القراءات مرادل مؤقتة في تعديل الجسم، وهكذا. ومن الجلى أن الفروق موجودة، وتتطلب مزيداً من البحث. وفي حدود مفهوم أسلوب تناول الشخص ككل، فإن أي تفسير لما يحدث للدم نتيجة للتعرض لجو الهرم، لا يجب أن تأخذ في الإطار الميكانيكي الكيميائي. ولا يجب اعتبار جميع وظائف الجسم -الفيزيائية والكيميائية والعاطفية والذهنية والروحية- كلا على حدة، بل كمكونات لجهاز ديناميكي كامل متكمال، وبينما يمكننا أن نقول اليوم، أن كذا وكذا هو المستوى الطبيعي لقراءة بعينها فربما وصفناه في الغد بإضافة العبارة: "تحت ظروف معينة".

وبعد فحص الكثير من التقارير الخاصة بالاستعمالات الطبية لآثار المجالات المغناطيسية قال الدكتور فراري: "... يذهل المرء بسبب النتائج المختلفة، والتي

تبعد غير مصدقة أحياناً حالات الشفاء التي يؤكد البعض أنهم حصلوا عليها بالмагناطيسيات. ومن ناحية أخرى، يبدو أن الأبحاث الأخرى مدعاة بمستندات أكثر. فيقول أحد التقارير أن نمو خراجات معينة قد تأخر أو تتوقف بالكامل، بينما يصف تقرير آخر كيف يتأثر وقت التصاق الخلايا الحمراء، ووقت تجلط الدم، إلى حد ما، بالمجالات المغناطيسية.

وفيما يلي نتائج فحص الدم:

### لواندا كادي

المستوى الطبيعي	قبل	بعد	
خلايا الدم البيضاء	٩,٦٠٠	٨,٣٠٠	٥ - ١٠,٠٠٠ مم³
خلايا الدم الحمراء	٤,٥٣٠,٠٠٠	٤,٢٤٠,٠٠٠	٦,٠٠٠,٠٠٠ - ٤ مم³
الهيموجلوبين	١٤,٣	١٣,٤	١٢-١٧ ج.د.ل
هيماتوكريت	٤٣	٤٠	%٣٧ - ٥٢
تفااضلي			مقسم
أربطة	٤٢	٣٣	%٥٠-٧٠
ليمفوسيل	٥١	٦٤	%٢٠-٤٠
مونوسيل	٦	٣	%١-٦
أيوزينوفيلات	٠٠	٠٠	%١-٥
سيروم الدم			
نحاس	١,٢٤	١,٠٨	١,٠٠ جزء في المليون
زنك	١,٠٠	١,٠٠	١,٠٠ جزء في المليون
حديد	١,٢٠	١,٠٨	١,٢٠ جزء في المليون
جلوكوز	٩١	١٢٥	٦٥-١١٠

## بريندا سكوت

المستوى الطبيعي	قبل	بعد	
خلايا الدم البيضاء	١٠,٠٠٠ - ٥ مم <sup>٣</sup>	٦,٥٠٠	٤,٠٠٠
خلايا الدم الحمراء	٦,٠٠٠,٠٠٠ - ٤ مم <sup>٣</sup>	٣,٩٢٠,٠٠٠	٤,٩٦٠,٠٠٠
الهيموجلوبين	١٧-١٢ جم.د.ل.	١١,٤	١١,٦
هيماتوكريت	%٥٢ - ٣٧	٣٥	٣٥
تفاصل			
مقسم	%٧٠-٥٠	٥٢	٤٢
أربطة	%٥ - صفر	١	٠٠
ليمفوسيل	%٤٠-٢٠	٤١	٤٨
مونوسيل	%٦-١	٣	٨
أيوزينوفيلات	%٥ - ١	٣	٢
سيروم الدم			
نحاس	١,٠٠ جزء في المليون	٢,٨٤	٢,٨٦
زنك	١,٠٠ جزء في المليون	٠,٨٩	١,١٢
حديد	١,٤٠ جزء في المليون	٠,٥٦	٠,٦٦
جلوكوز	١١٠-٦٥	٧٦	٧٧

إيه بيتيت

المستوى الطبيعي	قبل	بعد	
خلايا الدم البيضاء	١٠,٠٠٠ - ٥ ٣ مم	٥,٩٠٠	٦,٣٠٠
خلايا الدم الحمراء	٦,٠٠٠,٠٠٠ - ٤ ٣ مم	٤,٦٤٠,٠٠٠	
الهيموجلوبين	١٧-١٢ جم.د.ل.	١٤,٨	١٤,٢
هيماتوكريت	%٥٢ - ٣٧	٤٤	٤٢
تفاضلي			
مقسم	%٧٠-٥٠	٤٧	٥٥
أربطة	%٥ - صفر	٠٠	٠٠
ليمفوسيل	%٤٠-٢٠	٤٣	٤٢
مونوسيل	%٦-١	٩	١
أيوزينوفيلات	%٥ - ١	١	٢
سيروم الدم			
نحاس	١,٠٠ جزء في المليون	١,٥٢	١,٣٢
زنك	١,٠٠ جزء في المليون	٠,٩٧	١,٠٤
حديد	١,٢٠ جزء في المليون	٠,٧٠	٠,٥٨
جلوكوز	١١٠-٦٥	٩٦	٨٨

## بيل شول

المستوى الطبيعي	قبل	بعد
خلايا الدم البيضاء	٩,٣٠٠	٩,٤٠٠
خلايا الدم الحمراء	٤,٨٩٠,٠٠٠	٤,٩٩٠,٠٠٠
الهيموجلوبين	١٤,٥	١٥,٥
هيماتوكريت	٤٤	٤٥
تفاضلي		
مقسم	٤٩	٦٣
أربطة	٠٠	٠٠
ليمفوسيل	٤٢	٣٠
مونوسيل	٤	٤
أيوزينوفيلات	٥	٢
سيروم الدم		
نحاس	١,١٤	١,١٨
زنك	١,٠٠	١,٣٤
حديد	٠,٤٦	٠,٩٨
جلوكوز	٧٩	٨٤
١١٠-٦٥		
١,٢٠ جزء في المليون		
١,٠٠ جزء في المليون		
١,٠٠ جزء في المليون		

والتقىير بمصطلحات أبحاث المستقبل يوجد الآن عدد كبير من الوسائل والأجهزة تستعمل بعدة طرق مختلفة، لتساعدنا على فهم مجالات الطاقة في داخل الأهرام، ومجالات الطاقة عموماً.

### التجارب التي أجريت على النباتات

في ١٩٧٥، اختار جاك داير Jack Dayer ٦٠ بذرة من بذور الفاصلولياه المهجّن الذي يستخدم في الحدائق ( يجب أن تكون النباتات متشابهة والفرق بينها قليلة)، وزرعها كلها في طبق واحد. بعد يومين أخذ النباتات دون النظر إليها ووضعها في أوعية متشابهة. وتمت سقايتها بكميات محدودة من المياه. وكان للأوعية أشكال هندسية مختلفة: أهرام، وموشير متساوية الأضلاع، ومكعبات. ثم صنع خمسة صناديق من الزجاج الشفاف، بحيث كان حجم كل صندوق ٣٦١,١ إنشاً مكعباً، وقام بوضع ثلاثة أوعية من الفاصلولياه داخل كل صندوق، وأبقى الخمسة عشر وعاءً الأخرى كمجموعة مقارنة لم توضع داخل الصناديق الزجاجية.

وتم تعريض جميع النباتات لضوء مصباح نيون عادي لمدة ١٦ ساعة يومياً. وإضافة إلى النباتات المختبرة ومجموعة المقارنة، قام داير Dayer بزراعة ثلاثة بذور أخرى، واحدة في كل من الأشكال الهندسية السابقة، وبذرة رابعة اعتبرت كمجموعة مقارنة. ووضعت على عتبات نوافذ متباينة. أما الصناديق الزجاجية فقد تم إلصاقها بواسطة الغراء المستخدم في أحواض السمك، مع ترك مجال لمرور تيار الهواء إلى داخلها. وقد أجرى داير Dayer تجربته في الطابق الثاني من مبني إسمنتي مكون من طابقين، وتمت تنمية النباتات بين ٢٩، تشرين الثاني و ٩، كانون الأول. بعد ذلك تم قياس الارتفاع والنمو وقطر الساق في كل نبتة. واكتشف داير Dayer أن النباتات المزروعة داخل الشكل الهرمي قد نمت بشكل أسرع من غيرها وبعدها النباتات المزروعة داخل المنشور متساوي الأضلاع، وبعدها المزروعة داخل شكل المكعب، وأخيراً مجموعة المقارنة. وصرح داير Dayer أن الفرق واضح جداً في درجة نمو النباتات. وهذه الفروقات مهمة جداً

من وجهة النظر الإحصائية. وقد كان حريصاً على إعطاء النباتات جميعها كميات متساوية من الضوء والحرارة والهواء. كما وجد أن النباتات التي وضعت على عتبات النوافذ كان نموها أقل، لأنها كانت تتعرض لكمية قليلة من ضوء الشمس خلال فترات قصيرة في تشرين الثاني وكانون الأول. على أية حال، فقد نمت النباتات المزروعة داخل الهرم بشكل أسرع من غيرها. كما اكتشف داير Dayer عندما اقتلع النباتات وزنها وهي خضراء، أن النباتات التي كانت مزروعة داخل الهرم كانت الأثقل. إضافة إلى ذلك، عندما قام بوزن النباتات بعد تجفيفها، وجد أن تلك التي كانت مزروعة داخل الهرم كانت الأخف وزناً، بينما كانت نباتات مجموعة المقارنة هي الأثقل بعد التجفيف.

وكما نرى في الجدول التالي، نمت نباتات الهرم أكثر من غيرها، وتليها نباتات المنشور والثالثة هي نباتات متوازي المستويات، والأخيرة هي نباتات المقارنة.

#### جدول مقارنة

بين معدلات نمو حبوب الفول الهجين  
داخل المجسمات الهندسية المختلفة الشكل

الهرم	المنشور	متوازي المستويات	المقارنة	النباتات
٥,٧٣٢	٥,٦٧٧	٣,٧٤٦	٤,١٣٨	١
٧,٤٣٥	٤,٥٢٨	٤,٠٤١	٣,٥٣٩	٢
٥,٦٦٨	٣٣٨٢٩	٤,٢٤١	٢,٢٢٣	٣
٧,٣٥٨	٥,٥٤١	٥,٨٢٦	٥,٠٥٥	٤
٦,٥٣٨	٥,٥٤١	٥,٥٤٦	٥,٨٥٤	٥
٧,٢٥٢	٦,٩٥٠	٢,٧٦٤	١,١٥١	٦
٦,٦٥٣	٧,٨٤٢	٦,٣٥٠	٦,٥٣١	٧
٤,٤٤٧	٣,٥٥٠	٥,١٣٩	٦,٠٣٢	٨
٦,٣٦٠	٤,٢٥٣	٠,٧٤٠	٥,٣٠١	٩

٦,٦٣٥	٤,٣٤١	٦,١٤٤	٥,٧٣٥	١٠
٥,١٥٠	٥,٧٣٥	٦,٢٤٥	٥,١٤٣	١١
٥,٦٥٤	١,٥٢٩	٤,١٢٦	٢,٦٢٨	١٢
٦,١٥٠	٧,٣٠٨	٥,١٤٦	٤,٩٣٢	١٣
٤,٦٢٢	٣,٧٣٩	١,٣٢٤	٤,١٤٣	١٤
٤,٤٧٠	٣,١٥٠	٣,٢٩٤	٠,٦٠١	١٥
٨٩,٦٣٣	٧٤,٤١٦	٦٥,١٦٢	٦٢,٤٠٦	مجموع النمو
٥,٩٧٥٥٣	٤,٩٦١٠٧	٤,٣٤٤٢	٤,١٦٠٤	معدل سرعة النمو

### تأثيره على المواد الكيماوية

يقول العالمن أدي بنتيت وبيل شول في كتابهما "القورة الروحية للهرم":

".. ندهش باستمرار لمختلف الظواهر التي تنتجهما الأهرام. وإن الإنسان ليتساءل عن أي المجالات التي لا تتدخل فيها الأهرام... ومنذ فترة وجيزة، كتب إلينا جو وول Wall، أحد سكان مدينة ميلووكى بولاية ويسكونسن، يخبرنا باكتشافه لاستعمال الهرم في معالجة البويات والمذيبات، وما إلى ذلك... يلوح أن استخدام الهرم في الصناعة محتمل، ويبشر بنتائج مشجعة.

يقول وول: "استخدم جهازاً لرش الطلاء كهروستاتياً، ويجب أن يكون المذيب الذي يضاف لتخفييف الطلاء من فصيلة الكيستون Keystone، أي من الأسيتونات أو الكيستون الأيثيلي، أو الكيستون الميثيلي MIBK، أو الإيزوفورنيات Isonphorenes ونحو ذلك. وهذه كلها مذيبات قطبية، تجذب دقائق البوية، لتفوز مزيداً من الطلاء إلى الجسم المراد طلاوه. يجب أن تحمل هذه المذيبات شحنة كهربية قوتها ٢٠ ميكروأمبير عند طرق "الغدارة" لتكهرب دقائق الطلاء.. وجميع طلاءات الكيستون المعالجة داخل الهرم لمدة أربعة أسابيع، تحمل شحنة كهربية

قوتها ٥٠ ميكروأمير، وبمعنى آخر صارت هذه المذيبات عاليّة القطبية بعد معالجتها في الأهرام.

"هناك حقيقة أخرى أذهلتني: فإن المذيبات العطرية التي أطلق عليها اسم "المذيبات الميئنة" غير قطبية، وهي رخيصة الثمن جداً إلا أنه لا يمكن استعمالها في الجهاز الكهروستاتي لأنها لا تولد شحنة كهربية وبعد وضعها في الهرم لمدة أربعة أسابيع وجد أنها تحمل شحنة كهربية قوتها ٢٠ ميكرو أمبير، وبهذا يمكن استعمالها في جهاز الرش الكهروستاتي، وهذه ميزة كبيرة عظيمة الفائدة من الناحية المادية. فإن أسعار طلاءات الكيستون ثلاثة أضعاف أسعار المذيبات العطرية كالتيليلول Milsolves والزيلول Xylol ولا شك في أن هذه العملية تخضع تكاليف الطلاءات للمستهلك".

#### التجارب التي أجريت على الحيوانات

إن العديد من المهتمين بإجراء تجارب على الأشكال الهرمية، إضافة إلى العلماء قد اتفقوا على أنه من المفضل الاحتفاظ بالحيوانات الداجنة داخل الهرم أو بالقرب منه، في بيتها نفسها، ويفضل وضعها في الزاوية الشمالية الشرقية من الهرم.

**تجارب أجريت على الهرم كعلاج للإصابات وألام الرأس**  
سنقدم تجربتين لشخصين قالا أنهما قد شفيا باستخدام نموذج مصغر لهرم خوفو :Cheops' pyramid

١— قال توم غاريت Tom Garrett: لقد أصبت بحادثة في المنزل أدت إلى كسر إصبع رجلي الصغير (الخنصر)، حيث هرسته رجل الكرسي فانكسر وتورم. وحينها ذهبت إلى الهرم لتخفيض ألمي، ولكن الألم ازداد بعد أن بقيت داخل الهرم لمدة ١٥ دقيقة، واستمر الألم بالإضافة لعشرين دقائق أخرى ثم بدأ يخف، وعندما توقف الألم جلست داخل الهرم لمدة ساعتين، ثم غفت لفترة، وحين استيقظت كان الورم قد خفَّ بشكل واضح. في المساء، جلست داخل الهرم لمدة ساعة أخرى قبل

أن أذهب إلى النوم. وفي الصباح، تمكنـت من المشي بشكل طبيعي مع بعض الشعور بالإرهاق.

٢- وقد ذكر تجربته الأخيرة مع الهرم قائلاً: "لقد أصبت بألم في رأسي لأنـي حدقـت بالشمس طـيلة فـترة الظـهر، عندما كنت أـشاهد مـباراة بـكرة القدم. لذلك، جـلست داخـل الهرـم لبعض الـوقت ولم أـلاحظ أي شيء غير عادي بعد هذه التجـربة. عندما كنت خـارج الهرـم، كنت غـائباً عن الوعـي بـسبب الضـجة التي كان يـحدثـها الأـولاد، ولكن بعد ذلك اكتـشفـت أنـ أولـئك الأـولاد كانوا بـعيـدين عنـي في الأـبنـية المجـاورة. يـبدو ليـ أنـ حـاسـة السـمع لـدي قد تـأثـرت نـتيـجة الجـلوـس داخـل الهرـم. وقد تـخلـصـت منـ الـأـلم فيـ رـأـسي أـيـضاً. وقد لـاحـظـت كلـ تلكـ الأـشيـاء بـعد خـروـجي منـ الهرـم بـفـترة قـصـيرة".

### تجارب الأهرام على الأغذية

أخـبرـنا العـالـمان شـول Shoal وـبيـتـيت Betit عنـ تـجـارـبـهما التـي أـجـريـاهـا، وكـيفـ أنـ الـهـرم يـؤـثرـ فيـ الـحـلـيبـ. يـقولـ شـول Shoal: "لـقد مـلـأـتـ عـلـبـتـيـن لـهـما نـفـسـ الشـكـلـ والـحـجمـ بـالـحـلـيبـ، ثـمـ وـضـعـتـ عـلـيـهـما وـرـقاً مـطـوـيـاً لـلـتـقـليلـ مـنـ إـمـكـانـيـةـ وـصـولـ الـبـكـتـيرـياـ، مـعـ السـماـحـ بـدـخـولـ الـهـواءـ إـلـيـهـماـ. وـقـمـتـ بـوـضـعـ إـحـدـاهـما داخـلـ الـهـرمـ وـالـأـخـرـىـ خـارـجـهـ. وـبـعـدـ سـتـةـ أـيـامـ، وـجـدـتـ أـنـ الـحـلـيبـ الـذـيـ كـانـ مـوـضـوعـاً داخـلـ الـهـرمـ قدـ تـحـولـ إـلـىـ عـدـةـ طـبـقـاتـ مـفـصـولـةـ عـنـ بـعـضـهـاـ تـتـأـلـفـ مـنـ حـمـضـ وـحـلـيبـ مـتـخـرـ وـسـائـلـ مـائـيـ. أـمـاـ الـعـلـبةـ الـأـخـرـىـ، فـقـدـ ظـهـرـ عـلـىـ سـطـحـهـاـ بـعـضـ التـعـفـنـ وـالـتـفـكـكـ، وـبـمـرـورـ أـيـامـ اـزـدـادـ التـعـفـنـ. بـعـدـ ذـلـكـ، تـرـكـتـ الـحـلـيبـ الـفـاسـدـ الـذـيـ كـانـ خـارـجـ الـهـرمـ. وـأـبـقـيـتـ الـحـلـيبـ الـذـيـ كـانـ داخـلـ الـهـرمـ فـيـ مـكـانـهـ. وـبـعـدـ سـتـةـ أـسـابـيعـ، تـحـولـ الـحـلـيبـ إـلـىـ مـادـةـ دـسـمةـ ثـابـتـةـ لـهـاـ طـعـمـ الـلـبـنـ الرـائـبـ دـونـ وـجـودـ أـيـ أـثـرـ لـلـعـفـنـ، وـتـحـولـتـ الـطـبـقـاتـ إـلـىـ طـبـقـةـ وـاحـدةـ مـتـجـانـسـةـ الـقـوـامـ".

**الهرم يحفظ اللحم**

تابع العالمان بيل شول Bill Shoal وآيد بيتيت Aid Betit تجاربها على المواد الصلبة والعضوية قائلين: "لقد اكتشفنا أن اللحم لا يفسخ، بل يفقد الماء الموجود فيه بسرعة. ولا يحدث فيه أي نشاط بكتيري". بعد وضع اللحم داخل الهرم لمدة ستة أسابيع، فقد ٦٠٪ من وزنه دون أن يفسد. وبما أننا كنا نرغب بإجراء تجربة، للمقارنة بين أنواع الأغذية المختلفة، فقد صنعنا أهراماً متشابهة من الورق المقوى، مساحة قاعدة كل منها تسعه إنشات مربعة، وارتفاعها ستة إنشات، وقمنا بفتح ثقب للتهوية في الوجه الأربعة للهرم بالقرب من قمته، بحيث يبلغ قطر كل فتحة  $\frac{4}{3}$  إنش. ثم وضعنا العينات في موقع حجرة الملك داخل الهرم، إضافة إلى عينات أخرى وضعت على طاولة خارج الهرم.

كانت العينات المستخدمة في التجربة عبارة عن أربع بيضات، يبلغ وزن كل منها أكثر من ٥١ غراماً. تركت بيضتان سليمتان، واحدة داخل الهرم والأخرى خارجه، وتم كسر البيستان الآخريان، وكذلك وضعت واحدة داخل الهرم والأخرى خارجه. كما كان هناك عينات أخرى مثل: قطعتان من كبد العجل الطازج، وسمكتان طازجتان. وقد لاحظنا أن جميع العينات التي تركت خارج الهرم قد فسست بعد مرور أسبوع واحد. أما العينات التي وضعت داخل الهرم فقد تجددت وفقدت بعض وزنها. ويبيّن الجدول التالي نتائج هذه التجربة:

نوع العينة	الوزن قبل بدء التجربة بالغرام	الوزن بعد انتهاء التجربة بالغرام	فتره البقاء داخل الهرم مقدرة باليوم
بيضة سليمة	٥١	١٥	٦٠
بيضة مكسورة	٣٤	١٨	١٩
كبد عجل طازج	٤٥	١٦	٢٠
سمكة طازجة	٤٥	١٤	١٥

## تجارب على الماء المعالج داخل الهرم

### كيف نصنع ماء معالجاً بطاقة الهرم

إن كمية الماء التي يجب وضعها داخل الهرم تتوقف على حجم الفراغ داخل الهرم (حجم الهرم). لذلك نقترح أن يكون حجم الهرم كبيراً نسبياً. لمعالجة ليتر واحد من الماء داخل الهرم، إملأ زجاجة بالماء، ثم ضعها تحت الهرم بحيث تكون نقطة المنتصف للزجاجة في نفس مستوى حجرة الملك؛ أي:  $\frac{3}{1}$  الارتفاع من القاعدة. بعد ذلك أترك الزجاجة في مكانها لمدة ٢٤ ساعة، فيكون الماء جاهزاً للاستخدام. ويفضل الاحتفاظ بهذا الماء في الثلاجة لكي يحافظ على ميزاته.

### فوائد الماء المعالج بالهرم

يتافق العديد من الناس والعلماء على فوائد استخدام الماء المعالج بالهرم في مجالات مختلفة، مثل:

إن استخدام النساء له في الغسيل اليومي للوجه يجعل البشرة أكثر جمالاً وحيوية، وغسل الشعر به يزيد من لمعانه ونعومته. وبالنسبة للذين يعانون من الشعر الخفيف، فهو يجعل الشعر ينمو بسرعة. كما يستخدم في الجروح، حيث يساعد على الالتئام السريع والعمق. وقد ذكر شول Shoal أن ابنة أحد أصدقائه وعمرها أربعة أعوام، قد جرحت يدها بسبب إغلاق الباب عليها، فقام بوضع يدها في ماء معالج بالهرم، وبعد دقيقة توقفت الصغيرة عن البكاء قائلة: " هذا أفضل "، وقد أبقى يدها في الماء لمدة ثلاثة دقائق. وعندما استيقظت في اليوم التالي، وجدت أن أثر الكدمة قد اختفى، وأن الورم قد زال، وبدأت الجروح بالالتئام. بعد مرور يومين، لم يكن هناك أي أثر للإصابة على يد الصغيرة.

### تجارب حول تأثير شكل الهرم على النوم

يقال أن النوم داخل شكل هرمي أو بجانبه أو وضعه تحت السرير، يساعد على النوم الهادئ، والاستيقاظ المبكر، مع الشعور بنشاط أكبر، وصفاء في الذهن. في هذا المجال، سنذكر تجربة السيدة ماثيا Mathia التي قالت: "لقد قرأت في مجلة التايمز Times Magazine أن ممثلة مشهورة اعتادت على وضع هرم تحت سريرها ليزودها بطاقة إضافية. ومنذ ذلك الوقت وأنا أضع هرماً، لونته باللون الأحمر، تحت سريري لتكون تحت الضفيرة الشمسية solar plait ( وهي إحدى عقد الطاقة في الجسم والمسماة بالشرايرات ). هذه الضفيرة هي مركز الجهاز العصبي وتقع خلف المعدة والشريان الأبهري.

وفي اليوم التالي، شعرت بطاقة إضافية. ونمت لمدة 8 ساعات، وقد كنت قبل ذلك نام 5 ساعات فقط. وأخبرتني إحدى صديقاتي أنها عندما وضعت الهرم تحت رأسها مباشرة، شعرت في اليوم التالي أن ذهنها صافٍ، وأنها أكثر نشاطاً. وذكر أيضاً أن من يضع هرماً تحت مقعده، يشعر بصفاء ذهني وطاقة أكبر، ويمكنه أن يقوم بعمله، حتى لو كان يتطلب الكثير من التركيز، بسرعة أكبر.

أحد التأثيرات الأخرى للهرم، أنك إذا وضعت شفرة حلقة مستعملة داخل شكل هرمي، فإنها تصقل وكأنها جديدة تماماً. وهذا ما سوف نتعرف عليه من خلال القسم التالي الذي يشمل العديد من التجارب الملهمة.

تجربة 1	تجربة 2	تجربة 3
.....	.....	.....
تجربة 4	تجربة 5	تجربة 6

## التجارب العملية

حسبما ورد في كتاب "القوة الروحية للهرم"

للعالمان شول Shoal وبيت Bitit

### صنع نماذج الأهرام:

من طرق معرفة أبعاد الهرم، أن نضرب الارتفاع المطلوب للهرم الذي نريد صنعه  $\times 1,57$  للحصول على طول قاعدة المثلث الذي يكون أحد أوجه الهرم الأربع. ونضرب الارتفاع نفسه  $\times 1,49$  للحصول على طول كل جانب من جنبي المثلث المتساوي الساقين (أحد أوجه الهرم الأربعة). ونقطع أربعة مثلثات متشابهة بهذه الأبعاد... وعندما تمثل الأوجه الأربعة المتشابهة معاً يتكون الهرم الصحيح وبهذه الطريقة، لا يحتاج الإنسان إلى استخدام الزوايا. ولمزيد من السهولة، يمكنك استعمال الأرقام التالية، ومضاعفاتها أو نضربها في ثلاثة أو في أربعة، وهكذا:

الضلوع الجانبي	القاعدة	الارتفاع
ثمانية وسبعة أثمان البوصة	تسعة وثلاثة أثمان البوصة	٦ بوصات
اثنا عشر بوصة	اثنا عشر وخمسة أثمان البوصة	٨ بوصات
١٥ بوصة	خمسة عشر وثلاثة أربع بوصة	١٠ بوصات
سبعة عشر وثلاثة أربع البوصة	ثمانية عشر وثلاثة أربع البوصة	١٢ بوصة
١٢ قدماً	١٢ قدماً و ٦ بوصات	٨ أقدام
٨ أقدام و ١١ بوصة	٩ أقدام و ٥ بوصات	٦ أقدام

ويفضل بعض الناس عدم استعمال أية مقاسات على الإطلاق، ولذلك فنحن نقدم هنا شكلاً دقيقاً جداً، لمعظم الأغراض، ويمثل قمة هرم لاستخدامه نموذجاً وما عليك إلا أن تمد الصلعين أب، أ جـ كما يحلو لك. بحيث يكونان متساوين، ثم صل بين طرفيهما بـ جـ، تحصل على أحد أوجه الهرم، اصنع أربعة أوجه منه، وثبتها معاً تحصل على هرم لإجراء تجربتك.

.....

تساءل كثير من القراء عما إذا كانت قوة الهرم أكبر في الأهرام كبيرة الحجم منها في الصغيرة. بالطبع فحجم الهرم نسبي، ويتوقف على ما سيوضع به، وتتضمن النسبة عدة متغيرات. ولذا فمن الصعب التفرقة بالضبط بين حجوم الأهرام المختلفة. ولا شك في أن هذا الموضوع يتطلب مزيداً من الأبحاث وأفضل اقتراح يمكننا أن نقدمه الآن هو أنه يلزم أن يكون الهرم كبيراً. بحيث يتسع لوضع الشيء كلـه، أو لجلوس الشخص في وسط الهرم. وقد وجـدنا من لقاءاتنا مع عدد من الأشخاص أنه يمكن تسكين الصداع وكذلك بعض الشفـاءـات الأخرى التي سبق أن ذكرناها، باستعمال أي هرم، مهما يكن حجمه، ولكن هذه مسألة شائكة لا يمكن البت فيها بقول قاطع، في الوقت الحاضر.

قررنا أن نحاول معرفة الآثار المختلفة لشتى حجوم الهرم، والمـواد التي تصنـع منها على اللـبن (الـحـلـيب) المتـجـانـس، لأنـه من أكثر المـواد التي أـجـريـناـ عـلـيـهـاـ تـجـارـبـناـ في دـاخـلـ الأـهـرـامـ. وـالـتـجـارـبـ التـالـيـةـ أـجـريـتـ فيـ المـدـةـ مـاـ بـيـنـ شـهـرـيـ تـمـوزـ وـ تـشـرـيـنـ الـأـوـلـ سـنـةـ ١٩٧٥ـ، وـالـأـرـقـامـ المـذـكـورـةـ فيـ الجـدـولـ التـالـيـ، هيـ مـتوـسـطـ عـدـةـ تـجـارـبـ، مـدـةـ كـلـ مـنـهـ ستـةـ أـيـامـ.

النتـيـجةـ	المـوقـعـ فـيـ دـاخـلـ الـهـرـمـ	المـادـةـ المـصـنـوعـ مـنـهـ	حجمـ الـهـرـمـ
زـبـاديـ نـاعـمـ مـعـ عـدـمـ وـجـودـ عـفـنـ	حـجـرةـ الـمـلـكـ	الـزـجاجـ	١٠ـ بـوـصـاتـ

نوع طبقات حامض	نوع حجرة الملك	نوع المرايا المفضضة	الارتفاع (بوصة)
زبادي ناعم مع عدم وجود عفن	حجرة الملك	جوانب خشبية واجهة زجاجية	16 بوصة
عدم وجود عفن	بوستان فوق رأس الهرم	إطار خشبي مغطى بالبلاستيك	72 بوصة
عدم وجود عفن	بوستان فوق رأس الهرم	إطار خشبي مغطى بالبلاستيك	72 بوصة
عدم تكوين طبقات			
زبادي ناعم مع عدم وجود عفن	حجرة الملك	إطار خشبي مغطى بالبلاستيك	72 بوصة
حولي نصف قوام الزبادي ولا عفن	4 بوصات تحت رأس الهرم	خشب حبيبي عازل خشبية	10،5 بوصة
زبادي ناعم مع عدم وجود عفن	حجرة الملك	خشب حبيبي عازل خشبية	10،5 بوصة
تكون طبقات ووجود عفن		في برمطمان فقط	
رائحة طيبة عدم تكون طبقات ولا عفن		في برمطمان مغطى برقائق معدنية معالجة داخل هرم لم يتغير ،	

يتحول اللبن (الحليب) طبيعياً إلى لبن زبادي في داخل الهرم في مدة تتراوح بين أربعة أيام وستة أيام، ومع ذلك، فإن المدة تتغير تبعاً لأسباب غير معروفة. حتى ولو لوحظت درجتا الحرارة والرطوبة، وفي بعض الأحوال يكون اللبن على شكل طبقات فقط. وأحياناً أخرى يصير حامضاً في ظروف تبدو متشابهة... وفي

التجارب السابقة وضعت ثلاثة أوقية من اللبن (الحليب) في كل وعاء من الأوعية الزجاجية المتشابهة، والتي سعة كل منها أربع أوقية وذلك بعد تعقيم جميع الأوعية، وكانت هناك حالات تحول اللبن الحليب فيها إلى زبادي بعد مدة تتراوح بين ٢٤ - ٤٨ ساعة، بينما في حالات أخرى ولأسباب غير معروفة - حيث تأثير نشاط البقع الشمسية، والمغناطيسية الأرضية، وغير ذلك من الظواهر الكونية - يتحول اللبن الحليب إلى زبادي في هرم، بينما يتتحول إلى حامض في هرم آخر من نفس الحجم، ومن نفس المادة. ومن المحتمل جداً، إلا يعزى هذا إلى نشاط البقع الشمسية. ولكننا نعتقد أن هناك صلة بين نشاط البقع الشمسية والمغناطيسية الأرضية حيث تحدث تغييرات كثيرة، في عدة أماكن لفترة قصيرة من الوقت.. وقد وجدنا أمثل هذه الفروق والأهرام متقاربة بحوالي مائة قدم ومتباعدة بحوالي تسعه أميال.

ومن جميع التجارب التي أجريناها على اللبن، نقول أن أعظم مادة مثالية لصنع نموذج هرم، هي الخشب (الناعم) ويليها الورق المقوى. والمادة المثالية الثالثة هي البلاستيك (غير المسامي) والرابعة هي المرايا المفضضة، ونحن لا نوصي بها. الخامسة هي المعدن وهذا أيضاً لا نوصي به إطلاقاً.

بينما تدل تجاربنا على أن الأخطاء البسيطة في المقاسات لا تسبب أي تغيير محسوس في النتائج، فإن بعض الباحثين يصررون على مراعاة الدقة في المقاسات، وينزعجون إذا حدث خطأ بسيط مثل جزء من عشرة آلاف جزء من البوصة. ومع أننا نوقرهم من أجل تمسكهم بالدقة الحسابية، فإننا نجد من الصعوبة أن نعيش متمسكين بشريط القياس الدقيق، وأجهزة تقدير الكسور المتباينة في الصغر.

### تجربة الماء

كان قياس الفروق في آثار المعادن الموجودة في الماء المعالج داخل الهرم، والماء الغير معالج فيه، إحدى التجارب ذات النتائج المحيرة، فقد تركتنا، مرة أخرى،

بمزيد من الأسئلة أكثر من الإجابات، فالنتائج هامة وما أعظم أهمية النتائج التي سنحصل عليها من الأبحاث المستقبلة.

قرب ساعة منتصف الليل لإكمال هذا الكتاب أجرينا تجارب على آثار المعادن في مياه أخذت من صنبور ماء بيتي، وفي إحدى هذه التجارب، عولج الماء لمدة ثلاثة عشرة ساعة، وقورن بعينة ماء للمقارنة، أخذت من نفس الصنبور، وفي نفس الوقت، ووضعت في أنبوبة معقمة مشابهة تماماً لأنبوبة التي بها الماء المعالج...

وفي التجربة الثانية استعملنا ماء حفظ في هرم لمدة أسبوعين، وقورن بعينة ماء للمقارنة، أخذت في نفس الوقت. وأجريت التجارب في معمل "مركز تحسين الأداء البشري" بمدينة ويتشيتا، بولاية كنساس، ويبين الجدول التالي نقص كميات النحاس والزنك في الماء المعالج، ولم تظهر أية آثار للنحاس في ماء تجربة الثلاث عشرة ساعة في كلتا العينتين:

تجربة ١٣ ساعة		
زنك أجزاء في المليون	نحاس أجزاء في المليون	
٠,٥٤	صفر	الماء المعالج
٠,٨٠	صفر	الماء غير المعالج
تجربة الأسبوعين		
٠,٠١	٠,٠١	الماء المعالج
٠,٠١٣	٠,٠٩	الماء غير المعالج

هذا وإننا لنتزم إجراء عدد من تجارب آثار المعادن. وفي التجارب المستقبلية، سنجعل الماء مشابهاً بإضافة كميات محددة من النحاس والحديد والزنك إلى الماء، وبعدها يقسم إلى عينة للمقارنة وأخرى للتجربة.

التجارب المنزليّة  
حسبما ورد في كتاب "سر قوّة الهرم الأكّبر"  
للعالمان شول Shoal وبييت Betit

### الباب الثاني عشر

خصصنا هذا الباب لمن يرغبون في إجراء بعض التجارب بأنفسهم بأهرامات صغيرة، وبعدة أدوات أخرى. وهناك قائمة بالمراجع التي يمكن العودة إليها لمن يرغبون التعمق في الأبحاث المطروحة في كتابنا هذا. ومع ذلك فإنّ أعظم مغامرة ستكون في مجال التجارب. وإنّ أبحاث الأهرام أو أبحاث مجالات قوّة الطاقة عموماً ما تزال في عهد الرضاع. وبوسع القائم بإجراء التجارب في بيته أن يشعر بلذة اكتشاف علوم جديد. وعندما يحدث تقدّم، كما لا بد أن يحدث، يمكنه أن يشعر بجهد اكتشاف أمور جديدة لأول مرّة ومن الممكن أن يسهم دور حقيقى في نمو وتقديم المعلومات. وما يحتاج إليه في هذه المرحلة هو التجارب التي تكمّن أعظم مواهبهما في الصبر والاستمرار في التجارب والملاحظة التي لا تشبع، بل ترثى باستمرار في مزاولة حقها لإيجاد طرق جديدة للنظر في الملاحظة القديمة.

لا حاجة إلى المال في هذه التجارب. فمعظم المواد موجودة في أي منزل العادي، أو ما يمكن شراؤه بمبلغ قليل من المال من متاجر الخردوات، ومتاجر الأدوات الحديديّة. والخطط والتصاميم التي يتضمّنها هذا الباب هي نفس الخطط والتصاميم السابق استخدامها. بعضها صممناه بأنفسنا والآخر صممته من أجروا تجارب ليسهموا بما علموه مع غيرهم. وإنّ لنمرر هذه المعلومات إلى القارئ بهذه الروح. ولا بد من الاستمرار في هذا الإسهام وفي التوسّع فيه.

والاتصال الوثيق والمستمر بين القائمين بالتجارب، ستستمر في طريق طويّل لزيادة المعلومات في هذا المضمار. وبهذه الطريقة يمكن أن يعلم كلّ منا من الآخر، ونتحاشى ازدواج المعلومات وتكرارها بدون مبرر. سيُسربنا أنّ نعلم نتائج أية

تجارب في هذا المجال، وكما قال مختلف الباحثون المميزون الذين ورد ذكرهم في هذا الكتاب.

يجب على القائم بالتجارب أن يضع في ذهنه أننا نعمل في مضمار مجالات الطاقة الحساسة... وتبين الأدلة الحديثة أن مجالات الطاقة هذه مشتركة بين جميع نماذج الحياة (الأثير). وبهذه الكيفية لا يمكن اعتبار الأشياء أو الأفراد معزولين كلاً عن الآخر. وقد علمنا من: باكستر وفوجيل وتيلر وميشيل وآل أنه حتى هذه القوى الرقيقة، كأفكار وعواطف، تتكون من طاقة تؤثر على كل شيء آخر. كما يؤثر عليها كل شيء غيرها. ومن المستحيل معرفة مدى هذا "الكل شيء آخر" في هذا الوقت من الزمان. ومن الجلي أن المقصود هو البيئة المجاورة مباشرة، إلا أننا لا نعرف إلى أي مدى تمتد هذه التأثيرات، ولا وفق أية ظروف. وما يهم القائم بالتجارب في مختبره المنزلي، أو في مختبر ضخم، هو أنه لا يستطيع أن يردع نفسه عن التجربة والاختبار. إنه أحد المجهولين الذين نريد أن نعرفهم.

من الجلي أنه ليست هناك طريقة لسد طريق شتى المؤثرات أو حذفها. وما يوسعنا أن نفعله، هو أن نأخذ في الاعتبار تلك العوامل المجاورة مباشرة للتجارب، والتي يمكن أن تؤثر على النتائج -التيارات الكهربية، ووجود النباتات والحيوانات والإنسان، وموجاً الراديو، وموجاً التلفزيون، والسقف المعدنية، والجوانب أو العوازل المانعة للمجالات الكهرومغناطيسية، أو العاملة على إسراعها، وما إلى ذلك من العوامل. وإذا عرضت موضوعات التجارب أو موضوعات المقارنة على نفس المؤثرات، فعلى الأقل، يكون لأي فرق بينهما معنى كبير. ونحن بحاجة إلى الاحتفاظ بالمتغيرات في ظروف متماثلة قدر المستطاع.

من الأمور الأكثر صعوبة أن نسيطر على أنفسنا عندما ندخل في مكونات التجربة. لنتأكد إلى أي حد يصل تأثير مجالاتنا البايومغناطيسية، وردود فعلنا العاطفية، وأفكارنا. وقد نعامل موضوع التجربة بنفس معاملتنا لموضوع المقارنة، ولكن عواطفنا ومشاعرنا تبقى كعوامل لا تخضع للسيطرة. فمثلاً، من المعقول أننا

ننتظر من نبات موجود في داخل هرم، أن يسلك مسلكاً مختلفاً عن مسلكه خارج الهرم. فهل تنقل هذه الرغبة إلى النبات، وتأثير في انفعاله؟ وقد برهن على أن الناس يرسلون، بشكل لاواعي، إشارات تخاطب بين العقول. فإذا كان الأمر هكذا فهو عامل لا تتمكن السيطرة عليه. غير أن هذا لن يثبت من عزيمة القائم بالتجربة. بيد أن الأمر على عكس هذا تماماً، إذ ربما نعلم شيئاً جديداً عن أنفسنا، ومع ذلك مما يعنيه هذا هو أننا نستعمل شقين مختلفين كلما أمكننا. سيكون هذا صعباً بالنسبة إلى النباتات الموضوعة داخل الأهرام، لكنه ينطبق على بعض التجارب الأخرى، مثل معالجة الماء الذي نستعمله بعد ذلك في ري النباتات.

بوسعنا وضع علامات على الأوعية المستعملة في التجارب، ونخلط بينها بحيث لا نعرف أية واحدة منها إلا بعد انتهاء التجربة. وفي مقدورنا أن نستعمل الواح أو رقائق عولجت في داخل الهرم ثم استعملت كمولادات سيكترونية (أي مخزن لطاقة الهرم وقابلة للنقل إلى أي مكان)، بالطريقة السابقة وذلك بأن نضع عليها علامات تخفيها عن أنفسنا. ويمكننا وضع علامات على شفرات الحلقة، ثم خلطها معاً بحيث لا نعرف أية واحدة منها، ثم نعطيها لشخص آخر لكي يجري التجربة وهو لا يعرف أية شفرة يستعمل.

ومما يساعد كثيراً هو أن نشرك معنا أصدقائنا في متعتنا هذه، فنجعلهم يجرون تجارب مماثلة لتجاربنا، ونقارن بين النتائج وبهذا تكون لدينا طريقة للتأكد من صحة التجارب وكلما كثر عدد من يجرون التجربة، كانت النتيجة أدق. وكذلك للتأكد من صحة الجهد، وأن نجد أعضاء الأسرة والجيران والأصدقاء لمشاهدة أكبر عدد من أطوار التجارب، قدر الإمكان.

من المفيد وضع علامات واضحة على مواضع التجارب، ومواضيع المقارنة، حتى يمكن التعرف عليها دون خطأ. كما أنه من المفيد أيضاً أن نحتفظ بسجل دائم تدون فيه التواريف والمقاسات والنتائج وما شابه ذلك، يومياً، أو كما نراه مناسباً. ولتكن مقاساتك دقيقة قدر الإمكان، وأن توزن المواد والموضوعات بعناية، مثل

مواد الطعام والسوائل. وينبغي أن تلاحظ بدقة أي اختلاف في الرطوبة، وفي التيارات الهوائية والضوء ونحو ذلك، مما يمكن أن يؤثر على موضوعات التجربة وموضوعات المقارنة. تطبق هذه الاعتبارات على مشروعات الأبحاث عموماً. وبوسعنا الآن أن نوجه اهتمامنا إلى صنع واستعمال مختلف الأدوات.

يمكن صنع الأهرامات من أي نوع من المواد إذ تشير الأبحاث الحديثة إلى الفاعلية الناتجة عن الشكل أكثر من المادة المستعملة في صنع الهرم. ومع ذلك، يبدو أن المعادن تمنع مرور بعض القوى الكهرومغناطيسية (ولو أنه ليس كل القوى). أما الخشب والبلاستيك والخيش والألياف الزجاجية، فتعمل كلها جيداً وعلى قدم المساواة فيما بينها تقريباً، ولو أنه يحتمل أن يكون من الضروري، إذا أردت أن تكون دقيقاً بحق، أن تتحاشى استعمال أي معدن في هرمك باستعمال مسامير خشبية مع الغراء بدلاً من المسامير المعدنية.

من الممكن أن تكون الأهرام بأي حجم، ابتداءً من ارتفاع بوصة واحدة، إلى حجم الهرم الأصلي نفسه. ويتوقف حجم الهرم على الغرض المقصود واستعماله فيه.. وقد شهدت شفرات الحلاقة جيداً في أهرام طول ضلع كل منها أربع بوصات. ومع ذلك فإن أريد وضع شيء في داخل الهرم، في مستوى ميعن، مثل مستوى حجرة الملك، فلا بد أن يكون الهرم كبيراً بما يكفي لوضعه على هذا المستوى، وإذا شغل الجسم حيزاً كبيراً في داخل الهرم، صارت التجربة أقل فاعلية. فمثلاً يجب أن يكون الهرم بارتفاع ١٨ بوصة لإجراء التجارب على براعم النباتات. والهرم المعد لوضع جالون من الماء يجب أن يكون بارتفاع ما بين ثلاثة أقدام وأربع أقدام. والأهرام التي استعملناها للتفكير حيث يجلس الشخص أو يرقد كانت بارتفاع ستة أقدام.

لا حاجة إلى صنع قاعدة للهرم. ومع ذلك، فمن الصعب أحياناً وضع الهرم في حالة اتزان والاحتفاظ به مربعاً بغير قاعدة ولا سيما إذا كان مصنوعاً من مادة خفيفة الوزن. وإذا كان لا بد من القاعدة، فمن الأفضل تثبيتها في الهرم باستمرار.

وهذا يحتاج إلى فتحة أو باب توضع من خلاله الأشياء. يمكن إتمام ذلك باستعمال أحد الجوانب بدلاً من الفتح. فتلصق إحدى الحافات بشرط مستديم، ويلصق الجانب الآخر بشرط بسيط ليمسكه في مكانه فحسب... أما في الأهرام الكبيرة، فيمكنك عمل أحد الجوانب بحيث يفتح بمفصلات، أو تصنع به باباً. وإذا كان الهرم من مادة صلبة، كألواح الخشب أو الفايبر غالاس، يمكنك عمل فتحة للباب في أحد الجوانب، وتثبيت هذا الباب في فتحته بمفصلات.. وإذا صنع الهرم من إطارات خشبية تثبت فوقها ألواح البلاستيك، لزم وضع قطعة من نفس أخشاب الإطار بحيث تمتد من أحد الجوانب إلى الجانب الآخر عند قمة الباب، وقطعتين آخريتين على جانبي الباب من مستوى ارتفاع الباب إلى القاعدة، ثم تصنع إطاراً بمقاييس فتحة الباب وتكسوه بالبلاستيك.



صناعة هرم من خشب

هناك عدة طرق لمعرفة الأبعاد الصحيحة للهرم إحداها أن تعمل حساباً لك قدم واحدة من الارتفاع  $1,570.8$  قدم عند القاعدة و  $1,494.5$  قدم لكل جانب أي من أي ركن إلى الرأس.

#### والجدول التالي يسهل عليك صنع نماذج الأهرام:

الجانب	القاعدة	الارتفاع
٤,٤٨ بوصة	٤,٧١ بوصة	٣ بوصات
٥,٩٨ بوصة	٦,٢٨ بوصة	٤ بوصات

٧,٤٧ بوصة	٧,٨٥ بوصة	٥ بوصات
٨,٩٨ بوصة	٩,٤٣ بوصة	٦ بوصات
١١,٩٦ بوصة	١٢,٥٧ بوصة	٨ بوصات
١٤,٩٥ بوصة	١٥,٧٠ بوصة	١٠ بوصات
١٧,٩٣ بوصة	١٨,٨٥ بوصة	١٢ بوصة

وهك طريقة أخرى لحساب أبعاد الهرم... أن تطرح من طول القاعدة ٥٥% للجوانب. غير أن هذه الطريقة ليست بدقة الطريقة السابقة... وهناك طريقة ثالثة هي أن تأخذ المنقلة وترسم الجوانب بحيث تميل فوق القاعدة بزاوية مقدارها ٦١ درجة. ويمكن استعمال هذه الطريقة لأي هرم من أي حجم، دون حاجة إلى حساب أية أبعاد. عند وضع جوانب الهرم في أماكنها، نجد أنها تصنع مع القاعدة زاوية مقدارها ١٥١ درجة و ٥١ دقيقة من الدرجة، فتحصل على نموذج مصغر من الهرم الأكبر.

الأفضل وضع الهرم في حجرة ليس بها جهاز راديو، ولا جهاز تلفزيون، ولا أية أجهزة كهربائية أخرى.. الواقع أنه من الأفضل وضع الهرم خارج البيت، أو في حجرة خالية من الرقائق المعدنية والأسلاك الكهربائية، إلا أن تحقيق هذه الشروط صعب... يجب وضع الهرم على الأرض أو على قاعدة خشبية، أو فوق طاولة أو منضدة، لحفظه من التحرك عن خط محوره.

يجب وضع الهرم بحيث تتجه جوانبه نحو الجهات الأربع الأصلية ، شمال شرق، جنوب غرب، وهذا يعني أن يواجه كل وجه من وجوهه الأربع أحدى الجهات الأصلية الأربع. ويمكن أن ترسم خطأ يمثل المحور ماراً بمركز الهرم، أو تكتفي باستخدام أحد الجوانب كمحور شمالي - جنوي... ويمكن استعمال بوصة لوضع الهرم على خط الشمال المغناطيسي، رغم أن الشمال الجغرافي هو أكثر دقة. ولكن تبعاً لجميع التقارير، يفي الشمال المغناطيسي بالغرض تماماً. يختلف الشمال الجغرافي عن الشمال المغناطيسي بعده درجات انحراف تبعاً لخط العرض الذي

تعيش عنده ويمكنك معرفة زاوية الانحراف في محل اقامتك بالرجوع إلى أحد التقاويم أو بالاتصال بالمطار المحلي لمنطقتك.

يتراوح كثيرون من الأبحاث اليوم على منطقة حجرة الملك. ولكي تضع الأشياء في هذه المنطقة أو تجري أبحاثك فيها، قس ثلث الارتفاع العمودي من قاعدة الهرم إلى رأسه، وتحت الرأس مباشرة. ويمكن وضع الأشياء فوق صناديق عازلة أو كتل أو قواعد موضوعة عند ذلك المستوى على ألا يكون ما يوضع فوقه أكبر من اللازم.

عند وضع شيء ما في داخل الهرم، اجعل جزأه الأطول في محور شمالي - جنوبى. وعند إجراء التجارب بأشياء للمقارنة أو للتجربة، قد ترغب في أن تضع عينة المقارنة تحت صندوق من نفس حجم الهرم. وفي حالة النباتات يجب تزويدها بالتهوية، إما من قاع الهرم أو من الجوانب.

وعند شحذ شفرات الحلقة... بعد استعمال الشفرة عدة مرات ضعها في مستوى ثلث ارتفاع الهرم من القاعدة، بحيث يتجه إحداها نحو الشرق والغرب. واتركها في ذلك الوضع داخل الهرم لمدة أسبوع على الأقل. وبعد ذلك يمكن استعمال الشفرة للحلقة ثم توضع بعد الحلقة مباشرة داخل الهرم. ويمكن شحذ أي نصل أو سكين، وكذلك المقصات المتممة، داخل الهرم على شرط أن تترك فيه دون تحريك لمدة أربعة أشهر على الأقل.

### التأمل والتفكير داخل الهرم

وجدنا عند استعمال الهرم للتفكير والتأمل، أن الجلوس فوق وسادة، وفي مواجهة الشمال، يبدو أفضل من مواجهة أية جهة أخرى. وعند الرقاد استعملنا سريرًا صغيراً رقينا فوقه ورأينا متوجه نحو الشمال.

وفي الاختبارات الحديثة التي أجرتها جاري فلا ينال الموظف بمصانع تومارتيك، وجورج كوبر، رئيس مؤسسة التفكير داخل الهرم وبيل كوكس، رئيس تحرير "دليل الهرم" تبين أن نشاط موجات ألمفه من تأملوا داخل الهرم أبدى زيادة ملحوظة في مدى الانتظام وفي إنتاج الموجات المخية ألفا وبيتا... وأجرروا مقارنة مع نفس هؤلاء المفكرين، فتم احتبارهم أولاً خارج الهرم قبل أن يدخلوا إليه ببعض دقائق.

سألنا عدد من الأشخاص عن إقامة بيوت هرمية الشكل، فحدّرناهم من استعمال جوانب من الألمنيوم، أو العوازل ذات سطوح الألمنيوم لأن الألمنيوم يقف حائلاً أمام القوى الكهرومغناطيسية، أو يمتصها. وقد يكون كما ذكرنا في باب "آثار الهرم على الأجسام الصلبة" أنه إذا ما تشبع الألمنيوم بطاقة الهرم، فإنه لا يغدو مانعاً للقوة. ويمكن استعماله كمولد سيكتروني (مخزن لطاقة الهرم)، ومع ذلك فيجب أن نذكر أنه بينما تمتص رقائق الألمنيوم الطاقة فإنها كذلك تفقدتها في خلال بضعة أيام، وكذلك أي قطعة ألمانيوم معالجة داخل هرم...

لاحظنا نقاط الهواء في متجرنا، كما علق عليه كثيرون غيرنا، إذ توجد به عدد من الإهرامات. كما يبدو عدم وجود روائح به. ومن الممكن وضع مجموعة من الأهرامات في حجرات السطح بالبيوت لاستعمال على تنقية الهواء عند وضعها في محاور شمالية جنوبية. ستقلل هذه الإهرامات رائحة الهواء النتن، كما تمنع روائح التبغ والروائح المنبعثة أثناء الطبخ.

## تجارب على شكل الهرم

بقلم الدكتور سوريخا بهات

Surekha Bhat

بروفيسور مساعد في الكيمياء الحيوية في كلية ميلاكا مانيپال الطبية

Melaka Manipal Medical College

أبنية عملاقة ذات قاعدة مربعة الشكل ترتفع من الرمال باتجاه السماء اللامتناهية، وتمتلك قوى هائلة تمت ملاحظتها منذ أزمنة سحيقة، إنها أهرامات الجيزة في مصر، أكبر وأقدم بناء موجود من صنع الإنسان. إن الأهرامات، التي بنيت على نموذج الأهرام المصرية، تستخدم حول العالم كمراكز للتأمل والاسترخاء، وكمساعدة في التئام الجروح. وقد اكتسبت الفرضيات حول "طاقة الهرم" ودورها في الاسترخاء الكثير من الأهمية في عصر الحداثة والحضارة، حيث تبرز الكلمة الإلهاد، على أنها الكلمة التي تسسيطر على السنة وأفكار الناس من جميع الأعمار والطبقات في العالم المعاصر. حيث يصاب الطلاب بالإلهاد بسبب الامتحانات، والخريجون يعانون منه بسبب السباق المحموم على فرص العمل، والموظفوون بسبب ظروف العمل المحبطة، والأهل بسبب طلبات الأبناء التي لا تنتهي، والمسنون بسبب الصعوبات التي يواجهونها في علاقاتهم مع الآخرين. وعلى الرغم من أن المستويات المثلالية من الإلهاد والإلهاد المؤكدة ضرورية لعمل الجسم بشكل طبيعي، إلا أن الإلهاد الطويل يمكن أن يسبب اضطرابات في السيطرة وتغيرات مرضية في الجسم.

إن اهتمامي بالأهرامات تطور بشكل رئيسي بسبب الدراسات المستمرة حول شكل الهرم التي تجري في معهدنا، كلية ميلاكا مانيپال الطبية Melaka Manipal Medical College، في مانيپال في الهند. وزميلتي الدكتورة بهاراتي Dilip Bharathi في قسم الفيزيولوجيا، تحت إشراف الدكتور ديليب مورثي Murthy ، البروفيسور في الفيزيولوجيا في المعهد في تلك الفترة، كانت تحصل على نتائج مشجعة في تجاربها التي كانت تجريها على تربية الفتران داخل أهرام

خشبية، لدراسة التأثيرات في التعلم والسلوك. كذلك أبلغ زميلنا الدكتور سوريخا. ر. كاماث Surekha R Kamath عن اكتشافات مهمة في دراسة أجراها على جرذان تمت تربيتها داخل الهرم، لمعرفة تأثير الهرم على التئام الجروح، تحت إشراف البروفيسور س. غورومادفا راو Gurumadhva Rao S في قسم علم الأدوية في معهدنا، والمسؤول عن السجلات في جامعتنا، أكاديمية مانيپال للتعليم العالي Manipal Academy of Higher Education. وقبل ذلك، في عام ١٩٩٧، نشر الدكتور ب. ج. سوبا راو B G Subba Rao من قسم الفيزيولوجيا في كلية كاستوربا الطبية Kasturba Medical College، في مانيپال، تقريراً يثبت التحسن في التئام الجروح عند تربية الجرذان داخل أشكال هرمية. إن جميع الأشخاص الذين ذكرناهم سابقاً والمبادرات التي قاموا بها لدراسة الهرم، قد أعطتني دافعاً لدراسة تأثيرات التعرض لحقن طاقة الهرم على مقاييس الكيمياء الحيوية والتي كنت مختصاً بها. وبتشجيع من زملائي الدكتور ناديني Nandini والدكتور شاشيكالا Shashikala بدأت بأبحاثي حول شكل الهرم. وقد أجري البحث تحت إشراف الدكتور غوبالاكريشنا بهات Gopalakrishna Bhat في كلية كاستوربا الطبية Kasturba Medical College في مانيپال، ومساعد إشراف الدكتور ديليب مورثي Dilip Murthy. وقد ساعدي في هذا البحث حتى نهايته الدكتور غوروبراساد راو Guruprasad Rao زميلي في الكيمياء الحيوية.

وقد قمنا بمحاولة للتقدير بشكل علمي فيما إذا كانت تربية الجرذان داخل الأهرام تغير حالة الإجهاد والإجهاد المؤكسد عما هي عليه عند تربيتها داخل أقصاص عادية أو أقصاص من الأسلام. وقد استخدمنا مصل الكورتيزول cortisol كمؤشر على الإجهاد العصبي، وTBARS الكريات الحمراء كمؤشر على فوق أكسدة الشحوم، ومستويات الغلوتاثيون GSH في الكريات الحمراء إضافة إلى نشاط SOD ( وهو أنزيم يحفز تحول فوق الأكسيد إلى فوق أكسيد الهيدروجين والأكسجين، ويخلص الجسم من جذور الأكسجين الحرة بواسطة أنزيمات الديسوموتاز dismutase ) كمؤشر على دفاع مضادات التأكسد.

كما استخدمنا صندوقاً مكعباً بنفس أبعاد الهرم في دراستنا، للمقارنة مع شكل الهرم ومعرفة ما إذا كان الشكل الهرمي هو المسؤول عن تأثيرته العلاجية.

#### نتائج الدراسة:

لقد توصلنا إلى النتائج التالية من خلال دراساتنا:

— إن فترة البقاء داخل الهرم عامل مهم يجب أخذه بعين الاعتبار في التجارب.

— إن توجيه الهرم باتجاه شمال - جنوب أمر ضروري للحصول على التأثيرات المرجوة، وأي انزياح عن هذا الاتجاه سيؤثر على النتائج، كما أفاد الباحثون في مجال الأهرام.

— تناقص النشاط العصبي والإفرازي للجرذان الموضعية داخل أقفاص هرمية الشكل، إضافة إلى تناقص الإجهاد المؤكسد لدى الجرذان البالغة والفتية من كلا الجنسين. ومع ذلك، فقد لوحظ أن للجنس دوراً في التأثيرات العلاجية للهرم. وبينما انخفضت المستويات القاعدية لمصل الكورتيزول لدى الذكور أكثر بكثير من انخفاضها لدى الإناث، فقد انخفض الإجهاد المؤكسد إلى مستويات أدنى لدى الإناث.

— سبب التعرض للهرم زيادة ملحوظة في الوزن لدى الجرذان الإناث البالغة والمتقدمة في العمر، بينما لم يحدث ذلك عند الذكور.

إن البقاء داخل الهرم أثناء تعریض الجرذان لإجهاد مزمن يزيد من النشاط العصبي والإفرازي ومن الإجهاد المؤكسد لدى الجرذان البالغة. أي أن للهرم دوراً فعالاً في التخفيف من الإجهاد.

— يكون الهرم أكثر فعالية في تقليل الإجهاد العصبي وفوق أكسدة الشحوم في الفصول الباردة منه في الفصول الحارة. ويزداد نشاط الأنزيمات المضادة للأكسدة في الفصول الحارة أكثر منه في الفصول الباردة. أما زيادة الوزن فتلاحظ في الفصلين البارد والحار، مع أنها تكون أكثر في الفصل البارد.

— إن الشكل الهرمي هو المسؤول عن التأثيرات التي أصابت الجرذان، طالما أن هذه التأثيرات لم تلاحظ أثناء وضع الجرذان داخل صندوق مكعب الشكل له نفس أبعاد الهرم المستخدم.

#### أهمية الدراسة:

إن الجلوس داخل الهرم يمكن أن يمثل تقنية فعالة في علاج الإجهاد. ويمكن بناء غرف ذات شكل هرمي في المنازل أو مراكز الاستجمام والترفيه كمناطق للاسترخاء.

يمكن استخدام الأهرام في معالجة الأمراض بطرق غير جراحية عن طريق الجذور الحرّة ومركبات الأكسجين الارتجاعية. وقد ذكر العديد من الباحثين في مجال الأهرام أنهم تمكّنوا من معالجة العديد من الأمراض، وهذه الدراسة هي إثبات علمي لفرضياتهم.

تفترح الدراسات الأولية في هذا المجال أن فترة التعرض للهرم هي عامل مهم جداً، وأنه يجب الانتباه أثناء العلاج باستخدام الهرم إلى حالات "القلق" التي ذكرها الأشخاص الذين تعرضوا لطاقة الهرم لفترة طويلة.

ووفقاً لـHans Selye ، فإن الإجهاد ينعكس في معدل القلق والحزن الذي تسببه الحياة، وعلى الرغم من أننا لا نستطيع تجنب الإجهاد ما دمنا على قيد الحياة، فبإمكاننا أن نتعلم كيف نبقى آثاره الجانبية الضارة في حدتها الأدنى. أما أولئك الذين اختاروا الفوائد التي يقدمها التعرض للهرم، فيقدم لهم الهرم بعض

الأمل في التقليل من القلق والإجهاد. إن النماذج المصغرة، والتي بنيت على نموذج أهرامات الجيزة في مصر، تؤكد لنا قدرتها على التغلب على الإجهاد، تلك الكلمة التي تسيطر على ألسنة وعقول الناس من جميع الأعمار والمناطق في العالم، في عصر الحضارة والحداثة.

## استثمار طاقة الهرم

لازلنا ننتظر من المؤسسات العلمية الرسمية أن تصادق على حقيقة فعالية وجدوى ومنافع المجسمات الهرمية قبل أن نحترمها ونأخذ بها ثم ندخلها إلى حياتنا اليومية، وهذا طبعاً ما سوف لن يحصل أبداً. لازال العلم المنهجي الرسمي يرفض الاعتراف بوجود ما نسميه بـ"الطاقة الحيوية" أو غيرها من تسميات تشير إلى هذا الموضوع ومفاهيم تتمحور حوله. والسبب المباشر والصريح هو أن هذه المؤسسات العلمية الرسمية التي لها السلطة المطلقة في تحديد ما هو ممكن ومستحيل، وما هو صحيح أو مجرد خزعبلات، هي تخضع لسيطرة الشركات والمؤسسات الصناعية والاقتصادية التي تفرض من خلالها المنطق العلمي الذي يناسب مصالحها الخاصة. وطبعاً، فـإدخال المجسمات الهرمية (ووسائل أخرى تساهم في تشغيل الطاقة الحيوية) إلى حياتنا اليومية لا يناسب هذه المؤسسات الاقتصادية إطلاقاً. فمجرد ما تم استخدام هذه المجسمات الهندسية على المستوى الشعبي وبشكل واسع، سوف ينخفض مستوى بيع الأدوية وكذلك المواد الكيماوية المختلفة، مباشرة وفي الحال، خاصة تلك التي تتعلق بمجال الزراعة والصحة بشكل عام.

يمكنك أن تبقى كما أنت، ملتزماً بالأفكار والمناهج التي يفرضها عليك المنطق العلمي الرسمي، أو من ناحية أخرى، يمكنك التصرف وتتخذ الإجراءات اللازمة حال هذا الأمر و تستفيد من الهبات التي يقدمها لك المنطق العلمي الآخر، المنطق البديل، هذا المنطق الأصيل الذي حرمته منه طوال الوقت، والأمر لا يتعلق بمصادقيته أو عدم مصادقيته، بل لأسباب شرحتنا فكره عنها في الفقرة السابقة.

لقد تجاوز مفهوم طاقة الهرم مرحلة التجربة والاختبار منذ زمن بعيد، وتم إثبات مفعوله بشكل جازم وقطعي، لكن التغطية الإعلامية لهذه الإنجازات العظيمة كانت معودمة وغائبة تماماً. لقد دخل هذا المفهوم إلى مرحلة التطبيق العملي والاستخدام اليومي في مجالات كثيرة، أهمها الصحة والزراعة.

وإذا فررت في يوم من الأيام أن تتحرر من قيود المنطق المزور الذي فرضته عليك المؤسسات العلمية والعلمية الرسمية، وتبطل إلى رحاب معرفية أوسع وأرحب، فإليك بعض التطبيقات التي يمكنك الاستفادة منها في حياتك اليومية:

#### البرنامج الإلكتروني:

هذا الكتاب مرفق مع برنامج إلكتروني يمكنك الاستعانة به لتحديد مقاسات وأطوال الهرم الذي تزيد بناؤه بدقة كبيرة. أو من ناحية أخرى، يمكنك الاستعانة بالجدول المذكورة في المقتبسات الواردة في هذا الكتاب، والتي جلبت من مراجع أخرى.

**ملاحظة:** إذا كان البرنامج المرفق مع هذا الكتاب غير متوفّر، أدخل إلى قسم الإصدارات في موقع سايكوجين [sykogene.com](http://sykogene.com) وقم بتنزيله مجاناً.

هذا البرنامج يمنحك الخدمات التالية:

— يساعدك في التعرّف على الأطوال والمقاسات المناسبة للهرم الذي ترغب في بناؤه، وفق قياسات هرم خوفو النموذجية والمعترف عليها عالمياً.

— يساعدك في التعرّف على الأطوال والمقاسات المناسبة للهرم الذي ترغب في بناؤه، وفق قياسات الهرم الروسي، والذي أثبت كفاءته العالية بعد التجارب والدراسات العلمية التي أجريت عليه.

— يساعدك في التعرّف على الأطوال والمقاسات المناسبة للهرم الذي ترغب في بناؤه لغاليات صحّية وعلاجية، وفق قياسات هرم خوفو النموذجية، لكن بشرط أن يتواافق أيضاً مع مقاسات محددة في جسدك (وجب أن يتواافق موقع بؤرة الهرم مع موقع مراكز الطاقة في جسد المريض).

— يساعدك في التعرف على الأطوال والمقاسات المناسبة للهرم الذي ترغب في بناؤه لغاية التأمل والتفكير، وفق قياسات هرم خوفو النموذجية، لكن بشرط أن يتوافق أيضاً مع مقاسات محددة في جسدك (وجب أن يتوافق موقع بؤرة الهرم مع موقع مركز الطاقة في جسد المتأمل).

كما أن هذا البرنامج يستطيع حساب:

— حجم المادة التي تريده معالجتها في الهرم (وجب أن لا يتجاوز حجم المادة الموضعية داخل الهرم نسبة ٥٥٪ من حجمه).

— الارتفاع المناسب للمادة التي تريده معالجتها بالنسبة لارتفاع الهرم (وجب أن يكون ارتفاع المادة ٣٠٪ من ارتفاع الهرم).

.....

أعتقد أن هذا البرنامج الإلكتروني سيوفر عليك الكثير من العناء والمتاعب. أما التطبيقات التي يمكنك إجراءها خلال استخدامك للمجسم الهرمي، فهي كثيرة جداً وغير محدودة، ويمكنك الاستفادة من التطبيقات المذكورة في هذا الكتاب.

.....

### إنتاج ماء الهرم

سوف نهتم في هذا القسم بموضوع مادة الماء والطرق المختلفة التي يمكن من خلالها شحنها بطاقة الهرم. وبعدها يمكن استخدام هذا الماء المعالج في مجالات كثيرة.

وجب أن نذكر حقيقة مهمة هي أن الماء المشحون بطاقة الهرم له نفس الخواص والتأثيرات التي تتمتع بها طاقة الهرم. أي أنك إذا قمت ببنching تفاحة في ماء مشحون

بطاقة الهرم لمدة ١٠ دقائق، سوف تتأثر هذه التفاحة (إيجابياً طبعاً) كما لو أنها وُضعت داخل الهرم وتعرّضت لطاقته مباشرةً. ولكي نذكر أهمية الماء المشحونة ومنافعها المتعددة، دعونا نلقي نظرة سريعة على بعضها الذي ورد في الكتاب:

### ماء الهرم

— ماء الهرم يحفظ الأزهار المقطوعة لمدة أطول مما يحفظها ماء الصنبور العادي وأنه صحي لأسماك الزينة ويساعدها على النمو السريع..

— ماء الهرم يستعمل في تحسين طعم المشروبات. مثل القهوة والشاي، وأنه أحلى مذاقاً من الماء العادي وي瀛ط إلى المعدة بسهولة أكثر وأنه يشفى مدمني الخمور من علة الإدمان؟!!.

— لدى ماء الهرم القدرة على شد تجاعيد الوجه وإزالتها تماماً إذا استُخدم كغسول للوجه.

— يساعد الماء المعالج بطاقة الهرم على الهضم وإذا استعمل لغسل جرح جعله يشفى بسرعة أكبر.

— ماء الهرم يطيل حياة الجمبري ويجعله ينمو بقدر مرتين أو ثلاث مرات أطول من الجمبري الآخر؟!!...

— سوف يفقد الماء مذاق الكلور الكامن فيه ويصبح ذو مذاق أفضل بشكل عام.

— كما أن المزروعات المروية بواسطة الماء المعالج داخل الهرم تنمو بشكل أسرع بمرتين، في بداية حياتها، من نمو المزروعات المروية بالماء العادي. كما تبدو المزروعات الصغيرة (البراعم) المروية بواسطة الماء المعالج داخل الهرم ذات نمو صحي أفضل ويصيّبها أضرار أقل من قبل الحشرات.

— عند شحن الماء بطاقة الهرم، يكون جزئي الأكسجين هو الذي تم شحنه فعلياً، لأن جزئي الأكسجين هو العنصر الذي يشكل بلورات ثمانية الأسطح. فذرارات vectors الأكسجين تنظم نفسها تلقائياً خلال وجودها في الهرم. وقد لاحظ العلماء تغيراً في التركيب الجزيئي للماء ولكنهم لم يعرفوا لماذا وكيف يحصل ذلك.

— تم وضع ماء قطر داخل الهرم لمدة ثلاثة أشهر خلال فصل الشتاء، إلا أن هذا الماء لم يتجمد مع أن درجة حرارته بلغت ٣٨ درجة مئوية تحت الصفر، وعندما كان يتم هز الوعاء أو تحريكه كانت البلورات تبدأ بالتشكل داخل الوعاء ويتحول الماء بسرعة إلى جليد.

### ماء الهرم حسب نتائج الأبحاث

— لقد اكتشف باتريك فلاناغان بأن النباتات إذا سقيتها بماء الهرم نمت بشكل أفضل وأسرع من النباتات التي سُقيت بماء عادي.

— لقد اكتشف العالمان "بيل شول" و "أد بنيت" فوائد كثيرة لماء الهرم، ذكر منها:

إن استخدام النساء للماء المشحون بطاقة الهرم في الغسيل اليومي للوجه يجعل البشرة أكثر جمالاً وحيوية، وغسيل الشعر به يزيد من لمعانه ونعومته. وبالنسبة للذين يعانون من الشعر الخفيف، فهو يجعل الشعر ينمو بسرعة. كما يستخدم في الجروح، حيث يساعد على الالتام السريع والمعقم. وقد ذكر شول Shoal أن ابنة أحد أصدقائه وعمرها أربعة أعوام، قد جرحت يدها بسبب إغلاق الباب عليها، فقام بوضع يدها في ماء معالج بالهرم، وبعد دقيقة توقفت الصغيرة عن البكاء قائلة: "هذا أفضل"، وقد أبقى يدها في الماء لمدة ثلاثة دقائق. وعندما استيقظت في اليوم التالي، وجدت أن أثر الكدمة قد اختفى، وأن الورم قد زال، وبدأت الجروح بالالتام. بعد مرور يومين، لم يكن هناك أي أثر للإصابة على يد الصغيرة.

## الأبحاث الروسية

— درست الدكتورة إيجوروفا Dr. Yegorova من معهد ميخنيكوف لأبحاث اللقاح التابع للأكاديمية الروسية للعلوم الطبية تأثير شكل الهرم على الحيوانات الحية.

فقد لاحظت نتيجة مشابهة لهذا مع فئران تعرضت لأنواع مختلفة من الخلايا المسرطنة، تم إعطاء بعض الفئران ماءً كان قد وضع داخل الهرم بينما أعطيت مجموعة المقارنة ماءً عاديًّا. وقد ظهرت الأورام على مجموعة المقارنة بشكل أكبر من ظهورها على الفئران التي أعطيت ماءً وضع داخل الهرم.

— أجريت دراسة طبية أخرى من قبل فريق البروفيسور أي. جي. أنتونوف A. G. Antonov من المعهد الروسي لطب الأطفال والتوليد والطب النسائي. حيث درسوا تأثير محليل الغلوكوز الذي يُعطى وريديًا (عن طريق الحقن) والماء المقطر (الذي يؤخذ عن طريق الفم) على الأطفال حديثي الولادة بعد وضع الغلوكوز والماء داخل الهرم. كان المرضى عشرين طفلاً حديثي الولادة مصابين بضعف في الجهاز المناعي. أُعطي بعض الأطفال الغلوكوز وريديًا وأعطي البعض الآخر الماء المقطر عن طريق الفم بعد وضع هذه محليل داخل الهرم. وقد تحسنت صحة جميع الأطفال الذين أُعطيوا هذه محليل وارتفعت إلى المعدلات الطبيعيةعكس مجموعة المقارنة.

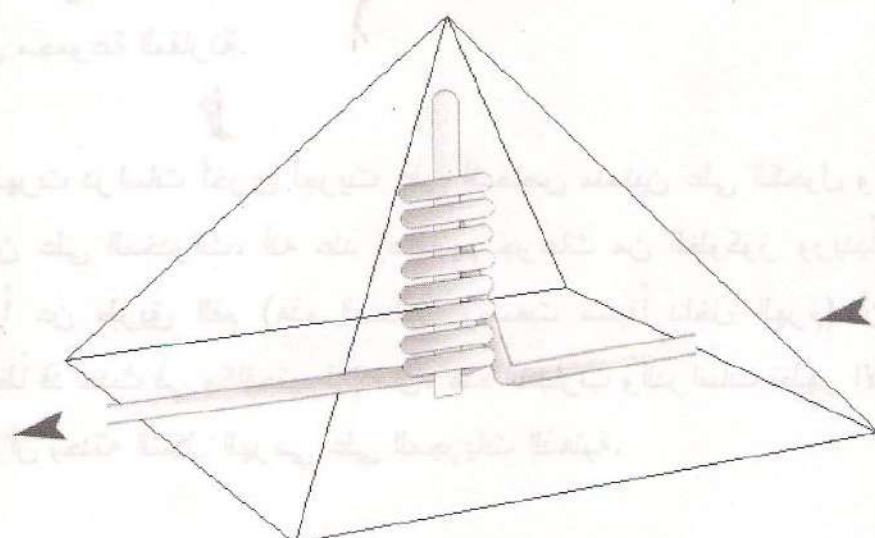
— أظهرت دراسات أخرى أجريت على أشخاص مدميين على الكحول وأشخاص مدميين على المخدرات، أنه عند إعطائهم جرعات من الغلوكوز وريديًا أو ماءً مقطرًا عن طريق الفم (هذه محليل وضع مسبقاً داخل الهرم) أن تحسناً ملحوظاً قد حدث في مكافحتهم للإدمان. هذه التجارب والدراسات تظهر الأثر الذي يمكن أن يحدثه الشكل الهرمي على المجريات الذهنية.

بعد قراءة ما سبق نستنتج أمراً مهماً وهو أنه للاستفادة من التأثيرات الإيجابية لطاقة الهرم، ليس من الضروري أن يكون الشخص موجوداً داخل الهرم، بل يكفي أن يشرب الشخص ماءً وضع في الهرم لفترة زمنية حتى تحدث نفس التأثيرات. أما الوسائل التي يمكن من خلالها شحن الماء بطاقة الهرم فهي عديدة. وفيما يلي سوف نذكر بعضها:

### طرق معالجة الماء بطاقة الهرم

الطريقة التقليدية هي وضع وعاء من الماء داخل الهرم وتركها هناك لفترة من الزمن قبل استعمالها. فيمكنك مثلاً صنع هرماً صغيراً مناسباً لوضع كوب من الماء داخله (قبل النوم) وتركه هناك عدة ساعات قبل أن تشربه (بعد أن تستيقظ في الصباح).

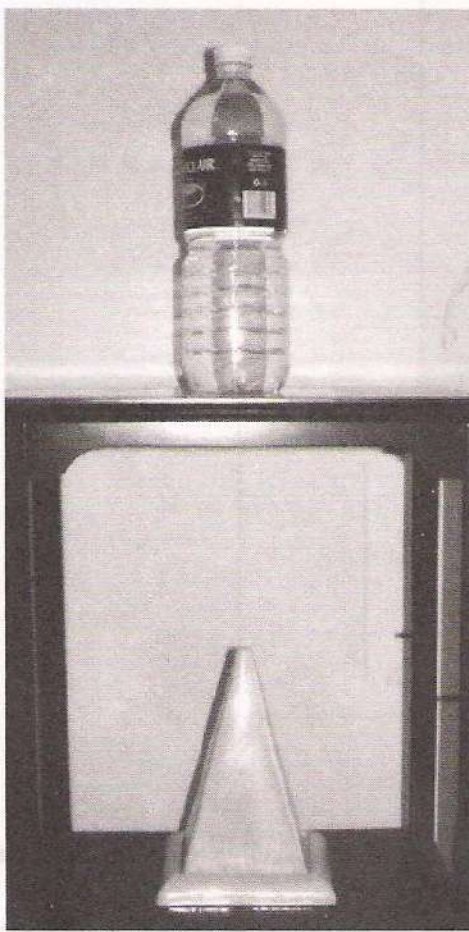
إذا أردت استعمال الهرم لأغراض شخصية، مثل تنظيف الأسنان أو غسيل الوجه أو غيرها من أمور تتطلب كمية محدودة من الماء، فيمكن استخدام الوسيلة التي اقترب إليها باطريك فلانagan، وتتمثل بلف خرطوم مياه حول عمود غير معدني (خشب أو بلاستيك). والعمود مثبت على قاعدة مربعة تمثل قاعدة الهرم، كما هو مبين في الشكل التالي:



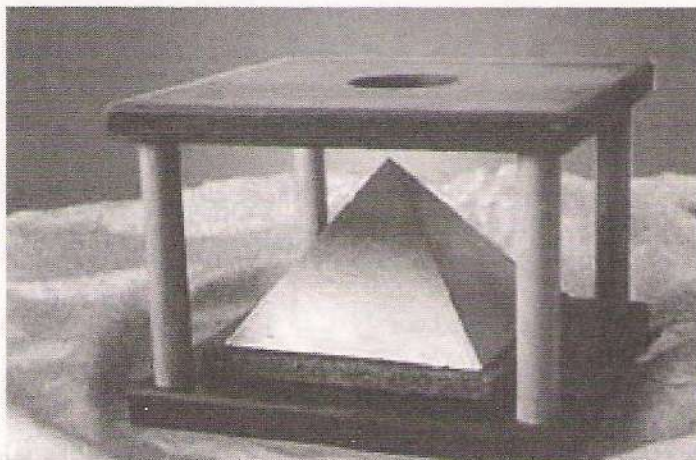
الصورة السابقة تمثل المبدأ فقط حيث يمكن إجراء تعديلات كثيرة خلال التطبيق العملي. فمثلاً، تستطيع استخدام الهرم الروسي بدلاً من الهرم العادي، وهذا يسمح بلفات إضافية من خرطوم الماء، كما تستطيع مضاعفة اللفات، أي بعد أن تنتهي من الصف الأول من اللفات قم بلف الخرطوم مرة أخرى فوق اللفات الأولى، وكرر العملية طالما رأيت أن مساحة حجم الهرم تسمح بذلك. بعد الانتهاء من العمل قم بوصول أحد أطراف الخرطوم بالصنوبر (في المطبخ أو الحمام) فتصبح بعدها جاهزة للاستخدام.

.....

تبين من خلال الأبحاث العديدة التي جرت على الهرم أنه ليس من الضرورة وضع وعاء الماء داخل الهرم خلال معالجته. فمن أجل الحصول على نفس النتيجة، يمكنك وضع وعاء الماء فوق الهرم كما هو مبين في الصور التالية:

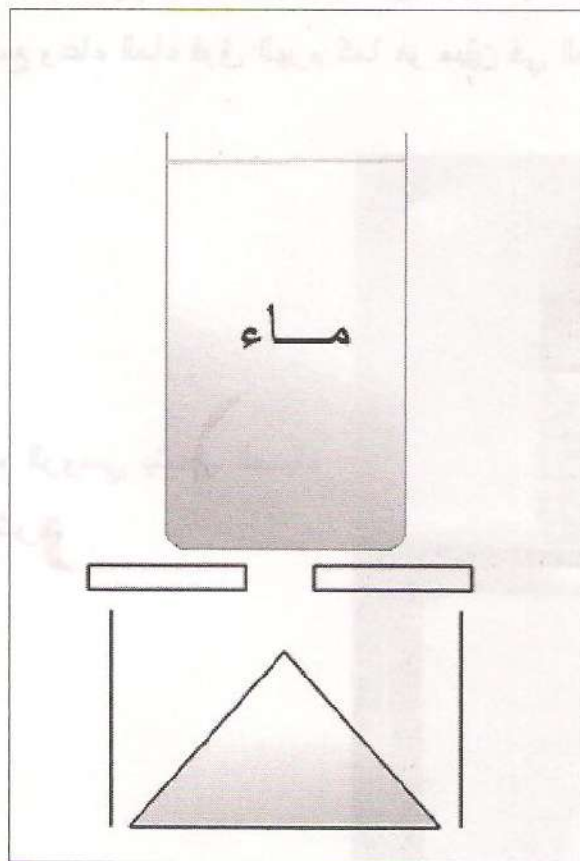


مجسم صغير للهرم الروسي يشحن الماء  
الموضوع فوقه مباشرة.



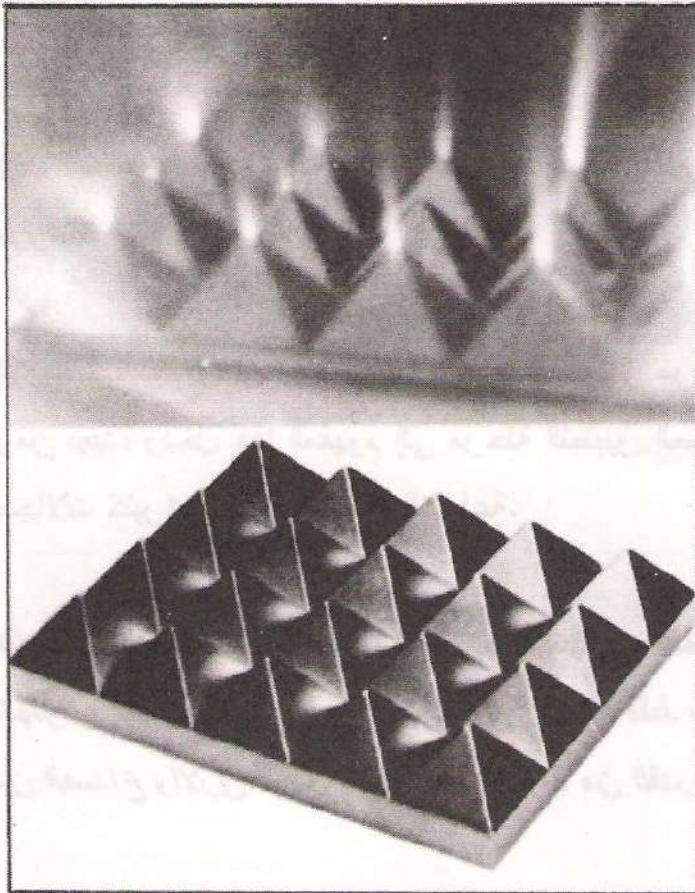
نموذج خاص سهل البناء،  
صمّم بطريقة يمكن من  
خلالها الاستفادة من الطاقة  
المتبعة من قمة الهرم  
لشحن الأشياء التي توضع  
على السطح المتقوّب.

ومن خلال هذه الطريقة، يمكننا شحن وعاء (خزان) كبير الحجم نسبياً بطاقة  
الهرم، والشكل التالي يبيّن المبدأ بوضوح:



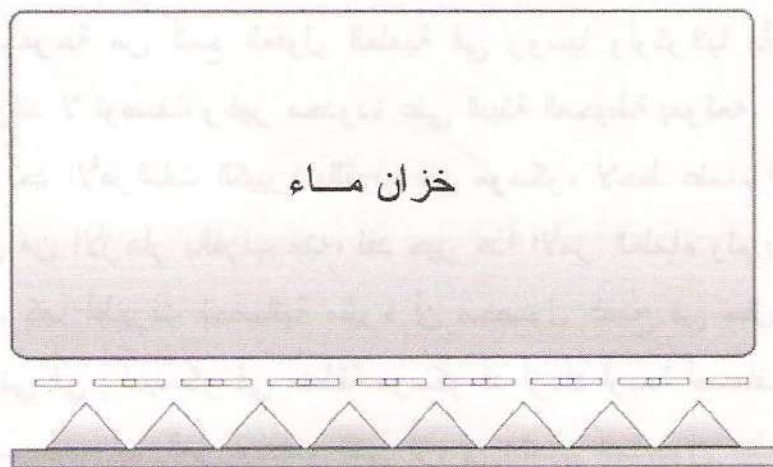
هناك طريقة أخرى تعتمد على مبدأ مشابه، ويمكن استعمالها في شحن كمية أكبر  
من المياه. يمكننا صنع مصفوفة أهرام مشابهة لتلك التي ابتكرها باتريك فلانagan

في السبعينات من القرن الماضي. فقد اكتشف أن قمة الهرم ينطلق منها نوع من الطاقة التي لا تقل قوتها عن تلك التي تتشكل في بؤرة الهرم من الداخل، (أنظر في الصورة التالية):



مصفوفة الهرم التي صنعها فلانagan، لاحظوا في أعلى الصورة كيف تنطلق الطاقة من قمم الأهرام الصغيرة. (تم تصويرها على طريقة كيرليان)

بناءً على المبدأ السابق، يمكنك صنع مصفوفة هرمية تناسب خزان ماء كبير (لكن وجب أن يكون من البلاستيك)، كما هو مبين في الشكل التالي:



**ملحوظة:** وجب أن تكون هذه المصفوفة مصطفة تماماً على خط شمال – جنوب لكي تعمل. وهذه هي الحال مع كافة أنواع المجسمات الهرمية.

.....

### كيف تصنع هرم في باحة منزلك أو كيف تصنع نظام تقطير لماء الهرم في مزرعتك

ذكرت في السابق أن مفهوم طاقة الهرم قد تجاوز مرحلة التجربة والاختبار منذ زمن بعيد، ودخل هذا المفهوم إلى مرحلة التطبيق العملي والاستخدام اليومي في مجالات كثيرة، أهمها الصحة والزراعة.

فقد أثبتت الأطباء، دون أدنى شك، وبعد اختبارات علمية صارمة ودقيقة، بأن الجلوس داخل الجسم الهرمي لمدة ١٥ دقيقة فقط يومياً، يزيل الإرهاق، يشفى من الصداع والأرق، يعدل ضغط الدم، ويزيد من القدرة الإبداعية عند الشخص.

وتذروا أن هذه الحقائق لم تعد في حيز التخمينات والافتراضات، بل تمثل واقع ملموس. لكن النقصير هو في التغطية الإعلامية والتوجيه العلمي الرسمي الذي حرمنا من هذا الواقع المثبت علمياً.

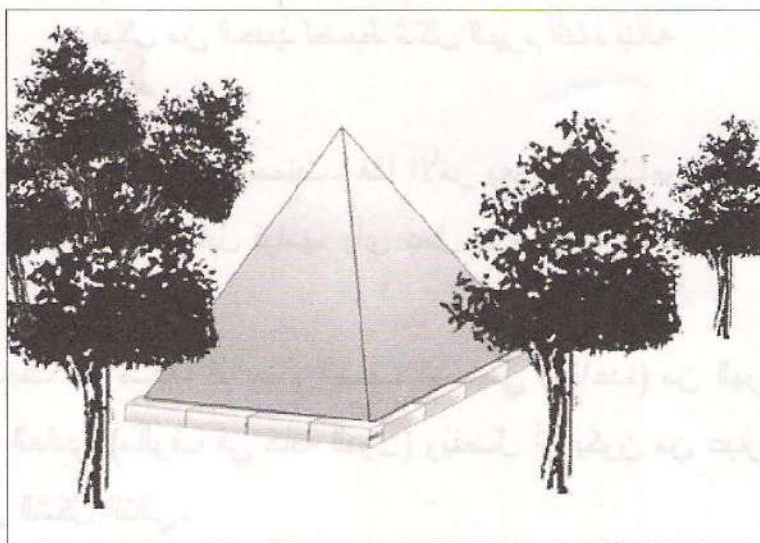
لقد أثبتت مجموعة من ألمع العقول العلمية في روسيا وأوكرانيا بأن الجسم الهرمي له فوائد لا توصف وغير محدودة على البيئة المحيطة بموقعه. فمثلاً، بعد أن تم تشييد أحد الأهرامات الكبيرة بالقرب من موسكو، لاحظ علماء النبات نمو نوع منقرض من الأزهار بالقرب منه، لقد حير هذا الأمر العلماء ولم يعرف أحد سبب حدوثه. كما أظهرت إحصائية مثيرة أن محصول القمح في حقل يبعد عن الهرم الذي بني في رامينسكي في منطقة موسكو قد ازداد أربعة أضعاف بعد بناء الهرم بالقرب منه. أما المزروعات التي تروى بالماء المشحون بطاقة الهرم،

فليها قدرة عالية على تحمل عوامل بيئية قاسية كالجفاف مثلاً. أما نسبة إنتاجها، فحدث بلا حرج.

إن للهرم تأثير إيجابي كبير على البيئة المحيطة به.. لكن رغم هذه الحقيقة الواضحة جداً، لازال المزارعون يتبعون الوسائل والطرق التي تملّيها عليهم الإرشادات الزراعية الرسمية، والمتمثلة بالمواد الكيماوية (إن كان ساماً أو دواء) التي تصنّعها الشركات التجارية الغير مهتمة أصلاً بالبيئة وصحة المزروعات.

هناك وسائل كثيرة يمكن من خلالها الاستفادة من الهرم في المجال الزراعي، لكن الطريقة المضمونة والناجحة بنسبة ١٠٠% هي الوسيلة التي سوف أشرحها الآن. تذكر بأنك في صدد مشروع بناء هرم كبير الحجم، وهذا الأمر يتطلب مبلغ غير قليل من المال. لكن إذا نظرت في نتائج هذا المشروع على المدى البعيد، وتأثيره غير المحدود على بيئة الحقل أو البستان، سوف تتيقن من أنه راجح جداً.

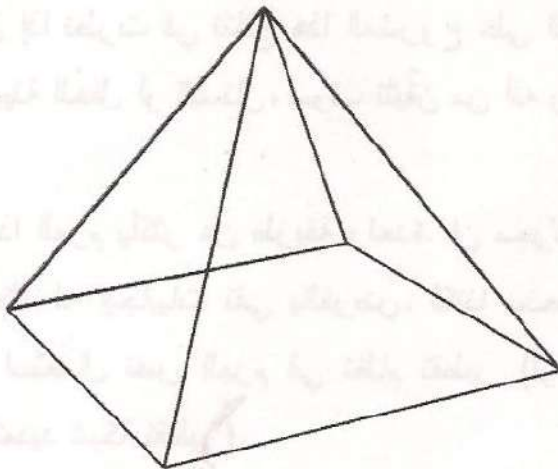
سوف نستفيد من هذا الهرم بأكثر من طريقة واحدة. إن مجرد وجود هذا المجمّم الهندسي في مزرعتك له إيجابيات تفوي بالغرض. لكننا سنحصل على إيجابيات إضافية من خلال استعمال نفس الهرم في نظام نقطير (أو مجرد شاحن لماء الري، دون حاجة لتمديد شبكة نقطير).



## بناء الهرم

— أول ما وجب فعله هو اختيار مكاناً مناسباً لبناء هذا الهرم، آخذًا بعين الاعتبار أن تكون الأرضية مستوية بقدر الإمكان، وأن يكون موقع الهرم بعيداً عن أي مصدر لتيارات كهربائية قوية.

— من أجل أن يكون شكل الهرم دقيق جداً، اصنع هيكلًا هرمياً من الحديد لكي تضبط الشكل الهرمي المراد بناؤه بكل دقة، وسوف نشرح الطريقة لاحقاً. أما نموذج الهرم فيعود لك أن تختار، إما روسي (طويل) أو الهرم العادي. ويمكنك تحديد المقاسات من خلال البرنامج الإلكتروني المرفق مع هذا الكتاب.



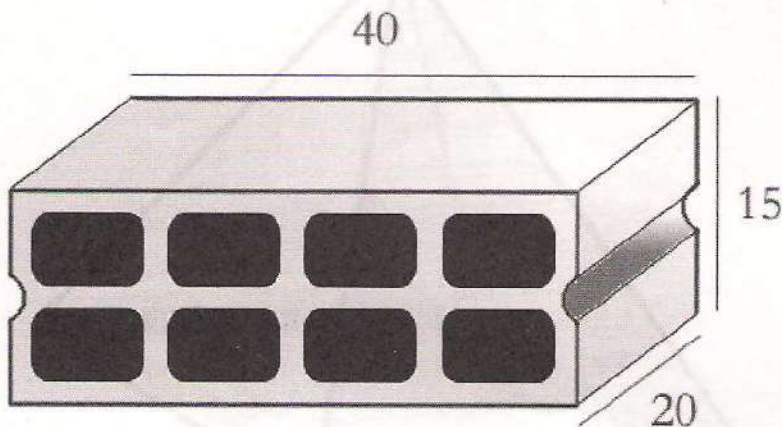
هيكل من الحديد لضبط شكل الهرم أثناء بنائه

— اصنع أرضية مربعة من الإسمنت. هذا الأمر يعرفه البناءون جيداً، فيتمثل الخطوة الأولى بالنسبة لهم قبل قيامهم بأي عمل بناء.

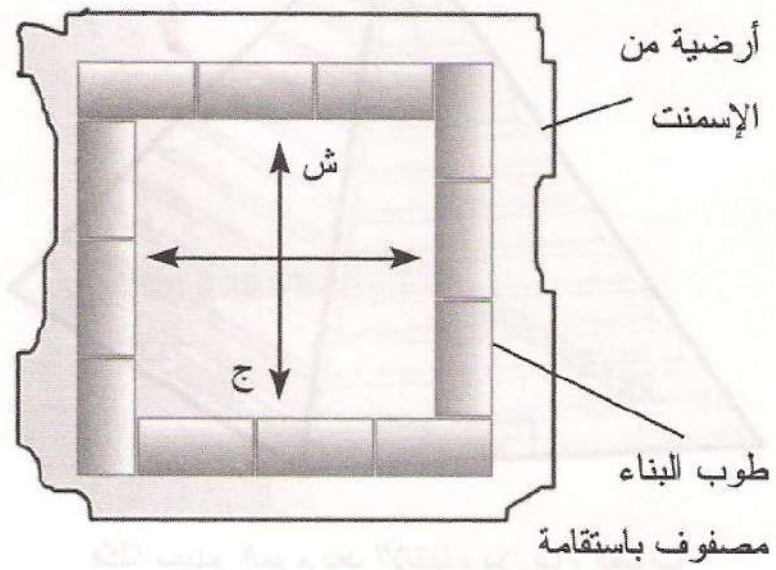
— بعد أن تجف الأرضية، قم ببناء الصف الأساسي (القاعدة) من الهرم، مستخدماً طوب البناء العادي (مؤلف في كافة الدول) ويُفضل أن يكون من عيار ١٥، كما هو مبين في الشكل التالي.

## طوب بناء

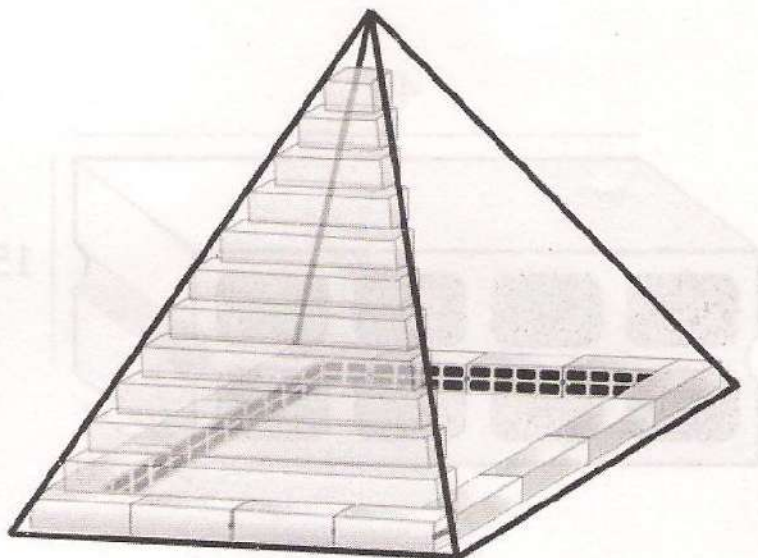
عيار 15



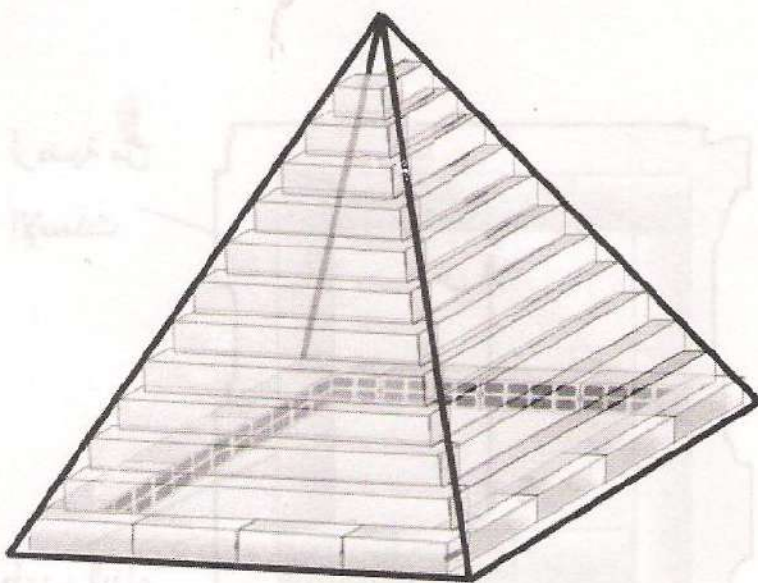
— احرص على أن تكون القاعدة موجّهة نحو الشمال بكل دقة، ويمكنك فعل ذلك من خلال بناء أول صفٍ من الطوب على خط مرسوم على الأرضية الإسمنتية ويكون هذا الخط متوجهاً نحو الشمال المغناطيسي (استخدم بوصلة خالٍ عمليّة رسم الخط).



— لا تنسى الهيكل الهرمي الحديدي الذي سيضبط لك البناء. يمكنك وضعه قبل بناء أول صف، أو بعد ذلك. لكن المهم أن يبقى هذا الهيكل حتى انتهاء من بناء الهرم.

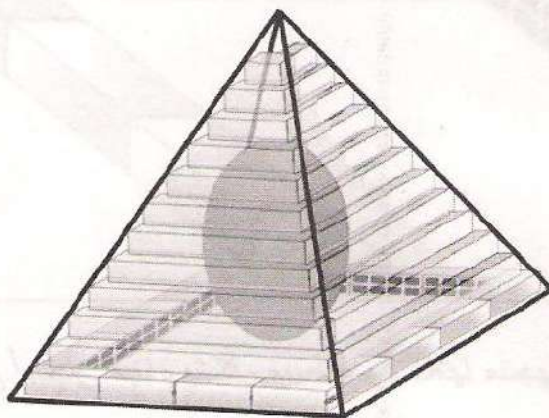


هذا الهيكل الهرمي الحديدي سيضبط لك الزوايا ونسبة الانحدار بدقة كبيرة (الصورة في الأعلى هي عبارة عن شرح تعابيري ولا تمثل طريقة وضع الطوب خلال بناء الهرم، فالطريقة الحقيقية هي وضع الطوب جنباً إلى جنب على دائرة القاعدة)

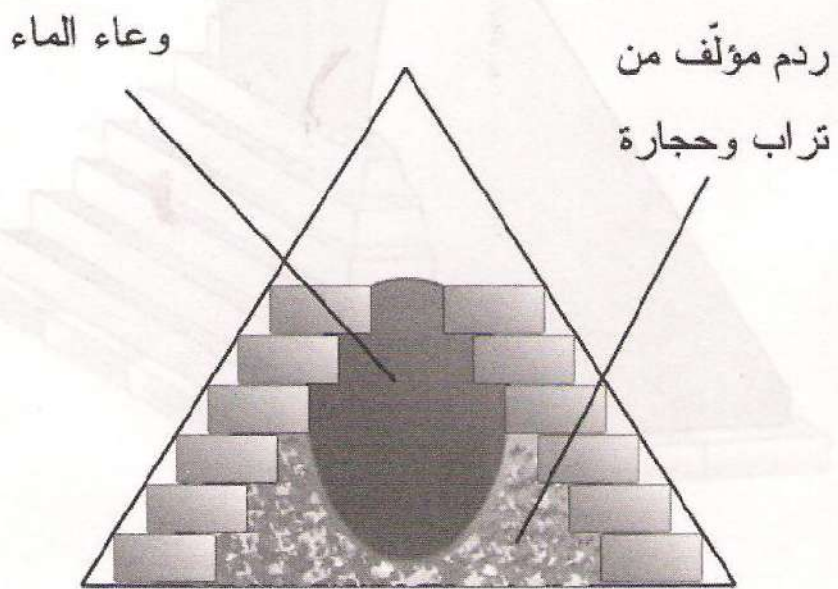


هكذا سيبدو الهرم بعد الانتهاء من بناء الطوب

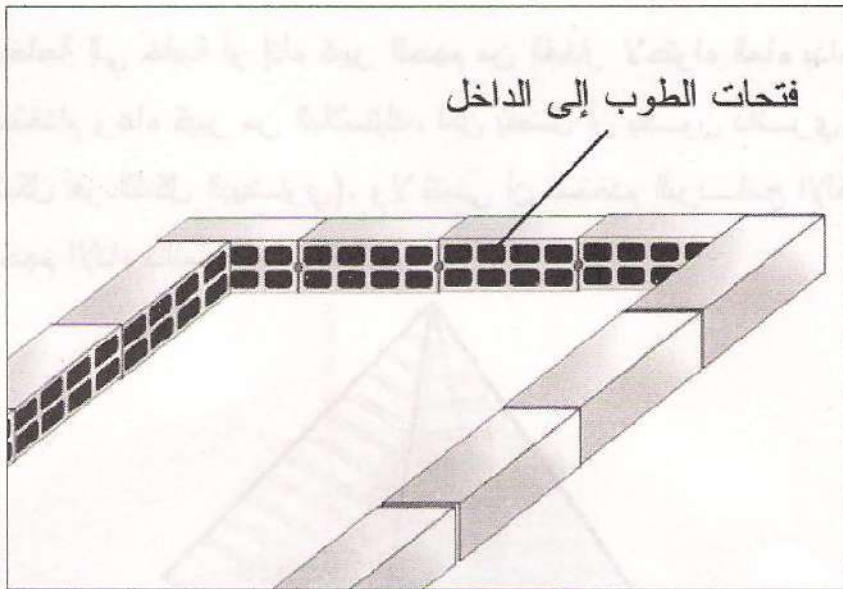
— أنت بحاجة إلى خابية أو إناء كبير الحجم من الفخار لاحتواء الماء بداخله. أو يمكنك استخدام وعاء كبير من البلاستيك، لكن يفضل أن يكون دائري الزوايا (أفضل شكل هو الشكل البيضاوي). ولا تنسى أن تستخدم البرنامج الإلكتروني لحساب حجم الإناء بالنسبة لحجم الهرم.



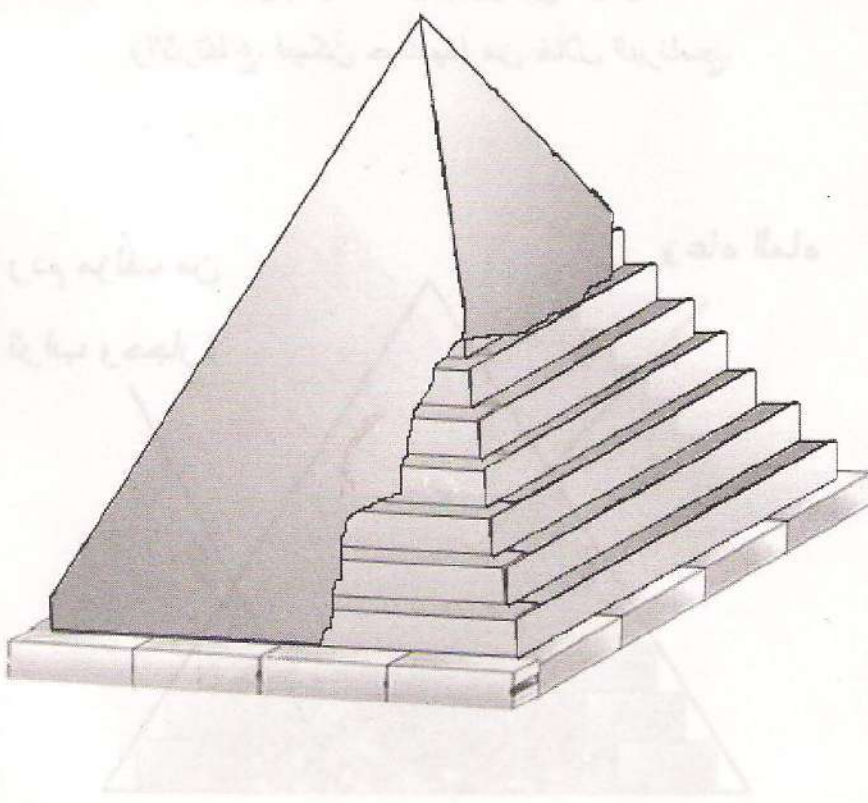
هكذا سيبعدو الإناء داخل الهرم. وجب أن يكون في مركز القاعدة تماماً، أما الحجم والارتفاع، فيمكن حسابهما من خلال البرنامج.



كلما انتهيت من بناء صفة من الطوب، قم بردم الفراغ بين الجدار ووعاء الفخار (الخزان) بالحجارة والتربة. استمر بهذه الطريقة حتى الانتهاء من بناء آخر حجر في القمة.



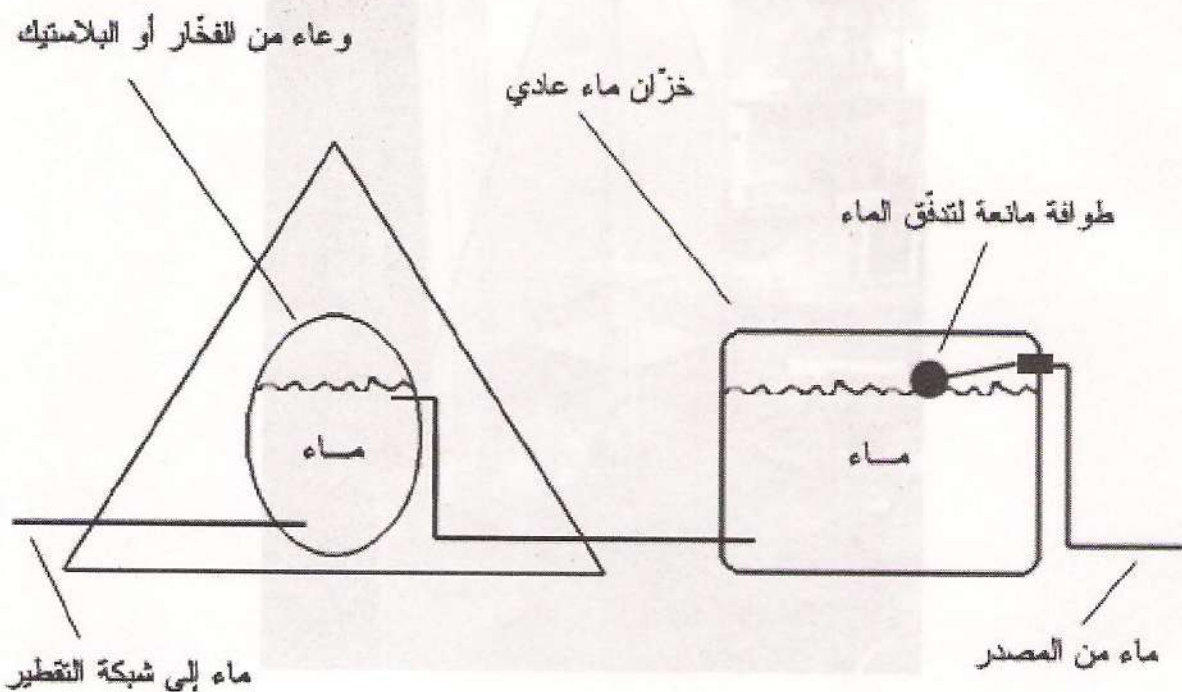
تذكرة أن تضع أحجار البناء بشكل مسطح وفتحاتها متوجهة نحو الداخل.



بعد الانتهاء من بناء الطوب، قم بإزالة الهيكل الحديدي، ثم اعمل على كسراء هذا البناء الهرمي بالطين الإسمنتى (كما في الشكل) واحرص على أن تكون الزروايا دقيقة وحادة.

**ملاحظة:** ليس من الضرورة أن تكون قمة الهرم حادة أو مروسة، حيث من الضرورة أن تكون مسطحة بعض الشيء (أي خالية من الرأس الحاد).

— أما التمديدات التي ستجريها لصنع نظام جريان الماء، فيمكن تلخيص مبدأه من خلال الصورة التالية:

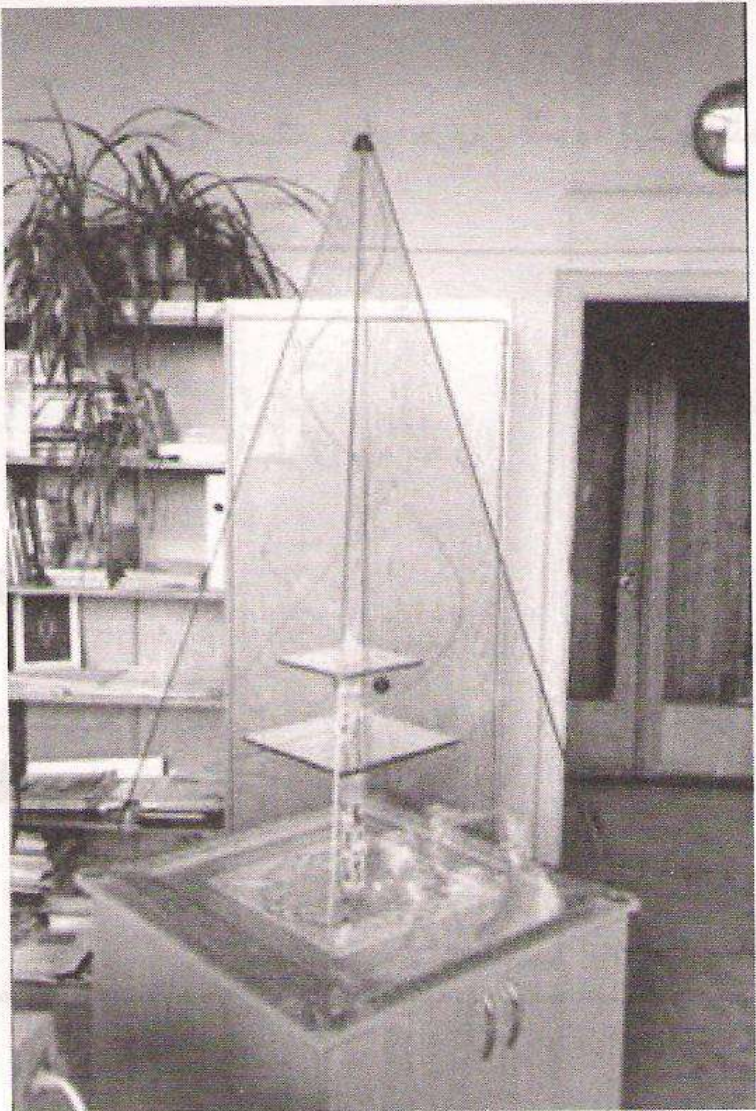


وجب أن تراعي في هذه العملية مبدأ توازن السوائل، لاحظ تطابق مستوى المياه في كل من الخزان الخارجي ووعاء الفخار في داخل الهرم.

**ملاحظة:** يمكنك تثبيت صنبور (حنفية) في نهاية الأنابيب الخارج من الهرم بدلاً من وصله بشبكة التقطير. ويفضل لو أن الأنابيب الداخلية والخارجية من الهرم أن تكون من البلاستيك (هذه ليست ضرورة، بل خيار أفضل).

هذا المشروع يستحق العناء، لا تتردد في إنجازه..

.....



لقد أثبتت الاختبارات العلمية التي تناولت تأثيرات الأشكال الهرمية أن إدخالها إلى الحياة اليومية للإنسان هي عملية مجده و حتى ضرورية.

مع أن بناء أهرامات كبيرة الحجم قد تكون مكلفة نسبياً، إلا أن بناء المجسمات الصغيرة هي عملية سهلة و رخيصة بالنسبة لكل من رغب بذلك. وطبعاً، فإن الأهرامات الصغيرة ليس لديها مجالات طاقة كتلك التي تحوزها الأهرامات الكبيرة، لكنها تستطيع القيام بالكثير من المهام العملية والمجدية.

يمكن بناء هرم صغير من أجل وضعه داخل المنزل بحيث لا يتجاوز طول ضلع قاعدته ٧٠ سم. يمكنك صنع هرم على النمط الروسي لكي تستفيد من نسبة الحجم

الكبير مقابل المساحة التي ياحتها بسبب شكله الطولي (زاوية انحدار شديدة) وليس كما هي الحال مع هرم خوفو (زاوية انحدار منفرجة) الذي يتطلب مساحة أكبر مقابل حجم صغير.

أفضل الأهرامات الصغيرة هي تلك المصنوعة من الزجاج، حيث أن هذه المادة متوافقة مع خواص التردد الضرورية من أجل الحصول على نتائج مجده.

#### استخدامات الهرم المنزلي

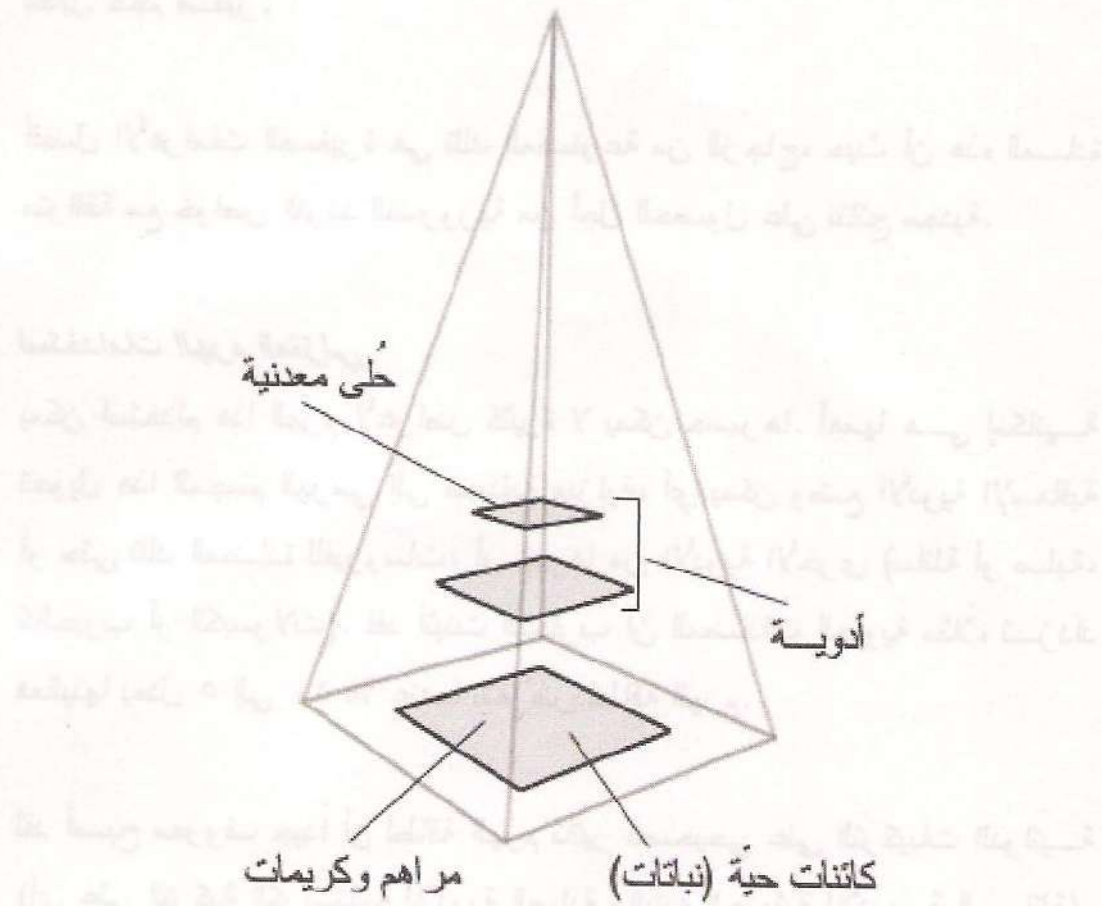
يمكن استخدام هذا الهرم لأغراض كثيرة لا يمكن حصرها. أهمها هي إمكانية تحويل هذا المجمّع الهرمي إلى صيدلية منزلية، أي يمكن وضع الأدوية الإسعافية أو حتى تلك المضادة للفيروسات، أو غيرها من الأدوية الأخرى (سائلة أو صلبة، كالحبوب أو الكبسولات). فقد أثبتت التجارب أن المضادات الحيوية مثلاً، تزداد فعاليتها بعدل ٥ إلى ١٠ % عندما تتعرّض لطاقة الهرم.

لقد أصبح معروفاً جيداً أن طاقة الهرم تأثير تصحيحي على التركيبات الدوائية (أي على التركيبة الكريستالية للأدوية الصلبة والبنية الجزيئية للأدوية السائلة). وأصبح معروفاً أيضاً أن الأدوية التي تتعرّض لطاقة الهرم يصبح لديها تأثير إيجابي على ارتفاع مستوى المناعة في الجسم.

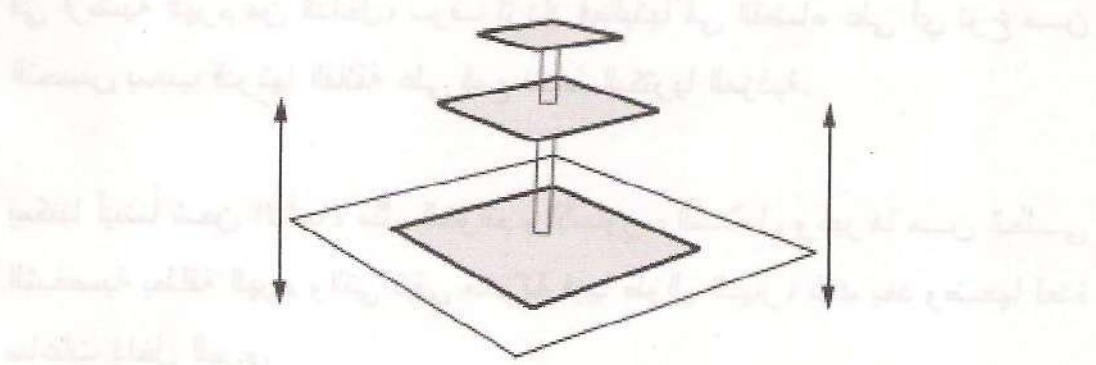
إلى جانب الأدوية، يمكن وضع جميع أنواع الكريمات في الهرم، وكذلك المراهم والمستخلصات والعصائر العشبية وغيرها. أما المراهم والكريمات، فإذا وُضعت في أرضية الهرم من الداخل، سوف تزداد فعاليتها في القضاء على أي نوع من التحسس بسبب قدرتها الفائقة على قمع نشاط البكتيريا المؤذنة.

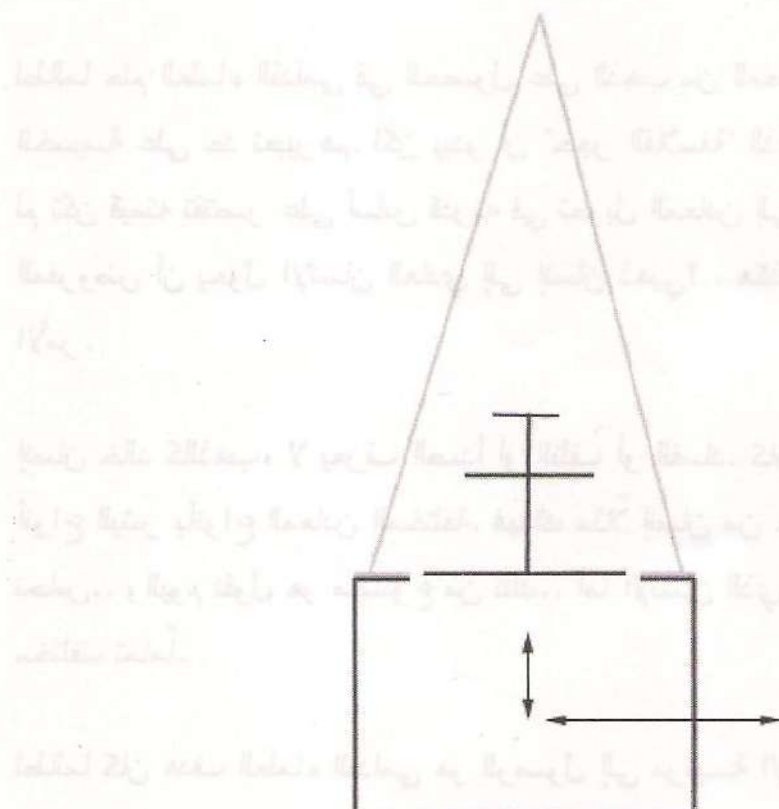
يمكننا أيضاً شحن الأشياء مثل الخواتم والأساور والسلال وغيرها من الخُلُى الشخصية بطاقة الهرم والتي تبقى مخزنة فيها طوال النهار، ذلك بعد وضعها لعدة ساعات داخل الهرم.

هذه الصورة تبيّن الموضع المناسب للأشياء المذكورة في الفقرة السابقة:



وجب صنع هذه التحفة المنزلية بطريقة خاصة بحيث لا تضطر إلى إزالة المجسم الزجاجي عندما تريده وضع الأشياء داخله. لذلك كل ما عليك فعله هو صنعه بطريقة تجعل قاعدة الهرم متحركة فقط، وتكون حركتها إلى الأعلى والأسفل، بينما يبقى المجسم الهرمي ثابتاً.





يفضّل لو أن يبقى الهرم ثابتاً في مكانه لكي لا يتم تعكير جريان الطاقة داخله.

لذلك وجب جعل القاعدة تتحرّك فقط.

## زيت الذهب

لطالما حلم العلماء القدامى في الحصول على الذهب من المعادن الرخيصة، أو الخسيسة على حد تعبيرهم. لكن يبدو أن "حجر الفلسفة" الذي كان هدف أحلامهم لم تكن قيمته تقتصر على أساس قدرته في تحويل المعادن إلى ذهب، بل كان من المفروض أن يحول الإنسان العادي إلى إنسان ذهبي!.. هكذا كانوا يعبرون عن الأمر.

إنسان خالد كالذهب، لا يعرف الصداً أو التلف أو الفساد. كان القداماء يقارنون أنواع البشر بأنواع المعادن المختلفة. فهناك مثلاً إنسان من حديد، وآخر من نحاس.. واليوم نقول هو مصنوع من تتك.. أما الإنسان الذي من ذهب، فهو أمر مختلف تماماً.

لطالما كان هدف العلماء القدامى هو الوصول إلى مرتبة الإنسان الذهبي، أي تحقيق أسمى الحالات البشرية وأرفعها منزلة.. وهذا يعني الوصول إلى معرفة وإدراك الغاية الحقيقية من الحياة. وكان رجال الطب في العصور القديمة يضعون حول أذرعهم أساور من الذهب لإيمانهم بالقدرات الخاصة لهذا المعدن العجيب. هل هذا الإيمان مبني على حكمة قديمة ضاعت عبر العصور؟ حتى أنه يقال بأن الوظيفة الحقيقة للتيجان الذهبية التي يضعها الملوك والسلطانين على رؤوسهم تتجاوز مجرد إظهار التفوق والسيادة، حيث كان الاعتقاد راسخاً بأنها تزود أصحابها بالقوة العقلية والحكمة.

لعل انجذاب الإنسان اللاشوري نحو الذهب يرجع إلى عوامل وأسباب دفينة في عقله الباطن، وهذه العلاقة الخاصة التي تربطه بالذهب قد نسيت عبر القرون الطويلة. على أي حال، فإن حاجة الجسم البشري إلى قدر صغير من المعادن، أصبحت حقيقة مألوفة في علم الكيمياء الحيوية الحديثة. فالجسم يحتاج إلى الحديد مثلاً وكذلك النحاس، والزنك الذي له علاقة بسلامة المخ. أما الذهب، فهو مذكور في المخطوطات الطبية العربية القديمة ويولونه اهتماماً كبيراً، خاصة في الأمور

الذهنية. أما المعالج الروحي الشهير "إدغار كايسى" فقد وصف الذهب خلال علاجه لأكثر من ٤٠ حالة طيبة. وجميع هذه الحالات تتصل بأمراض عدم توازن عمل الغدد.

رغم كل هذا الكم الهائل من الإشارات إلى معدن الذهب في الأدباء القديمة والحديثة، إلا أنه لا بد من وجود سرّ غامض يخفي على البشرية بخصوص هذا المعدن. هذا السرّ الذي لازال عالقاً في الذاكرة الجماعية للشعوب بخصوص أهميته الجوهرية للكائن البشري، لكن لا أحد يعلم ما هو بالضبط. يمكننا أن نلمح جانب من هذا السرّ من خلال إحدى التجارب التي أقيمت على النبات والهرم. هذه التجارب التي تؤكد بأن الانجداب إلى معدن الذهب ينشأ على المستوى الخلوي في الطبيعة، وكذلك الكائنات الحية المجردة من الأجهزة العصبية أو التفكير المنطقي الذي يملكه الإنسان، كما هو الحال مع النباتات. فعندما وضعوا رفاق من الذهب إلى جوار النبات داخل الهرم، مال النبات نحوها حتى أصبح في وضعية شبه أفقية، ثم تقدم ليالق حول تلك الرقائق الذهبية. لكن الغريب في الأمر هو أن النبات لا يكتثر إلى تلك الرقائق الذهبية إذا كان بجانبها خارج الهرم، و إذا كانت الرقائق موضوعة حديثاً داخل الهرم.. أي أن هناك تفاعلاً ما، لا بد من أن حصل مع رقائق الذهب بفعل طاقة الهرم، قبل أن ينجذب النبات إليه. ماذا يحصل ل تلك الرقائق الذهبية داخل الهرم حتى جعلت النباتات تتتجذب إليها؟.. ماذا يتغير في تلك الرقائق داخل الهرم؟..

لقد تبين أن النبات انجذب نحو مادة لا يمكنها أن تتشكل في أي حالة من الأحوال سوى على الذهب الموضوع داخل الهرم.. إنه مادة **الأورموس** ORMUS...! نعم يا سيدي.. إنه أحد الأسماء العصرية لما يُعرف بـ "إكسير الحياة"!

## علم الخيمياء & إكسير الحياة

إذا سُئل أحدهم ما هو علم الخيمياء، ربما الجواب التقائي سيكون: هو علم يبحث عن "حجر الفيلسوف". مع انه في الحقيقة ليس حجراً، بل مسحوق (بودرة) فيه قدرة عجيبة على تحويل المعادن إلى ذهب أو فضة.

كان حجر الفيلسوف يُسمى أيضاً بـ"إكسير الحياة"، الذي من إحدى خواصه القدرة على العلاج العجيب، بحيث يستطيع شفاء الإنسان من أي مرض يُصاب به، ويحافظ على صحة كاملة ونموجية ويطيل العمر بحيث يتجاوز حدود المدة المألفة لدى البشر.

والسؤال المهم هو لماذا إذاً رغم كل هذا الكم من الأدبيات التي تناولت علم الخيمياء، لازال هناك جهل مطلق بهذا المجال العلمي العريق؟ الجواب البسيط هو انه من بين كل هذه الآلاف من الكتب والمراجع التي تناولت هذا الموضوع ليس هناك واحد قابل لفهم والاستيعاب. جميع الرجال الذين كتبوا هذه الكتب كانوا في حالة رعب وخوف دائم من الخطر المحمّ الذي سيتعرّض له أي شخص كان طائشاً ومتهاوراً بما يكفي ليكشف هذه المعرفة بشكل واضح وصريح.

الطمع البشري كان يمثل دائماً العائق أمام التصريحات العلنية عن النجاح في هذا الفن، وبالتالي وجد الفلسفه بأنه من الأجرد لهم إما أن يبقوا صامتين، وهذا ما فعله معظمهم، أو يسجلون هذه المعرفة بطريقة يشوبها الغموض والرمزية (وكل منهم كان يضع رموزه الخاصة) ولهذا السبب بدت تلك الكتب فوضوية ويشوبها الكثير من اللغط والغموض.

بسبب هذا الإبهام، نادرًا ما فتحت الخيمياء أبوابها لمن عمل بها. فجميع المراجع مليئة بالعبارات المظللة، رموز غامضة يتغثر فوقها القارئ، مفاتيح مهمة غائبة تماماً، أكاذيب وأوهام مدخلة إلى النصوص، الكثير من الأسماء تشير إلى شيء

واحد، الكثير من الأشياء يُشار إليها باسم واحد. وهناك أيضاً كتب كثيرة مزورة، كتبها الدجالون الذين كانوا ينصبون حول الأغنياء لاستزاف أموالهم...

رغم كل هذه الشوائب التي عدتها، فإن علم الخيمياء هو حقيقي وأصيل، هو فن من الفنون التي كانت متداولة من قبل حكماء وفلاسفة العصور القديمة، وكانوا يستعينون بأدوات وتقنيات تعتبر بسيطة بالمقارنة مع ما يحوز عليه اليوم كل منزل. كل ما يتطلبه الأمر هو معرفة الطريقة الصحيحة.

رغم أنه يعتبر علم معقد وصعب التداول، إلا أن الكثير من المتمرسين في علم الخيمياء كتبوا بأن هذا الفن هو سهل جداً، وبعد أن يتعرف عليه الشخص، سيدو وكأنه لعبة أطفال أو سيعتبر مهمة سهلة كما مهمة الطبخ بالنسبة للمرأة. وهذا قد يجعلنا نستنتج بأن هذه البساطة الكبيرة التي يتتصف بها هذا الفن قد تكون السبب الرئيسي الذي جعل الكثير من العباقرة اللامعين الذين عملوا به يواجهون الفشل الذريع لأنهم تعاملوا معه على أساس أنه معقد جداً ولم يتوقعوا هذه البساطة الكبيرة. إحدى الأسرار الناقصة من معظم الكتب هي تقنيات التوقيت الصحيح ومدة التسخين أو التعريض للنار (التي يشيرون إليها بالنار الخفية)، وكذلك سوء تفسير الرموز الممثلة للمواد.

العلم الحديث لم يصل إلى درجة الكمال في المعرفة، وكل هذه الأسرار التي كشفوها في الطبيعة هي بكل تأكيد قليلة جداً بالمقارنة مع ما زال خفيأً. وفي عائلة المعادن مثلاً، لا زال هناك الكثير من الأسرار الكامنة فيها، والتي لا يمكن للإنسان أن يعلم بها، وتنتظر من يستكشفها. وبالتالي، فإنه من غير الحكمة أن تستبعد صحة هذا الفن العريق والمفقود منذ زمن بعيد، فقط لأن الطريق إليه لم يفتح أمام العلوم المنهجية المعترف بها.

الكثير من الرجال البارزين، من الذين يخالفون الله، والذين لا ينالهم شيء من الكذب والخداع، اعترفوا لهم على فراش الموت بأن علم الخيمياء هو علم صحيح. واعترفوا أيضاً بأنهم نجحوا في إنجاز العمل بأكمل وجه، وكرروه أكثر

من مرأة، وأن أي شخص يستطيع إنجاز هذه العملية البسيطة جداً، في أي وقت، وأي مكان، وبتكلفة قليلة جداً. يبدو أن هناك أسباب جعلت الخيماء علمًا سريراً، ولهذا السبب بالذات (بساطته) بقي كذلك، لكنه لم يندثر أو يضيع أبداً.

### اكتشاف إكسير الحياة بالصدفة، بواسطة الهرم

لقد ذكرت في السابق بأن السبب الرئيسي الذي جعل ممارسي علم الخيماء يفشلون في الحصول على حجر الفيلسوف هو سوء ترجمة وتفسير الرموز التي مثلّت المواد المستخدمة، وكذلك معرفة التوقيت الصحيح للتسخين والتعامل مع الخلطات والسبائك. وجّب أولاً العلم بأن هناك عدة طرق ووسائل للحصول على حجر الفيلسوف، حيث هذه العملية لا تقتصر على طريقة واحدة فقط. هذه معلومة مهمة وجّب إدراكها جيداً.

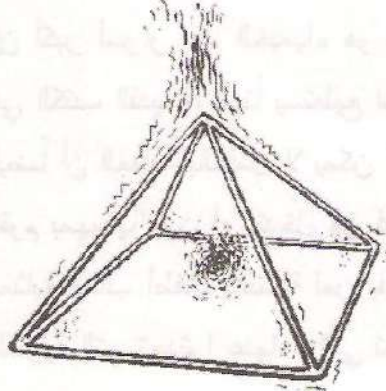
إن أكبر الأسرار التي بقيت غامضة على الباحثين في علم الخيماء هي ما يُشار إليها بـ "... النار السرية التي في الوسط..." . هذه العبارة التي طالما حيرت الممارسين وجعلتهم يعجزون عن تفسيرها وكشف معناها الحقيقي، مثلّت عقبة كبيرة في طريقهم نحو الحصول على حجر الفيلسوف. تقول النصوص بأن هذه النار السرية تستطيع أن تستخلص من كتلة ذهبية نوع من المسحوق الأبيض، وهذا المسحوق هو المرحلة الأولى للتوصّل إلى حجر الفيلسوف. لكن من ناحية أخرى، كل من اكتشف هذا السرّ ونجح في صناعة حجر الفيلسوف أعلن بكل ثقة بأن هذه الطريقة في صنع الحجر هي فعلاً بسيطة جداً وليس معقدة كما يتصوره الكثيرون. ما هي هذه النار السرية وكيف يمكن إشعالها واستخدامها؟!!

في السبعينات من القرن الماضي، وخلال قمة الاهتمام بالشكل الهرمي ومظاهره العجيبة، حيث شهد هذه العقد بالذات صدور الآلاف من الكتب والإرشادات وأقيمت العشرات من المؤسسات ومراكز البحث التي تتناول هذه الطاقة العجيبة التي يظهرها، بُرز بين الأدباء الكثيرة التي تتناوله طريقة عجيبة وسهلة لصناعة نوع من الزيت الذي يقطر من مادة الذهب إذا وضع في داخل الهرم. هل هذا النزت له علاقة بإكسير الحياة أو حجر الفيلسوف الذي تحدث عنه الخيميائيون عبر

فرون من الزمن؟ قد يكون الأمر كذلك، لأنهم اكتشفوا بأن هذا الزيت، إذا ترك لمزيد من الوقت في الهرم سوف يتحول إلى مسحوق أبيض! وإذا ترك فترة أطول، فسوف يتحول إلى مسحوق أحمر! ولهذا المسحوق الأخير قدرات وكظاهر عجيبة متشابهة تماماً للأوصاف التي تناولت حجر الفيلسوف في المخطوطات القديمة.

بدأت قصة هذا الاكتشاف المثير عندما افترض الزوجان ماري ودين هاردي، من ألاغان، ميشيغان، بأن الخيميائيون القدماء ربما كانوا يقصدون بـ"النار السرية" تلك الطاقة التي تتشكل وسط الهرم. لأنه، وكما استنتاجوا، الاسم "هرم" باللغة اليونانية القديمة يعني "النار في الوسط". ولكي يتأكدوا من صحة هذه الافتراضية، وضعوا قطعة ذهب داخل هرم (من نفس نسب ومقاسات هرم خوفو) وتركوها هناك لبعض الوقت (هناك إجراءات أخرى قاما بها بالاعتماد على النصوص الخيميائية). وبعد مرور فترة زمنية معينة، كانت المفاجأة تنتظرهم حيث اكتشفوا بأن القطعة الذهبية يكسوها نوع من الزيت! لقد نتج هذا الزيت من القطعة الذهبية دون أن تتغير كتلتها أو شكلها أو حتى وزنها! كيف يمكن لقطة ذهبية أن تقطر زيتاً؟! وانطلاقاً من هذه الاكتشاف المثير راحا يطورا هذه الوسيلة إلى أن أصبحت في مرحلة الكمال وجاهزة لكل من أراد اتباعها للحصول على المسحوق الأبيض (أو الأحمر) الذي أثبت، بعد التجارب العديدة، بأنه فعلاً الحجر السحري الذي تحدث عنه القدماء.

النار السرية التي تحث عنها الخيميائيون  
القدماء موجودة داخل الهرم



## مختبرون آخرون

بعدما نشر الزوجان "هاردي" هذه الظاهرة بخصوص الهرم، راحت الاختبارات تتخذ هذا التوجّه، وكل من اختبر هذه الوسيلة العجيبة في "تقطير الذهب" نجح بسهولة ودون مواجهة أي مشكلة في الأمر. العائق الوحيد هو عامل الوقت، والحل الشافي لهذه المسألة هو الصبر لا أكثر ولا أقل.

أحد هؤلاء المختبرون يُدعى "جوشاو غوليوك"، الذي يؤكّد حفاظاً بأن الهرم هو ذاته مصدر النار السرية التي تحدث عنها химиائيون. قال بأنه استخدم هذه النار السرية لتقطير معدن الذهب مستخلصاً المادة السحرية التي يُشار إليها بـ"زيت الذهب أحادي الفرة"، وأن هذا الزيت قد جفَّ ليتحول إلى مسحوق أبيض، ثم إلى مسحوق أحمر. هذه المستخلصات من معدن الذهب هي موصوفة جيداً في كتاب химياء القديمة بحيث تمثل إحدى الخطوات نحو التوصل إلى حجر الفيلسوف أو التبر. دعونا نقرأ بعض مما ورد في مقالة "جوشاو غوليوك" (عنوانها: أكسير الحياة) التي وصف من خلالها تجربته الخاصة في هذا الموضوع:

حسب ما أفهم الأمر، فإن الخيمياء هو علم يتعلق بعملية صنع أكسير الحياة أو حجر الفيلسوف، وكلاهما يمثلان الأمر ذاته (شكل من الأشكال النقية للذهب) يُقال بأن لديه قدرات علاجية عجيبة حيث يمكنه شفاء كافة الأمراض، يزيل الألم ويسرع عملية التئام الجروح، يطيل العمر بشكل ملفت، وأخيراً، يحول المعادن الرخيصة، مثل الرصاص والزئبق، إلى ذهب.

إن أكبر أسرار علم الخيمياء هو ما يُعرف بـ"النار السرية"، وهي، كما يعرّفونها في الكتب القديمة، شيئاً يستطيع استخلاص مسحوق أبيض من الذهب. يقولون أيضاً أن العملية بالكامل لا يمكن اكمالها دون استخدام هذه "النار السرية" التي تقوم بمهمتها دون أي تدخل من قبل الإنسان. وكذلك قالوا بأن هذه العملية تعتبر بمثابة ألعاب أطفال بالنسبة لمن يفهمها.. وفي الحقيقة هي كذلك. عن هذه النار السرية التي تحدثوا عنها، والتي تستخلص مسحوق أبيض من الذهب، هي الطاقة

المتشكلة داخل الشكل اهرمي. مع العلم أن كلمة "هرم" pyramid باللغة اليونانية تعني "..النار في الوسط.." (أي الماء والسماء والجنة والجحيم).

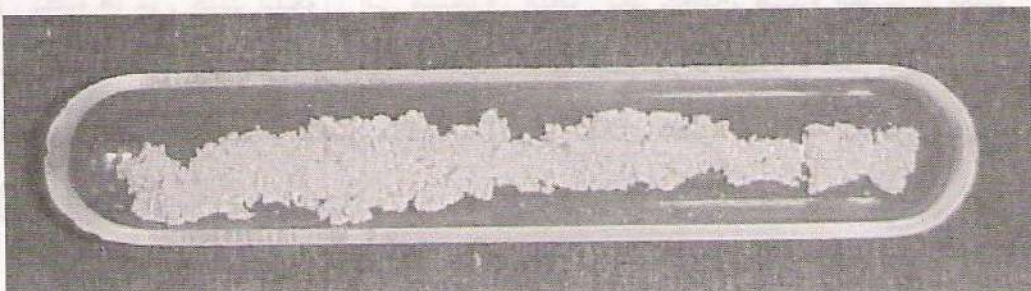
خلال كتابتي هذه المقالة، لدى عملة ذهبية وزنها [واحد أونصة] من عيار ٢٤ قراط، معلقة في وسط هرم مصنوع من ٨ أنابيب من النحاس مشكلة هيكل هرمي. وهذه العملة الذهبية المعلقة في الوسط تترسخ (يقطر منها) نوع من السائل الزيتي الذي يتحول إلى مسحوق أبيض بعد جفافه. وهذه العملية هي ليست عملية تكثيف، لأن درجة الحرارة المحيطة بالعملة هي معتدلة وطبيعية، بالإضافة إلى أن الرطوبة منخفضة. قمت بمسح العملة أكثر من مرّة، لكن ما يليث السائل الزيتي أن يكسوها من جديد ليتحول إلى مسحوق أبيض بعد جفافه. هذه الميزة غير مندرجة ضمن الخواص الرسمية للذهب، لكنها مذكورة بكثرة في الأدبيات الخيميائية العريقة جداً، وتُعتبر الخطوة الأولى خلال عملية صناعة إكسير الحياة (التبر).

**ملاحظة:** وجوب على الهرم أن يكون مصفوفاً وفق خط شمال جنوب بدقة (أي وجوب على أحد جهاته أن تتجه نحو الشمال المغناطيسي). بالإضافة إلى أنه على الذهب أن يتعرض للضوء (مهما كان المصدر) خلال العملية. والطريقة النموذجية هي استخدام برادة الذهب أو ورق الذهب. بالإضافة إلى أن الوعاء الذي يحتوي الذهب، وجوب أن يكون من زجاج وبلاستيك الشكل (أو دائري، المهم أن يكون الوعاء زوايا منحنية). ووجوب أن يكون الوعاء مختوماً بإحكام لكي يحافظ على التفاعلات الحاصلة فيه.

والآن بالنسبة للمسحوق الأبيض، فهو نتاج الخطوة الأولى من العملية. يقولون بأن هذه المادة لها خواص علاجية عجيبة، ولديها قدرة على تحويل المعادن الرخيصة إلى معدن الفضة (أنا غير متأكد من هذه الحقيقة، لكن من يعلم؟ لماذا نستبعد الأمر طالما أن الشكل الهرمي استطاع أن يقطر الزيت من الذهب؟). لكن إذا ترك المسحوق الأبيض في الهرم لفترة أطول، سوف يتحول في النهاية إلى لون أحمر

قائم (كما لون الدم)، ويقال بأن هذا المسحوق الأحمر له خواص علاجية مضاعفة (سحرية بطبيعتها)، بالإضافة إلى قدرته على تحويل المعادن الرخيصة إلى ذهب.

هذه المساحيق، الحمراء والبيضاء، تتميز بخواص أخرى هي أنها تمثل نوافل فائقة السرعة superconductors في درجات حرارة عادية. وتتميز أيضاً بقابلية على تغيير في وزنها بسهولة عند أي تغيير طفيف في درجة الحرارة. وعند تعريضها لدرجة حرارة معينة، وبطريقة معينة (مشروعه في كتاب الخيماء) تتحول إلى زجاج صافي (حجر الفيلسوف). بالإضافة إلى قدرتها على إحداث تأثيرات على المستوى المجهرى والذرى والكمومي.



#### الأورموس في حالته الزجاجية

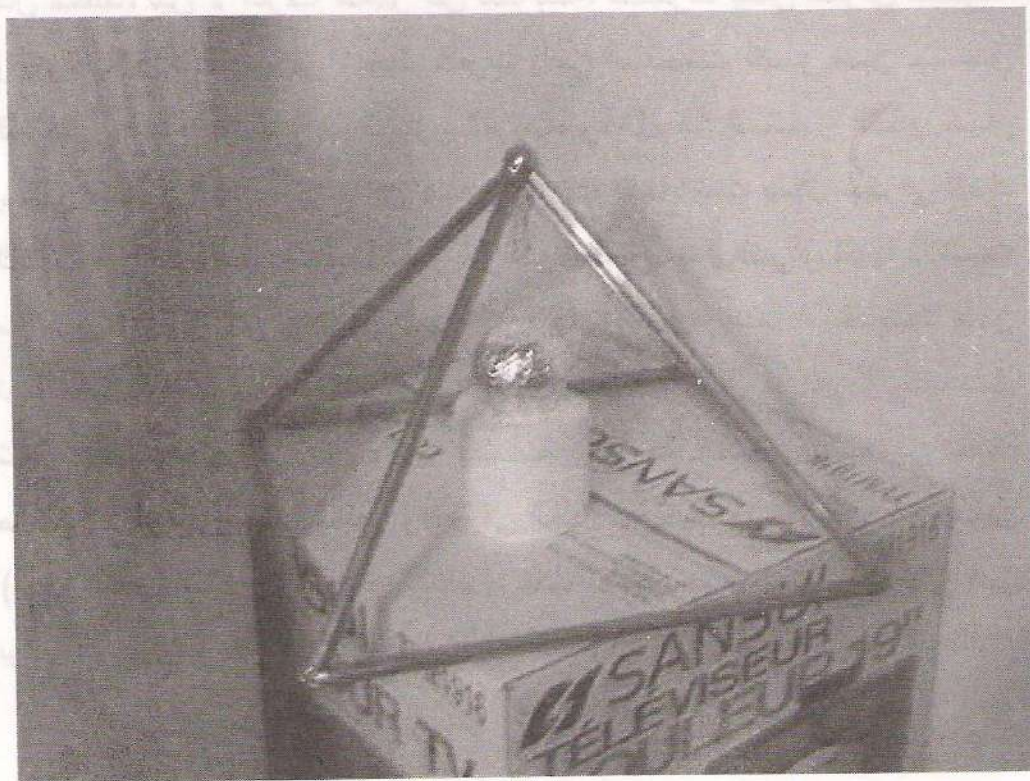
أعتقد بأن هذا يوضح الكثير من غواصات الأهرامات، كما يزودنا بصورة واضحة عن الحضارات القديمة التي اهتمت بهذا الشكل الهندسي المحدد على مر التاريخ. وجب الأخذ بالحسبان أيضاً حقيقة أن هذه العملية (تحول الذهب) تحصل بشكل تلقائي في الطبيعة، خاصة في الجبال. يقول الخيميائيون بأنهم يستطيعون إنجاز أشياء خلال سنة واحدة، ما تستغرقه الطبيعة ١٠٠٠ سنة لإنجازه.

#### مختبر آخر:

دعونا الآن ننظر إلى تجربة مختبر آخر، يُدعى "جوستن سيزيمانيك"، وهو أحد الذين كرروا تجربة "جوشوا غوليك"، فكتب يقول:

".. لقد أردت التأكيد من ادعاءات "جوشوا غوليوك" القائلة بأن الهرم يستطيع جعل الذهب ينتح مسحوق أبيض يشيرون إليه باسم "أورموس" أو "حجر الفيلسوف" أو غيرها.. كنت متشككاً في البداية.. ولكن.." وهذه هي تفاصيل مجريات تجربتي:

الذهب الذي استخدمته في التجربة هو عبارة عن عملة ذهبية (طباعة كندية) Canadian Gold Maple Leaf من عيار ٢٤ فرات وتن ١٠/١ أونصة. وهي من الذهب الخالص. وضعت هذه القطعة الذهبية في كوب زجاجي صغير الحجم، ثم وضعت الكوب داخل وعاء زجاجي (كأوعية المراهم) دائري الشكل واسع الفوهة (أدخلت فوهة القدح الزجاجي إلى فوهة وعاء المراهم) ثم قمت بتغليفها بواسطة لف شريط لاصق من الألمنيوم حولها بالكامل بحيث لم يعد هناك منفذًا للضوء أو أي من العوامل البيئية المحيطة. وضعت الكتلة في مركز قاعدة الهرم وفي نقطة ترتفع مسافة ٣/١ (ثلث) من ارتفاع الهرم، بحيث تعتبر هذه النقطة هي مركز الطاقة التي يولدها الهرم (وهو مطابق لموقع حجرة الملك في هرم خوفو). والهرم مصفوفاً على خط شمال - جنوب، أي أحد الجهات موجهًا نحو الشمال المغناطيسي بدقة (وهذه نقطة مهمة جداً).



بعد مرور ٢٤ ساعة، عدت إلى الهرم وقامت بتفحص العملة الذهبية. بدا وكأنه لم يتغير شيئاً ظاهرياً. لكن عندما فركت العملة بأصبعي، شعرت بأنها لزجة بعض الشيء.. بدا واضحاً أن هناك مادة زيتية تتشكل على سطح العملة الذهبية. بعد أن لعقت بقايا هذه المادة المعلقة على أصبعي، شعرت بطعم غريب، وأمور غريبة تحصل في معدتي. وجدت أن هذه النتيجة مشجعة، فأعادت العملة الذهبية إلى مكانها داخل الكتلة الزجاجية في مركز الهرم وتركتها تقع هناك لمدة أسبوع كامل.

بعد مرور فترة أسبوع، عدت إلى العملة الذهبية وقامت بتفحصها. لم يحصل أي تغيير ظاهري عليها، لكن المادة الزيتية ازدادت بشكل ملفت بحيث استطعت الشعور بها بوضوح. تذوقت طعمها وكان مذاقها حلواً كالعسل! كنت جائعاً في حينها، لكن بعد تذوق هذه المادة راح الجوع يتلاشى، ولم أتناول أي طعام سوى بعد ساعتين. كان يراودني شعور غريب في معدتي طوال ذلك اليوم. كان المذاق الحلو يتجسد في فمي بين الحين والآخر، حتى بعد أن تناولت الطعام. زادت حيوتي ونشاطي بشكل ملفت، وعملت بشكل مضاعف في ذلك اليوم. كل شيء كان مختلفاً، لكن لا أعرف التعبير عن ذلك بدقة. شعرت بأن قواي الذهنية والإدراكية قد توسيع كثيراً، حيث شعرت بأنني أصبحت أكبر من جسدي الفيزيائي. ذهب للنوم مع هذا الشعور الغريب، وخلال هذا الشعور الذي كان ينتابني ضنت بأنني سأخرج عن جسدي في تلك الليلة. نمت بشكل جيد في تلك الليلة، وفي اليوم التالي كانت الأمور لازالت مختلفة بعض الشيء، لكنها تلاشت مع مرور الوقت. كان يراودني شعور غريب في رأسي، عندما استيقضت من نومي ضنت بأنها حالة صداع، لكن أدركت بعدها بأن الأمر هو غير ذلك، بل شعور بضغط خفيف لا يمكن وصفه بكلمات. وكان هذا الضغط متشكلاً في منطقة صغيرة من رأسي، وهي تحديداً واقعة في الجهة الأمامية فوق حاجب العينين (موقع الغدة الصنوبرية أو العين الثالثة). كنت ألاحظ تجسد طعم الحلاوة في فمي بين الحين والأخر كما لو أنني تذوقت تلك المادة للتو، لكن لم يكن المذاق بتلك

القوة. هذه الحلاوة التي شعرت بها هي عاصية عن الوصف، ولا يمكن تشبّهها بالعسل أو السكر تحديداً، إنه مذاق رائع لا يمكن وصفه.

لقد أصبحت واتقاً كل الثقة بأن الهرم يحفر عملتي الذهبية على استخلاص مادة الأوروموس. أول مرحلة هي تشكّل زيت الذهب، ومن ثم يتحوّل الزيت إلى مادة بيضاء (قابلة للفت حتى تصبح مسحوق). هذه الخاصية هي موصوفة في مراجع تاريخية عديدة. المشكلة هي أن العملية بطيئة جداً.. لكن المهم أنها تعمل. أنا لم أنتج كمية كافية لإقامة التجارب عليها، لكن أنا متأكد أن تأثيرها قوي جداً. أعتقد بأنني لو أستطيع إنتاج المزيد منها بحيث أتناولها يومياً فسوف تكون نتائج التأثيرات مذهلة.

للزائد من المعلومات بخصوص هذه المادة العجيبة، والتي تبيّن بأنه يمكن استخلاصها كيماوياً بدلاً من الوسائل المذكورة في الأعلى، اقرأ كتاب ذهب أحادي الذرة، حسراً من مكتبة سایکوجین الإلكترونيّة.

.....

### كيف تصنع الأوروموس

إذا أردت القيام بهذه التجربة الاستثنائية، أنت بحاجة إلى عملة نقدية ذهبية صافية (٢٤ قراط)، ويمكنك إيجادها بسهولة عند الصانع (الجوهرجي).



ملاحظة: الطريقة المثالية تتمثل باستخدام برادة الذهب، لكن دعونا لا نذهب بعيداً في مغامرتنا هذه قبل التأكد من النتائج بمنفسنا، أو قبل أن نتقن هذه العملية ونحترفها جيداً.

— في الخطوة التالية، أنت بحاجة إلى وعاء زجاجي دائري الشكل (خالي من الزوايا)، وإذا لم تتوفر هذه القطعة المهمة في العملية، فيمكنك استخدام مصباح كهربائي (لمبة) حيث تفي بالغرض.



— اكسر اللمة من منطقة العنق، كما في الشكل:



— ثم ضع القطعة الذهبية داخلها (بعد ان تغسل اللمة جيداً وتنتركها لتجف تماماً)، كما في الشكل:



— ثم قم بلفها جيداً بشرط لاصق أسود (غير شفاف)، بحيث لا يسمح للنور أو أي عامل خارجي أن يدخل إلى قلب الزجاجة.

— بعد الانتهاء من عزل الزجاجة تماماً! من العوامل الخارجية، ضعها في داخل الهرم الذي سنشرح عنه في الفقرات التالية. وجب أن يوضع الهرم في مكان معزول حيث الظروف التي لا تزعج استقراره بأي حال من الأحوال. والأمر المهم جداً والذي وجب عدم نسيانه أو إهماله هو أن يكون مصوفاً على محور شمال جنوب.

— اترك الهرم (مع الكتلة الذهبية في داخله) لمدة 3 شهور، ثابتاً دون أي إزعاج أو تحريك أو تغيير في الظروف التي هو فيها.

— بعد انتهاء هذه المدة، ازدع الكتلة الذهبية من داخل الزجاج، وستلاحظ أن مادة كلسية بيضاء قد تشكلت حول الكتلة الذهبية. قد تكون هذه المادة لازالت في الحالة السائلة، أي على شكل سائل زيتى. إذا كانت لازالت في حالتها السائلة، فانتظر قليلاً وسوف تجف وتحول إلى مادة كلسية بيضاء بفعل الهواء.

— أقشر هذه المادة من سطح العملة النقدية، مستخدماً أداة من خشب (لكي لا تخدش سطح العملة الذهبية). تذكر أن العملة الذهبية لا تتآكل ولا تصاب بأى أذى من أي نوع، فوظيفتها كانت تجميل هذه المادة الزيتية وليس إنتاجها على حساب وزنها أو كتلتها. أي أن الكتلة الذهبية لم تستهلك بأى حال من الأحوال.

— ضع المادة التي قشرتها عن سطح الكتلة الذهبية في وعاء زجاجي ليحفظها من العوامل الخارجية. يفضل استخدام أنبوب اختبار (يُستخدم في الكيمياء) في هذه العملية.

— لا تستهلك هذه المادة بكميات كبيرة. أنت بحاجة إلى عدة ميليونات في الأسبوع، كبداية أولية.

**ملاحظة:** إن طريقة تناول هذه المادة بحاجة إلى تنقيف وإرشاد من نوع خاص، وهذا يتطلب كتاب كامل متوازن يتحور حول هذا الموضوع. اقرأ كتاب *ذهب أحادي الفرات* من مكتبة سايكوجين الإلكترونية.

#### بخصوص الهرم:

ذكر المختبرون الأوائل بأنهم، خلال إنجاز هذه العملية، استخدمو هيكلاً هرمياً مؤلفاً من أنابيب نحاسية، وبعضهم استخدم قضباناً من الحديد. اعتقاد بأن المجسم الهرمي النموذجي يفي بالغرض، ويفضل لو كانت الجوانب زجاجية. المهم أن تكون الكتلة الذهبية في بؤرة الطاقة المتشكلة داخل الهرم. أي في الثلث الأول من ارتفاع الهرم (من ناحية القاعدة)، و تستطيع حساب نسبة الارتفاع من خلال البرنامج الإلكتروني المرفق مع هذا الكتاب. كما أنه تستطيع حساب نسبة حجم الكتل مقابل حجم الهرم بواسطة البرنامج ذاته. إذاً كل ما عليك فعله هو بناء مجسماً هرمياً ذو جوانب زجاجية لإتمام هذه العملية. أما القياسات والأطوال المناسبة، فيمكنك الحصول عليها من خلال البرنامج الإلكتروني المرفق مع هذا الكتاب.

## المراجع

Dan Davidson, *Shape Power*, 1997

Davidson, David, *The Great Pyramid, Its Divine Message*, 1928

Flanagan, Pat, *Pyramid Power*, 1973

Flanagan, Pat, *Beyond Pyramid Power*, 1976

Flanagan, Pat, *The Pyramid and Its Relationship to Biocosmic Energy*, 1971

Schul, Bill and Pettit, Ed, *The Secret Power of Pyramids*, 1975

Schul, Bill and Pettit, Ed, *Pyramids and the Second Reality*, 1979

Stark, Norman H., *First Practical Pyramid Book*, 1977

Stewart, Basil, *The Mystery of the Great Pyramid*, 1929

Weeks, John, *The Pyramids*, 1971

West, John Anthony, *Serpent in the Sky*, 1979

West, John Anthony, *The Traveler's Keys to Ancient Egypt*, 1995

Wilson, Colin, *From Atlantis to the Sphinx*, 1996

# طاقة الهرم

نظرة جديدة للأشكال الهندسية والمجسمات ثلاثية الأبعاد



الهرم الأكبر

خصائص موقع الهرم

الأسرار المحيطة بالهرم الأكبر

جولة داخل الهرم

طاقة الهرم

أسرار الماء

الموجات الدماغية

كهرباء من الهرم

الأبحاث الروسية

الطبيب الهندي كيرتي بيتاي

البروفيسور باتريك فلانagan

العالمان بيل شول واد ديت

الدكتور سوريخا بهات

استثمار طاقة الهرم

استخلاص زيت الذهب

دار دمشق لطباعة و النشر والتوزيع

هاتف. 2211048 - 2248599 فاكس،

ص.ب : 5372 E-mail:dardimashq@mail.sy

