

”عندما يلتقي العلم بالخيال“

Dr. Ahmed Khaled Tawfik Eng. Sanad Rashed Dakhel

# THE EDGE

[www.rewity.com/vb](http://www.rewity.com/vb)  
^RAYAHEENA^

الحافة

DiamondBooks  
2008

[www.rewity.com/vb](http://www.rewity.com/vb)  
^RAYAHEEN^



د. أحمد خالد توفيق

# الحافة



م. سند راشد دخيل

هذه مجموعة من المواضيع يربطها شيء واحد، هو أنها حقائق علمية اقتربت من الخيال جداً. قصص لا تصدق عن علماء قساة وعن ابتكارات يسيطرة عصرية وعن أشخاص مشوهين، والفلاح الذي ولد برakan في حقله، والاختراع الذي لا يعرف أحد أنه من ابتكار أديسون، والوجبة اليابانية غالبة الثمن التي يجازف أكلها بحياته، وتقنيات الطيران وكشف الأسرار العلمية في فن الوهم .. جاك السفاح وعلاقته بـباتمان، والألعاب التي صنعت ملليونيرات من مبتكرتها.. الخ إنها الحافة بين العلم والخيال حيث عدم التصديق أقرب للطبيعة البشرية من التصديق، وبرغم هذا يجب أن تصدق لأن هذا كله حقيقي .. حقيقي تماماً...



**www.rewity.com/vb  
^RAYAHEENA^**

**«عنوان يلتقط العالم بالخيال»**



## عن مَا نَتَحَدَّثُ؟

الـ ١٢٠  
الـ ١٣٠  
من  
٢٥٠ عِيَارٍ  
بـ ١٧٠  
جـ ١٦٠  
سـ ١٥٠

٢٠٠٢  
٢٠٠٣  
٢٠٠٤  
٢٠٠٥  
٢٠٠٦

اليوم نتحدث عن الحافة، الحافة الفاصلة بين ما هو خيال وما هو حقيقة.. بين ما هو أسطورة وما هو حقيقة علمية..

الكثير من الأشخاص والأشياء تقف على الحافة، ولقد اقتربنا في كتاب سابق من الأساطير التي تقف على الحافة حتى ليحسبها الناس حقيقة لا شك فيها، لكننا اليوم نفعل العكس فنتحدث عن الحقائق التي تبدو للناس أساطير أو خرافات.

كم من مرة سمعت عبارة (غريب لكنه حقيقي)؟.. مراراً.. لكن كم مرة اكتشفت أن هذا الغريب لكنه حقيقي لا حظ له من الحقيقة على الإطلاق؟.. الإنترنـت تعـج بـهـذهـ الـحقـائـقـ الزـائـفـةـ التـيـ لاـ تـصـمـدـ أـمـامـ أـيـةـ مـلـكـةـ نـقـ لـدـ يـكـ.

هذه مجموعة من المواقـعـ يـرـبـطـهاـ شـيـءـ وـاحـدـ،ـ هوـ آنـهـ حـقـائـقـ اـقـرـبـتـ منـ الـخـيـالـ جـداـ.ـ قـصـصـ لـأـنـصـدـقـ عـنـ أـشـخـاصـ مـشـوـهـينـ وـعـنـ عـلـمـاءـ قـسـاةـ وـعـنـ اـبـتكـارـاتـ بـسـيـطـةـ عـبـرـيـةـ.

الـدـيـنـاـصـورـ الـأـخـيـرـ،ـ وـالـفـلاحـ الـذـيـ وـلـدـ بـرـكـانـ فـيـ حـقـلـهـ،ـ وـحـلـمـ الطـيـرانـ لـدـىـ الـبـشـرـيـةـ وـالـحـقـائـقـ الـعـلـمـيـةـ كـلـفـ فـنـ الـوـهـمـ وـالـاخـتـرـاعـ الـذـيـ لـاـ يـعـرـفـ أـحـدـ أـنـهـ مـنـ اـبـتكـارـ أـدـيـسـونـ،ـ وـالـوجـبـةـ الـيـابـانـيـةـ غـالـيـةـ الثـمـنـ الـتـيـ يـجـازـفـ أـكـلـهـ بـحـيـاتـهـ،ـ وـالـغـورـيـلاـ الـمـتـكـلـمـةـ.ـ جـاـكـ السـفـاحـ وـعـلـاقـتـهـ بـالـمـاسـوـنـيـةـ،ـ وـالـأـلـعـابـ الـتـيـ صـنـعـتـ مـلـيـونـيـاتـ مـنـ مـبـتـكـريـهاـ،ـ وـلـغـزـ اـغـتـيـالـ بـوـنـابـرـتـ..ـ الخـ...

إـنـهـ الـحـافـةـ حـيـثـ عـدـمـ التـصـدـيقـ أـقـرـبـ لـلـطـبـيـعـةـ الـبـشـرـيـةـ مـنـ التـصـدـيقـ،ـ وـبـرـغمـ هـذـاـ يـجـبـ أـنـ تـصـدـقـ لـأـنـ هـذـاـ كـلـهـ حـقـيـقـيـ تمامـاـ.

حـرـصـنـاـ فـيـ هـذـهـ الـمـجـمـوعـةـ مـنـ الـمـوـاضـيـعـ عـلـىـ أـنـ تـتـنـوـعـ الـمـصـادـرـ،ـ لـأـنـ

الإنترنت مليئة بالمعلومات ومتاحة لكل من يجيد الإنجليزية، لهذا اعتمدنا أكثر على الكتب .. وبالذات بعض الكتب والمجلات القديمة أو المنسية التي يصعب أن تجدها في مكتبك.

إنها جولة ممتعة تمتد عبر القرون وعبر مئات الأميال ومختلف الحضارات .. والأهم أنك سوف تقرأ وانت تصدق كل حرف تقرؤه لأنك حقيقي تماماً.

سوف نقرأ معًا ونقترب أكثر فأكثر من الحافة ..  
حافة العلم ..



## تسلا ... العبرية الغامضة!

### أكبر عقلية عرفها التاريخ بعد (آينشتاين) !!

«لم تكن ليلة العاشر من يوليو من عام ١٨٥٦ م ليلة عادمة أبدا.. فقد اشتد البرد رغم أنها ليلة صيفية.. وهطلت الأمطار بصورة لم تشهدها كرواتيا من قبل.. وانطلقت أكبر عاصفة رعدية على الإطلاق في دولة أوروبية.. ولم تكن هذه العاصفة الرعدية هي الحدث المهم الوحيد الذي حدث في هذه الليلة.. فقد ولد في هذا اليوم أكبر عقلية عرفتها البشرية منذ (لينهارد دافنشي).. ولد شخص غير مجرى التاريخ.. باختراقات مذهلة تحاوزت العقل والمنطق! اختراقات ظلّمها التاريخ والعلم وجعلها في الركن المظلم.. ولد.. (نيكول تسلا)»

قد لا تكون سمعت بهذا الاسم من قبل.. وهذا ليس أمراً غريباً، فقلة من الناس سمعوا عن هذا العالم الكبير، رغم أن اختراقاته شكلت منعطفاً كبيراً في تطور القرن العشرين، كما يعتقد الباحثون والخesonون أنها ستكون الحجر الأساس للتطور التكنولوجي المرتقب في القرن الحادي والعشرين! وإن لم تقتنع بالسطور السابقة، فلنبدأ القصة من أولها..

بداية حياة (تسلا) ..

ولد (نيكول تسلا) في العاشر من يوليو من عام ١٨٥٦ م في كرواتيا، ودرس الهندسة الكهربائية في جامعة براغ عام ١٨٧٥ م، ورغم عبقريته الواضحة وذكره الاستثنائية (فقد امتلك ذاكرة فوتografية رهيبة تمكنه من حفظ المشاهدات والكتب بسرعة مما ساعده على تعلم ست لغات!!) إلا أنه لم يحصل على الشهادة الجامعية وترك الجامعة في السنوات الأخيرة بسبب غيابه المستمر.

انتقل (تسلا) في عام ١٨٨١ م إلى (بودابست) في (венغاريا) حيث عمل في شركة أمريكية للهواتف والبرقيات، وسرعان ما استخدم عبقريته المذهلة في تطوير أنظمة الهاتف المستخدمة في تلك المنطقة مما جعله يحصل على ترقيات عديدة جعلته مهندس نظام البلاد الهاتفي الأول، وهذا جعل العديد من الشركات تلتفت إليه وتقدم له العروض، وسرعان ما انتقل (تسلا) إلى (باريس) حيث



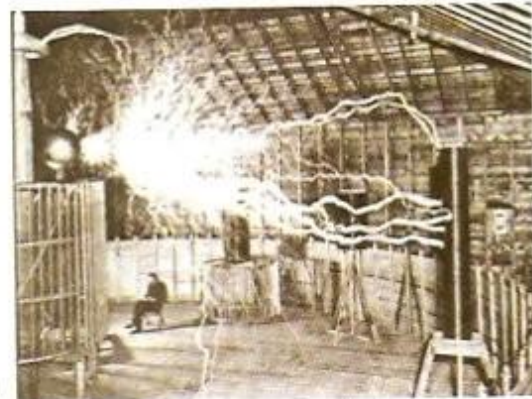
[www.rewayti.com/vb  
1RAYAHEEN](http://www.rewayti.com/vb/1RAYAHEEN)

العالم العبقري (نيكول تسلا) امتلك ذاكرة فوتوغرافية  
رهيبة تمكنه من حفظ المشاهدات والكتب بسرعة.

©Rayati  
www.rewayti.net

انضم إلى الطاقم الضخم لشركة (أديسون الأوروبيّة) الملوكة لمبتكر المصباح الكهربائي (توماس أديسون)، وقد بهر - خلال فترة عمله القصيرة - جميع العاملين في هذه الشركة مما جعل المدير الإقليمي (تشارلز باتشيلور) يرسل رسالة إلى العالم الكبير (توماس أديسون) يقول فيها:

«لقد تعرفت في حياتي إلى رجلين عظيمين في مجال الكهرباء، أنت، والموظف الشاب (نيكول تسلا)»



برق (تسلا) الصناعي ثانية (هـ) تقدر بـ (تسلا)

لفت الرسالة نظر (أديسون)، فطلب من المدير الإقليمي إرسال (تسلا) إلى الولايات المتحدة الأمريكية لكي يعمل جنبا إلى جنب معه شخصياً! ولم تمض سنة واحدة حتى كان (تسلا) بجانب أشهر عقلية في ذاك الزمان (توماس أديسون).

لم يكن (توماس أديسون) على قدر كبير من الأخلاق، وقد تصدّم هذه  
الحقيقة ففي تلك الأيام - بعد احتراز المصباح الكهربائي - كان (أديسون) بحاجة  
إلى تحسين نظامه الخاص بتوزيع الكهرباء على المنازل، لهذا السبب عرض على  
(تسلا) مبلغ خمسين ألف دولار - وهو مبلغ ضخم في تلك الأيام - إذا استطاع  
تحسين نظام التوزيع.

فعما (تسلا) بجد في إدخال تحسينات عديدة على النظام وفتر ما يقارب مائة ألف دولار على شركة (أديسون)، وعندما طلب من (أديسون) مكافأة، ابتسם وقال له: «أنت لا تفهم المرح الأمريكي».

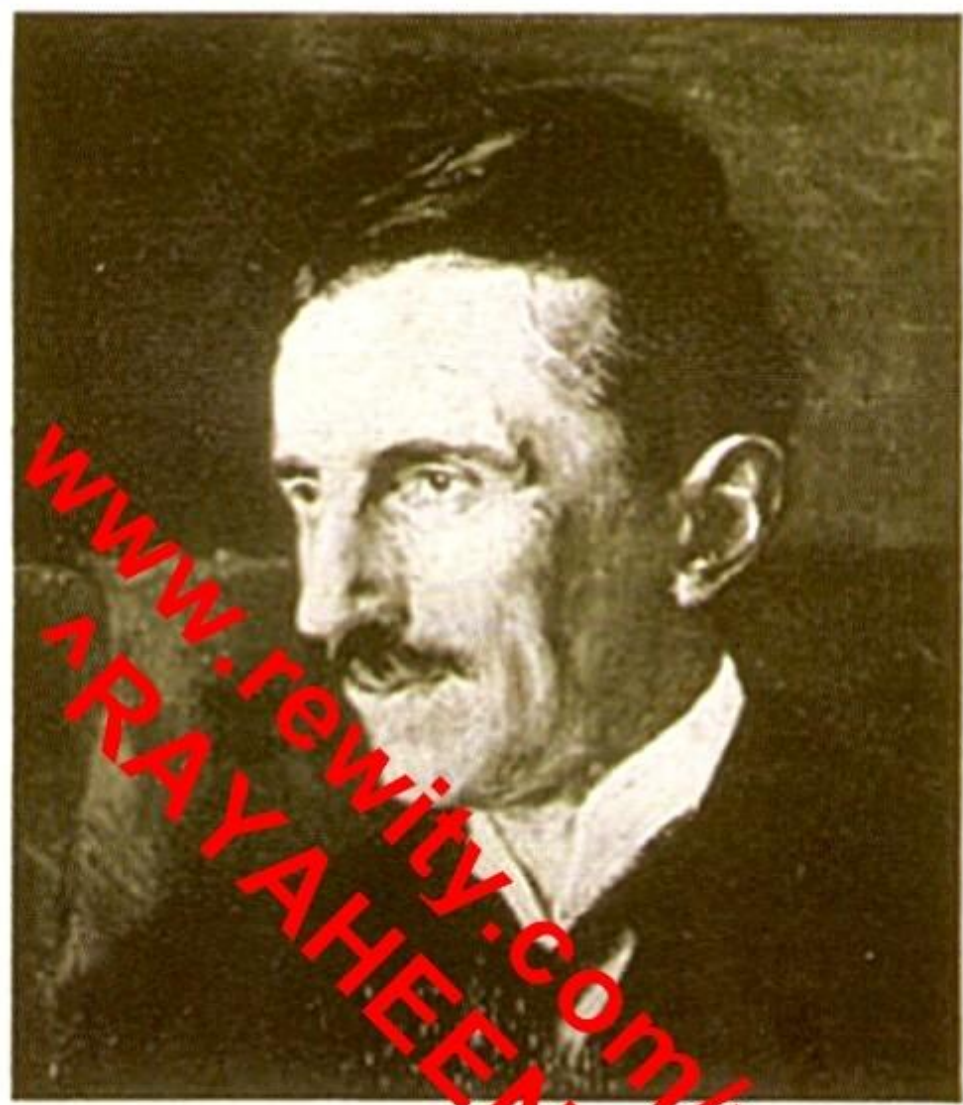
ونك بوعده ولم يعده المبلغ لـ(تسلا). مما دفع الأخير لتقديم استقالته  
وتمكيل أحاته بنفسه..

وهنا ظهرت إبداعات (تسلا) العبرية والتي أذهلت العلماء والمخترعين  
والعامة على حد سواء، اكتشف (تسلا) أشعة (إكس) قبل (روتجن) الذي سجل  
الاختراع باسمه !

كان (نيكول تسلا) مولعاً برواية (فاوست) الالمانية والتي تحكي قصة شخص ياع روحه للشيطان...!!

# TIME

*The Weekly Newsmagazine*



www.rewayti.com/vb  
RAYAHEEN

NIKOLA TESLA

All the world's free power house  
(See November)

\*From a portrait by Franscisi Landi-Fortiglio

Volume XVIII

Number 3

واكتشفت موجات الراديو المستخدمة حتى يومنا هذا في الإذاعات قبل ١١ عاماً من إعادة اكتشافها عن طريق العالم الشهير (ماركوني)، والذي سجل أيضاً براءة الاختراع باسمه، مما أثار ضجة واسعة قبل أن يعود الحق لأصحابه في عام ١٩٤٤م، حين حكمت المحكمة الأمريكية بإعادة تقييد الاختراع باسم العالم الكبير (تسلا).

كما أذهل العالم في عام ١٨٩٨م باختراع جهاز التحكم عن بعد باستخدام الأشعة تحت الحمراء (الريموت كنترول) والذي أنتج بصورة تجارية في الستينيات القرن الماضي.

كما ابتكر عداد السيارة، واستخدم أصوات الذئون في مختبره قبل أن يتم إنتاجها تجارياً بأربعين سنة على الأقل!!!

وإن لم تكن منبهراً حتى الآن باختراعات العالم الكبير (تسلا)، فيكفي أن تعرف أن نظام توزيع الكهرباء في الوقت الحالي - باستخدام التيار المتردد - هي من اختراعات (تسلا) العقريبة والتي انحصر فيها على العالم (أديسون) الذي كان يمول ويدعم طريقة توزيع الكهرباء بالتيار المستمر، مما سبب خلافاً ضخماً بين العالمين أشعل نار الحقد الموجودة أساساً منذ أن نكث (أديسون) بوعده..

وجعلت هذا الأخير يحارب (تسلا) في جميع المحافل، ويحاول أن يقمع جميع ابتكاراته من خلال علاقاته المتشاركة مع الشركات، واتهمه أكثر من مرة بالجنون.

ورغم هذه المحاولات القمعية المستمرة إلا أن (تسلا) استطاع ابتكار عدد رهيب من الاختراعات الأخرى الغريبة، والتي دعمت فكرة اتهامه بالجنون بشكل أو بآخر!

كان (تسلا) مصاباً بعدد من الوساوس ومن ضمنها وسواس الرقم ثلاثة، فكان لا يفتح الباب إلا بعد أن يدقه ثلاث مرات، ولا يدخل المنزل إلا بعد أن يدور حوله ثلاث مرات، ومن شاهد فيلم (ميستك مين) للمخرج العالمي (ريدل리 سكوت) يعرف هذه العقدة جيداً، وقد أعطت هذه التصرفات فرصة جيدة لـ(أديسون) كي يتهم (تسلا) بالجنون..!

فقد استطاع (تسلا) أن ينشيء برقاً صناعياً على ارتفاع ١٥٠ مترـ رقم قياسي عالي لم يستطع العلماء تجاوزه حتى اليومـ وبقوة مليون فولت على الأقل شاهدها العالم بتجربة شهرة أجراها (تسلا) بنفسه..

كما كان يحلم بنقل الكهرباء لاسلكياً دون الحاجة إلى استخدام أي من كبول النقل العالمي، وقد نجح في إجراء بعض التجارب الصغيرة في هذا المجال، إلى أن قرر بعدها القيام بتجربة ضخمة كانت ستحرر الطاقة على مستوى العالم..

وبالفعل حصل (تسلا) على التمويل اللازم لإنشاء برج ضخم كان ينوي من خلاله إرسال الطاقة الكهربائية لاسلكياً على جزيرة (لونج) الأمريكية..

ولكن.. وفجأة.. وبتدخل من (توماس أديسون) تم إيقاف تمويل المشروع نهائياً، مما أوقف العمل على تجربة (تسلا) التي كانت ستحرر الطاقة.

وفي بداية الحرب العالمية الأولى طلبت الحكومة الأمريكية من (توماس أديسون) البحث عن طريقة فعالة لاكتشاف غواصات الأعداء التي تقترب من السواحل الأمريكية، وقد قدم (تسلا) اقتراحاً للحكومة الأمريكية باستخدام موجات الطاقة للكشف عنها، إلا أن (أديسون) رفض الاقتراح ونعته بالسخيف!

وبعد ٢٠ عاماً على الأقل من اقتراح (تسلا)، اكتشف العالم أن فكرته كانت صائبة واستخدمت في اختراع ما يسمى (بالرادار) !!

كما كان يعمل على اختراع أكثر خطورة أطلق عليه اسم (أشعة الموت)، وهو اختراع يهدف إلى إطلاق حزمة إشعاعية قادرة على تدمير الطائرات..

ورغم مئات الاختراعات المسجلة والغير مسجلة (بسبب نقص التمويل) ومحاربة (توماس أديسون) له في ذلك الوقت، فقد مات (تسلا) في عام ١٩٤٣ م مفلاساً !!

والغريب في الأمر، قيام الحكومة الأمريكية بمداهمة بيته بعد وفاته مباشرة، وقد استولت على جميع أبحاثه ومخطوطاته، كما دمرت البرج الذي بناه في جزيرة (لونج) دون سبب واضح !!

وحتى يومنا هذا، لم يتم الكشف عن أي من هذه الأبحاث والدراسات والمخطوطات التي أجراها (تسلا) ليظلّم بعد وفاته كما ظلم في حياته..

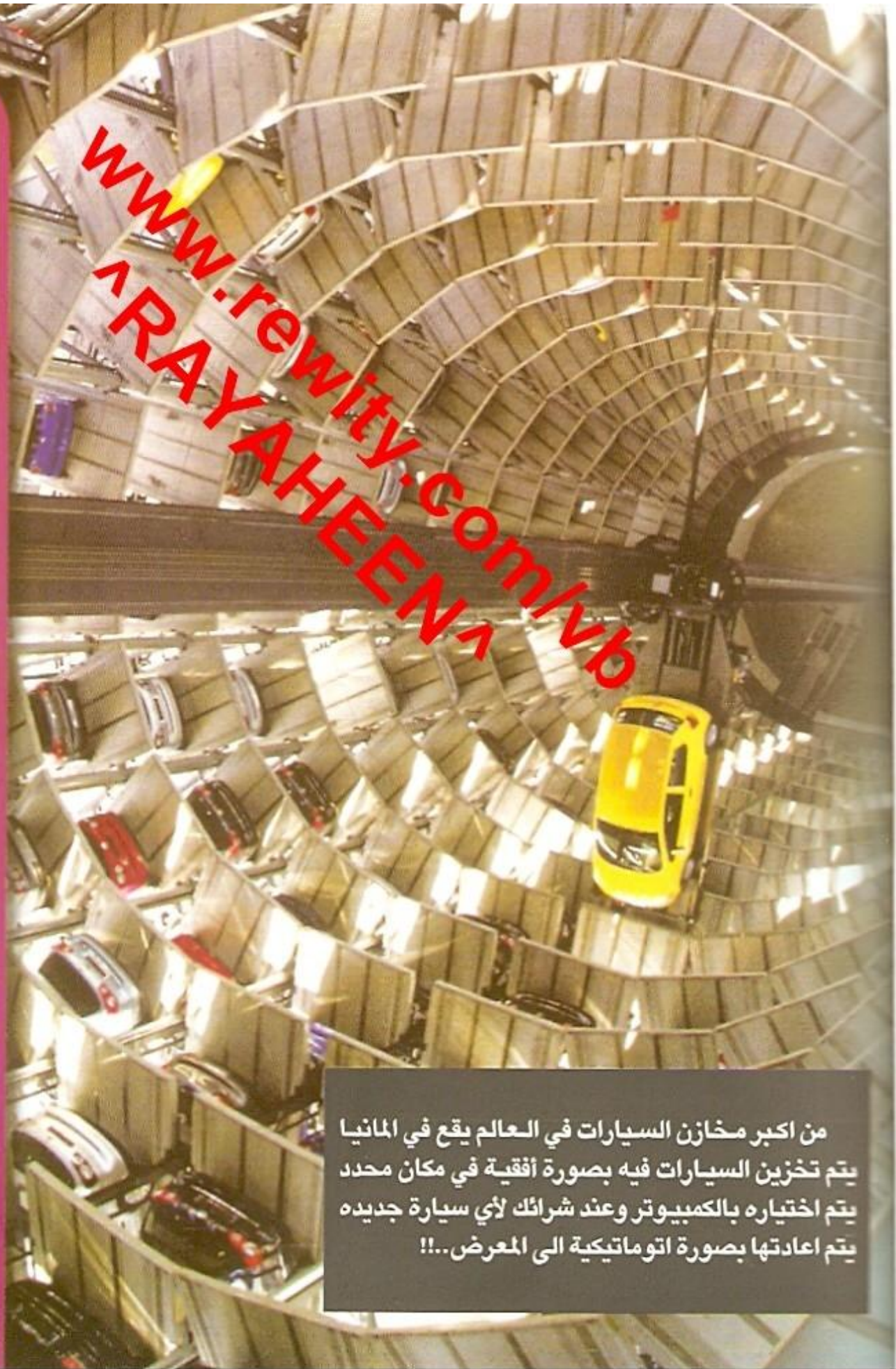
وحتى اليوم يعرف الناس أن (روتجن) هو مخترع الأشعة (إكس)، و(ماركوني) هو مخترع إشارات الراديو، و(توماس أديسون) هو مخترع المصباح الكهربائي ..

ولا يعرف أحد سوى القليل اسم عملأق الكهرباء (نيكول تسلـا) ..  
وكتـريم متـاخر جداً، أطلق على إحدى فوهـات القـمر اـسـمـ (تـسلـا) تـكريـماً لـعـالـمـ سـجـلـ ماـ يـقارـبـ ٨٠٠ـ اـخـتـرـاعـ كـانـتـ السـبـبـ فـيـ تـطـورـ الـبـشـرـيـةـ .. وـصـنـعـ قـرـنـاـ جـدـيدـاـ مـنـ التـقـدـمـ ..

في مختبره في (مانهاتن) تمكـنـ (تـسلـا) مـنـ استـخدـامـ الـأـرـضـ كـشـوكـةـ رـثـانـةـ كـهـربـائـيةـ، فـقـدـ اـسـتـخدـمـ مـذـبـذـاـ لـلـحـارـ وـاقـعـاـ تـحـتـ ضـغـطـ شـدـيدـ لـيـنـشـيءـ زـلـزـالـاـ صـنـاعـيـاـ قـادـراـ عـلـىـ تـفـمـيرـ بـنـاءـ (الـإـمـبـاـيـرـ سـتـيـتـ)!!

www.rewayti.com/vb  
RAYAHEEN

موقع رويٰ على تلفزيون



## ساحر كهرباء آخر

عرفنا (نيكولا تسلا)<sup>(١)</sup> العالم العبقري الذي لم ينزل قسطاً وافراً من الحظ أو الشهرة، والذي ارتبط اسمه بالشعوذة والسحر والتجارب الغامضة لسبب واحد هو أن تجاربه معقدة جداً ولا نعرف عنها الكثير. هنا نتكلم عن عالم آخر طبقة شهرته الآفاق، لكنه برغم هذا تجاهل عنه أشياء عديدة.. إنه (توماس إديسون Edison) بالطبع نعرف أن مصيره (تسلا) وإنديسون التقى عندما هاجر الأول إلى الولايات المتحدة وعمل مع الثاني، ونعرف أن حرباً من نوع خاص قامت بينهما. لا حاجة لمعرفة التفاصيل لأنك تعرف أن إديسون هو الذي انتصر طبعاً في النهاية. لا شك أن العالم كان سيبدو مختلفاً جدًا لو انتصر (تسلا)، وقتها كنت ستحصل على الكهرباء بطرق غريبة تماماً.. مثلاً عن طريق جهاز على سقف دارك يشبه طبق الاستقبال.

ولد (إديسون) عام ١٨٤٧ في (ميلانو) بولايـة (أوهايو).. نعم.. هناك (ميلانو) أخرى في الولايات المتحدة. تربى وسط سبعة من الأخوة وانتقلت أسرته إلى ولاية (ميشيغان)، حيث انفصل عن أسرته في سن السادسة عشرة. كان نموذجاً للقلة التعليم وسعة الإطلاع.. فقد نال تعليماً متواضعاً لكنه علم نفسه بنفسه.. وفي سن صغيرة كان يكسب قوته من بيع الصحف، ويتعلم التلغراف لدى أحد موظفي محطة القطار، حتى صار بوسعي أن يصير عامل تلغراف فيما بعد. وسرعان ما قدم اختراعه الأول وهو جهاز إلكتروني للإدلاء بالأصوات في الانتخابات.. طبعاً هذا جهاز لا قيمة له تجاريًا وقد غرق بسرعة. في العام ١٨٦٩ ارتحل إلى نيويورك.. تذكر أن سنـه كانت ٢٢ سنة أي أن عمرـاً طويلاً ما زال ينتظره. حقق بعض النجاح مما مكـنه من أن يفتتح معملاً في بلدة صغيرة تدعـى (منلو بارك)، وهو المكان الذي سيغير منه (إديسون) تاريخ العالم. من المثير اليوم أن نعرف أنه قدم براءة ١٠٩٣ اختراعاً! ويمكنك أن تطلع على هذه القائمة المرعبة في الموقع التالي :

<http://inventors.about.com/library/inventors/bledisonpatents.htm>

(١) انظر موضوع (تسلا)

www.rewayti.com\ib  
RAYAHEENA

(توماس إديسون) العبقري الذي استطاع أن يخلد اسمه  
بأحرف من نور عن طريق اختراع المصباح الكهربائي.

وقد مر (إديسون) بمراحل عدّة في حياته منذ كان مخترعاً ثم صار علّاق تصنّع فرجل أعمال.. وفي النهاية صار رمزاً ثقافياً أو أيقونة تتحدث عن العبرية الأمريكية حتى مات عام ١٩٣١.

لو راجعت قائمة اختراعات (إديسون) لوجدتتها محيرة، لكنها تدور في فلك ثلاثة اختراعات مهمة: الفونوغراف.. المصباح الكهربائي.. السينما.

اكتشف (إديسون) الفونوغراف وهو يطور جهاز التلغراف.. لقد خطر له أن يثبت إبرة إلى الحجاب الخاص بالهاتف، ويرى إن كانت هذه الإبرة سوف تسجل اهتزازاتها على شكل رسالة. قام بحمل الإبرة تخدش أسطوانة من الألومنيوم، ثم أعاد تدوير الأسطوانة ففوجي بأن الإبرة تردد عبارة (ماري عندها حمل صغير) التي نطق بها. ومن هنا ولد الفونوغراف في ١٢ أغسطس عام ١٨٧٧.. ظفر هذا الاختراع بالكتاب من اهتمام إديسون إلى درجة أنه ظل يطور فيه حتى آخر دقيقة في عمره.

ثمة اعتقاد شائع هو أن (إديسون) مخترع المصباح الكهربائي، وكنت أعتقد هذا بدورى، حتى عرفت أن الرجل إنما طور فكرة عمرها خمسون عاماً.. بهذا صار قادراً على توليد ضوء ثابت مستمر داخل كرة زجاجية مفرغة.. ضوء استمر ثلاثين ساعة بلا توقف.. بالختصار كان إديسون هو أول من صنع مصباحاً عملياً يمكن الاستفادة به وقد تمت أول تجربة ناجحة عام ١٨٧٩ وفي العام ١٨٨٢ بدأت أول محطة كهرباء عملها في (مانهاتن). لقد بدأ عصر الكهرباء فعلاً ونشأت شركة (إديسون جنرال الكتريك) وهي شركة سيطر عليها المستثمرون ورجال البناء، وفي العام ١٨٩٢ تم حذف اسم (إديسون) لتتصير شركة (جنرال الكتريك).

في العام ١٨٨٨ بدأ (إديسون) يهتم بالسينما. كان يحلم بأداة تؤدي للعين ما يؤديه الفونوغراف للأذن.. أداة تسجل الصورة المتحركة وتذيعها.. وكان اسم هذه الأداة هو (كينتوسコوب)، وهي كلمة من مقطعين معناها (مراقبة الحركة). وسرعان ما صنع (إديسون) عارض أفلام يدعى (البروجكتوسكوب) وقد عرض أول فيلم عرضاً عاماً في أمريكا في ٢٢ إبريل ١٨٩٦.

الكل يعتبر (إديسون) رمزاً للنجاح والعبقريّة، لكن هناك عدداً لا يأس به من لحظات الفشل في حياته.. كان يقول: لم أفشل ٩٩ مرة.. فقط اكتشفت طريقة غير ناجحة!

مثلاً فكر في أن يبني المباني بالأسمنت.. أنشأ شركة أسمنت بورتلاند عام ١٨٩٩ وكانت تصنع من الأسمنت كل شيء حتى أجهزة البيانو والفوتوغراف، لكن الأسمنت كان باهظ الثمن وقتها، وفشلت الفكرة. فشل إديسون كذلك في أن يقوم بتركيب الصوت على الصورة المتقطعة على الأفلام السينمائية.. هذه عملية معقدة جداً وليس بالسهولة التي تحسبيها. ونحن نعرف أن التقنية المستعملة حالياً ليست من اختراعه.

فشل (إديسون) كذلك في أن يجد طريقة ناجحة لفصل خام الحديد من الناجم. وقد أنفق الكثير على هذه الفكرة لدرجة أنه باع نصيبه في شركة جنرال الكتريك لتمويل الفكرة. هناك اختراع آخر لا يمكن أن تعتبره فشلاً أو تجاحاً هو محاولته للوصول إلى مطاط جديد من نبات ينمو في الولايات المتحدة، بدلاً من البحث عنه في نباتات أمريكا الجنوبية. توصل إديسون إلى نوع من العشب يمكن الحصول منه على مادة قريبة جداً من المطاط، لكنه توفي وهو منهك في أبحاثه بهذا الصدد، فلم نعرف قط إن كان قد أوشك على النجاح أم لا.

لا يعرف الكثيرون حقيقة غريبة عن (إديسون) هي أن هذا العالم الذي منح النور والجمال للحياة، هو الأب الشرعي لكرسي الكهربى الذى يستعمل في الإعدام في الولايات المتحدة!

القصة هي أنه في عام ١٨٨٠ كان (إديسون) يجري تجاربه على طرق نقل الكهرباء، وكان مصابحه الكهربائي قد غزا كل مكان، لكن في (نيويورك) فقط.. ظل ينظر في نهم إلى منجم الذهب الذي ينتهره في باقي الولايات المتحدة. لكن ظل التيار الكهربائي المستمر صعباً في توصيله إلى مسافات طويلة، وكان على كل بيت أن يحتفظ بمولده الخاص. معنى هذا أن تتحول نيويورك إلى مدينة من حم بسبب الضوضاء. في الوقت ذاته ظهر منافس خطير هو (وستنجهاوس) المخترع الكبير الذي ستجد اسمه على عشرات الأجهزة المنزلية. هذا المخترع كان يفكر في استعمال التيار المتردد لنقل الكهرباء للبيوت. هذا التيار يسمح بنقل الكهرباء عدة أميال ويسمح بأن تكون المولدات خارج المدن.

من جديد تتكرر حرب التيار المتردد / المستمر بين الوحشين العبقريين. راح (إديسون) يتذر الناس من أخطار التيار المتردد، وراح يكلف علماءه بأن

يصطادوا الكلاب والقطط ويقتلوها بالتيار المتردد. وفي الوقت نفسه كانت الأنباء تنقل إلى الصحافة.

في (البانى) قرأ الحاكم هذه الأخبار، فتحمس لها.. كانت الولاية تبحث عن طريقة إعدام أسهل من الشنق الذي اتسم بالبطء وال بشاعة، دعك من احتمال انفصال عنق المشتوق عن جسده. هكذا اتصلوا بـ (إديسون) ليسأله عن أفضل وأسرع طريقة لقتل الإنسان.. كأن الفرصة هبّت عليه من السماء فقال في حماس: «بالطبع هي مولدات التيار المتردد !!.. بالذات النوعية التي تصنعها مصانع وستنجزهاوس!»

كان أول شخص ينال شرف تجربة هذه الطريقة يدعى (كمبل) وهو سفاح ينتظر دوره في الإعدام. وقد قيدوه المقعد في أغسطس عام ١٨٩٠ ومرروا التيار المتردد في جسده لمدة ١٧ ثانية. ظل يقاوم ويحاول التملص مما جعلهم يمررون دفعة أخرى جعلت الدخان يتضاعف من شعره.

وصف بعض الصحفيين الشهيد بأنه فظيع.. أقطع من الشنق مائة مرة، لكن المدعي العام كان راضياً سعيداً. وقال معلقاً: «القد صنعنا التاريخ في ذلك اليوم!» هكذا لم يكن (كمبل) مجرد سفاح بعدم، بل كان دمية في اللعبة القاسية بين عمالقين عبقريين. لقد برهن (إديسون) على أن التيار المتردد خطر داهم على حياة البشر. وبرغم هذا جاء المقعد الكهربائي ليبقى حتى اليوم. نفس الشيء.. مع فارق حسن النية. يشبه ما فعله د. (جيلوتين) عندما ابتكر آلة بريئة للحصاد، ولم يعرف أن اسمه سيرتبط بطريقة إعدام شنيعة أطارات براءوس عديدة في فرنسا..

كان إديسون عبقرية غريبة يصعب أن تصدق أكثر ما قبل عنها، لكنك تكتشف أنه حقيقي تماماً. ولهذا احتفظ بمكانه الخالد على الحافة.

## الرجل الذي وجد الثقب



جون ويلر

منذ طفولته كان (جون ويلر) -الذي ولد عام ١٩١١- عاشقاً لتلك الطاقة الهائلة الكامنة في الطبيعة. وقد بدأ كل شيء عندما كان يلهو في الغابة ووجد أصبعاً من الديناميت فجرب أن يشعله وهو لا يعرف ما هو!.. التسخة هي أنه لم يتمt لكنه فقد أصبعاً من يده.

فيما بعد كبر الرجل واختار أن يكون عالماً في الفيزياء. شاهد ذات مرة صورة لتفجير هيdroجيني في المحيط الهادئ أزال جزيرة من على الخارطة، فحسب قوة الانفجار..

وأثار ذهوله أنها لا تساوي إلا واحداً على الألف من قوة الإعصار!.. ما هذه القوة الكاسحة الموجودة في الكون من حولنا؟

في جامعة (برنستون) عمل مع أسماء مرعبة مثل (أوبنهايمير) و(بور). وتعرف على المع اسم عرفته تلك الجامعة: العالم العظيم (أينشتاين) الذي غير تصورنا عن الكون بنظرية النسبية. تابع الكثير من محاضرات (أينشتاين) عن ميكانيكا الكم، وأثار اهتمامه ما افترضه (أينشتاين) من أن النجوم التي يتتجاوز حجمها حدّاً معيناً تشيخ وتنهار. درس الفكرة بعناية فوصل إلى مبدأ (الانهيار الانجذابي)..

لامفر للنجوم من أن تتقلص بفعل ضغطها الذاتي الجبار، وتنتهي إلى شيء جديد غير مألوف.. شيء صغير كثيف جداً غير منظور.. يمتص كل شيء حتى الضوء ذاته..

هكذا ولد الثقب الأسود. ولد في معرفة الفيزيائيين والفلكيين طبعاً فهو موجود منذ خلق الله الكون. قبل (ويلر) كانت هذه الظاهرة تسمى (النجم المتجمد).

(ويلر) هو من اصطرك مصطلح (الثقب الأسود) ومقولة (الثقب الأسود بلا شعر)، ومعناها أنه لا يمكن أن تكون هناك (بروزات) خارج الثقب الأسود.

تخيل رائد فضاء يقترب بمركبة من هذا النجم الذي هو أكبر عشر مرات من

الشمس.. سيجد أن سفينته تتجه بقوة غير مسبوقة إلى هذا الثقب، هذا الثقب يبتلع النجوم المجاورة.. يبتلع كل شيء..

هناك ما يدعى (افق الحدثان) هو الإطار الخارجي للثقب الأسود أما مركز القرص فاسمه (نقطة التفرد). أي مراقب خارج أفق الحدثان لا يرى شيئاً ولا يسمع شيئاً مما يدور في الثقب الأسود.. عندما يصير رائد الفضاء التусس على بعد خمسة آلاف كيلومتر يبتلعه الثقب، وتبدو حركته لنا بطبيعة جداً.. السبب هو أن الزمن نفسه يتباطأ قرب الثقوب السوداء.

هناك مادة سوداء غير مرئية تربط أجزاء الكون ببعضها. هي لا تدور كأجسام حرة منفصلة ولكن تشعرك بأن هناك ملائمة بين أجزائها. يجب أن نذكر هنا أن جامعات إسرائيل منهمكة في دراسة هذا الملاط الخفي الذي يربط أجزاء الكون، بينما نحن العرب متقرغون بالكامل لستار أكاديمي. هناك نظرية التمدد الانفجاري inflationary big bang التي تقول إن الكون يتمدّد بطريقة توحي بأن كتلته تفوق ما نراه مائة مرة.. معنى هذا أن الكون يحتوي ٩٩٪ من مادة الكون..

يتساءل ويلر: مم تكون تلك المادة؟.. هل من الثقوب السوداء أم من الأقزام البنية التي هي نجوم أضعف من شمسنا؟

كانت الأشعة السينية (إكس) هي الحل الذي يبرهن على نظرية (ويلر) الخاصة بالثقوب السوداء. نحن لا نرى التجم الأسود لكن نرى أثر جاذبيته، وأشعة إكس قادرة على مسح الفضاء بدقة، فترى النجوم التي تسير في مسار متعرج يوحي بأن شيئاً ما يجذبها، ثم يتم الامتصاص. تصور نجماً يغوص في نجم آخر، هنا الاصطدام المخيف يولد حرارة قدرها خمسمئة مليون درجة مئوية.. ينطلق من الاصطدام فيض من أشعة إكس.. هذه الكمية التمنية من الإشعاع لا تصل للأرض لأن غلافنا الجوي يمتصها.. لهذا نطلق المرصد إلى الفضاء لتصور المشهد الكوني الرهيب.

لهذا السبب أطلقت وكالة (ناسا) مرصدأً عملاقاً إلى الفضاء ليلتقط صوراً للكون. هذا هو (أوهورو)-أو الحرية باللغة السواحلية. ينطلق من (كينيا) عام ١٩٧٠ ليكون أول مرصد فضائي لأشعة إكس.. وهكذا يلتقط المرصد أول إشارات سينية من كوكبة الدجاجة.. تلك الإشارات التي سيطلق عليها فيما بعد اسم (كوكبة الدجاجة إكس ١). هذا هو أول ثقب أسود يتم رصده.

التقط المرصد صوراً للمغاز النجمي الذي يخرج من نجم براق، متوجهاً إلى بقعة خفية غامضة.. كل شيء يقترب من الثقب الأسود يدخل في دائرة.. يصير في نفوذه.. حتى الضوء لا يستطيع الفرار منه لذا لا نرى الثقب الأسود. تزداد الثقوب السود نجوماً بأكملها، إنها تشبه البالوعة التي تمتض مجرات كاملة.. وخارج المجرة توجد نقاط غامضة يطلقون عليها اسم (كوازار Quasar)، هي على الأرجح ثقوب سوداء تمارس في نشاط عملها في ابتلاع مجرات كاملة.. ولهذا الاتهام صحب تقطط أجهزة الاستشعار كأنه بالفعل صوت تماسيع تلتهم فرائسها.

يقول (ويلر): «تصور كتلة ازدادت جاذبيتها إلى حد مروع.. إلى حد أن الذرات تتلحم لتكون كتلة ذات كثافة لا نهاية لها. لقد كان النجم ضخماً إلى حد أن جاذبيته الخاصة هي التي سحقته.. صار صغيراً جداً وانتهى إلى أن صار (شيء)!!.. لقد تنبأ (إينشتاين) بهذا، لكننا للمرة الأولى نبرهن عليه».

إن الكون الذي نعرفه يتم امتصاصه إلى حفرة عظمى. لقد تنبأ (إينشتاين) بأن جاذبية الكون ستتزاي يوماً، وينتهي الأمر بالكون إلى الانكماش.. ليس الكون فحسب بل الزمن والفضاء. علماء آخرون يرون أن الكون لن ينكمش لكنه سيغيب في أحد هذه الثقوب السود..

هل هناك ثقب أبيض؟.. نظرياً الثقب الأبيض هو النجم الذي لا يمكن لشيء أن يدخل لنطاقه.. إنه يطرد كل شيء على عكس الثقب الأسود الذي يمتص كل شيء، لكن من الناحية العملية لا يوجد ثقب أبيض على الإطلاق!

وماذا عن ثقب الدودة؟.. هذا نوع عجيب من الثقوب السوداء. الثقب الأسود الذي يدور حول محوره يمنطر الأشياء بعدها تصل لنقطة التفرد في مركزه. لا أفهم هذا الجزء بدقة ولا كنت عبقرياً، لكن ثقب الدودة خليط من الثقب الأسود والأبيض. أهمية ثقب الدودة هي أنه الطريق المفضل لدى كتاب الخيال العلمي للسفر عبر المجرات وعبر الزمن، لكن العلماء يرون أن هذا مستحيل لأن من يجرب اجتيازه سوف تعصف به القوى الكهرومغناطيسية ويتحول إلى بطاطس مقلية قبل أن يبدأ.

هذا كلام يسبب الدوار ويصعب فهمه على من لم يدرس الفيزياء بعمق، لكننا متاكدون من أننا عندما نتكلم عن (ويلر) والثقب الأسود فإنما نحن نقترب جداً من الحافة!

## سرقة اختراع إسمه الهاتف!

تناولنا في هذا الكتاب قصة العالم الكبير (تسلا)، واكتشفنا معا كيف أن التاريخ استطاع أن يضع هذا العالم على الحافة متجاوزاً اختراعاته وابتكاراته العبرية بتحريف من قبل من أرادوا طمس عبقريته الفذة..

ونخوض الآن قصة عالم آخر كان بعيداً عن الأضواء..

إن المخترع الإيطالي (أنطونيو ميوتشي)، وهو أكثر من ظلمهم التاريخ على الإطلاق... وحتى نفهم السبب، إليكم القصة من البداية.

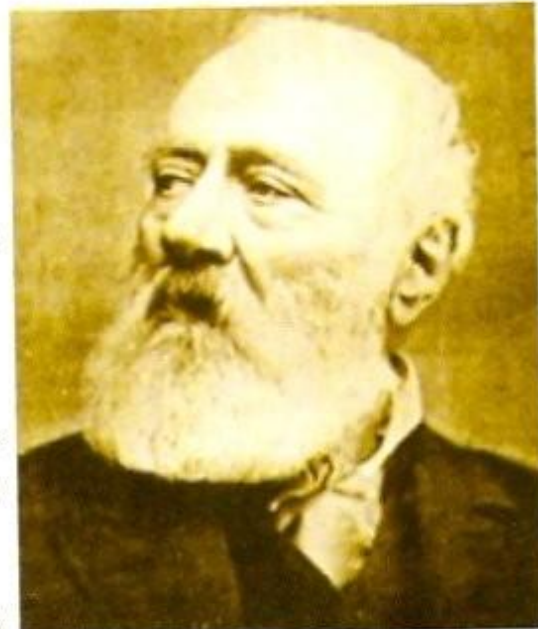
ولد (ميوتشي) في عام ١٨٠٨ م بالقرب من مدينة (فلورنسا) الإيطالية، ودرس الكيمياء والهندسة الميكانيكية

قبل أن يحصل على عرض للعمل في أحد المسارح في (كوبا) فغادر إليها من فوره، وهناك ظهرت موهبته بالإختراع والتطوير، فقام بتصميم نظام لتنقية المياه، وأعاد إعماد (جران تيترو) الذي كان قد تحطم تقريراً كلياً بالإعصار.

كما طور طريقة لعلاج المرضى عن طريق الصدمات الكهربائية، ولما انتهى عقده غادر (كوبا) إلى الولايات المتحدة الأمريكية عام ١٨٥٠ م، حيث استكمل هناك عدداً من الأبحاث التي بدأها في (كوبا) حول تحويل الذبذبات الصوتية إلى تipples كهربائية..

في عام ١٨٥٤ م اشتد الروماتزيم على زوجة (ميوتشي) مما جعلها طريحة الفراش لا تقوى على الحركة، فقام بتصميم جهاز صغير يصل حجرة نومها بمختبره ويمكنها من خلاله التحدث معه عند الحاجة، فكان هذا الجهاز بداية اختراع الهاتف الذي سبق فيه اختراع (جراهام بيل) بعشرين عاماً..!

وحاول (ميوتشي) بعد ذلك تطوير اختراعه وتمكن من تصميم أكثر من عشرين نموذج مختلف للهاتف..



أنطونيو ميوتشي

وفي عام ١٨٧٤ م قدم (ميوتشي) طلباً للتسجيل براءة الاختراع في (نيويورك)، ولكنه لم يستطع تسجيله بسبب فقره وعدم قدرته دفع الدولار العشر رسوم التسجيل<sup>(١)</sup>..!

فسعى (ميوتشي) لعرض الاختراع الذي أطلق عليه اسم (التلغراف الناطق) لاكثر من شركة خاصة علىأمل أن ترعى إحداها هذا الاختراع المثير، وللأسف تهربت الشركات من تبني اختراعه، وأخر من قدم لها الاختراع كانت شركة (ويسترين يونين).

وبعد أن فقد الأمل، قرر (ميوتشي) العودة من (نيويورك)، ويبدو أن سوء الحظ كان يلازمـه، فقد انفجرت الباخرة وأصيب بجروح خطيرة.. وللعلاج (ميوتشي)، قررت زوجته بيع بعض اختراعاته، واستطاعت بيع عدد من منها كان من ضمنها أحد نماذج الهاتف إلى تاجر أدوات مستعملة بمبلغ ستة دولارات فقط !

وبعد أن شفي (ميوتشي) من جراحة أجريت له، أراد إعادة شراء اختراعاته وتوجه إلى التاجر وطلبـها منه، فأخبرـه التاجر أنه قد باعـها إلى شاب مجهول الهوية تبقى هوـيـته لغزاً إلى يومـنا هـذا<sup>(٢)</sup>..!

وفي عام ١٨٧٦ م حدثـ المفاجأة الكبـرى حين أعلنت الصحف عن اخـراع الهاتف على يد الباحـث الـأمـريـكيـ الاسـكتـلنـديـ (جـراـهمـ بـيلـ) ..

والغـريبـ وـهـنـاـ تـكـمـنـ المصـيـبةـ إنـ هـذـاـ اـخـرـاعـ كانـ بـرـعاـيـةـ شـرـكـةـ (وـيـسـتـرـينـ يـونـينـ)ـ وـهـيـ نـفـسـ الشـرـكـةـ الـتـيـ رـفـضـتـ التعـامـلـ معـ اـخـرـاعـ (ميـوتـشيـ)ـ ..

وهـنـاـ رـفـعـ (ميـوتـشيـ)ـ قضـيـةـ عـلـىـ مـكـتبـ بـرـاءـاتـ الـاخـرـاعـ،ـ وـاسـتـمـرـتـ القـضـيـةـ عـامـاـ بـعـدـ عـامـ دـوـنـ جـدـوـيـ حـتـىـ وـفـاةـ (ميـوتـشيـ)،ـ فـأـسـقـطـتـ بـمـوـتـهـ القـضـيـةـ نـهـائـاـ !!

وـبـهـذـاـ مـاتـ الـعـالـمـ الإـيطـالـيـ فـقـيرـاـ رـغـمـ أـخـرـاعـهـ كـانـ مـنـ المـكـنـ أـنـ يـضـمـنـ لـهـ وـلـأـسـرـتـهـ حـيـةـ مـيـسـوـرـةـ مـدـىـ حـيـاتـهـ !!ـ إـلاـ أـنـ قـصـتـهـ المـثـيـرـةـ لـمـ تـنـتـهـ بـمـوـتـهـ ..

(١) يـساـوىـ هـذـاـ المـلـبـغـ ٢٥٠ـ دـوـلـارـ فـيـ الـوقـتـ الـحـالـيـ.

(٢) يـعـتـقـدـ العـدـيدـ مـنـ النـاسـ أـنـ اـحـدـ رـجـالـ (جـراـهمـ بـيلـ)ـ هـوـ مـنـ اـشـتـرـىـ النـمـوذـجـ وـلـكـنـ الـاـنـهـامـاتـ تـقـلـلـ دـوـنـ دـلـيلـ وـاضـحـ.

وفي عام ٢٠٠٢م وبعد وفاة (ميوتشي) بما يقارب ١٢٢ عاماً، اعترف (الكونجرس الأمريكي) بأنه هو مخترع الهاتف، وتم تعديل براءة الاختراع ليذهب من (جراهام بيل) إلى (أنطونيو ميوتشي)...! ورغم ذلك وإلى الآن، لا زال الناس يحفظون اسم (جراهام بيل) على أنه هو مخترع الهاتف.. ولا زالت الكتب المدرسية تذكر (جراهام بيل).. متجاهلين صاحب الاختراع الحقيقي..

وبهذا الاعتراف من الكونجرس.. أسدل الستار على حياة مخترع.. أجبره التاريخ أن يتجاوز الحافة.. حادة العلم..!



# حقيقة على الأحرف

[www.rewity.com/vb  
RAYAHEENA](http://www.rewity.com/vb/RAYAHEENA)

(تون بورن) كان قادر على الكتابة و  
الرسم باستخدام يديه وقدميه في حالة  
تعد من أغرب الحالات على الإطلاق ..!

## عقل بلا جسد

تمتاز بعض العلوم بأن الناس لا يملكون إلا فكرة ضبابية مليئة بالرهبة عنها. معظم الناس يعتقدون أنهم يفهمون في الطب أكثر من أي أستاذ في (مايو كلينيك)، لكن أكثر الناس غروراً لا يملك إلا التواضع عندما يتعلق الأمر بعلم الفيزياء. سوف تسمع قصصاً مسلية جداً في هذا الصدد، فمثلاً عندما شطر (روذرфорد) الذرة ذهب إليه صحفي أمريكي يغطي الخبر.. واقتراح عليه أن يصوره في ثلاثة صور: الصورة الأولى له جوار الذرة.. الصورة الثانية له وهو يكسر الذرة.. الصورة الثالثة له وهو يقف باسمها جوار أجزاء الذرة المشطورة! هكذا اعتقاد الصحفي العبقري أن الذرة شيء شبيه بثمرة جوز يمكن الوقوف جوارها وتصويرها!

نفس الشيء ينطبق على (ستيفن هوكنج) الذي مزج بين جاذبية (أينشتاين) وميكانيكا الكم. نعرف جميعاً أنه اكتشف شيئاً مهماً جداً لكننا لا نفهم ما هو بالتحديد..

بالنسبة للغربيين هو رمز بصري شهير مثل (غاندي) و(جيفارا) و(شابلن).. حقاً لا يفهمون بدقة ما يتكلم عنه، لكنهم ينبهرون وكفى ...

(ستيفن هوكنج).. العالم البريطاني الذي اعتبره الكثيرون (أينشتاين) آخر.. إنه أستاذ رياضيات في (كمبردج) يشغل ذات الكرسي الذي شغله (نيوتون) يوماً ما.

هناك في بنية الفيزياء القديمة المتسخة في (كمبردج) يراه الطلاب بوجهه الضحوك وعينيه الزرقاويين الماكرين، حتى ليبدو كطالب مثلهم.. لكنه يتحرك على مقعده المتحرك الذي لا يفارقه.. فقط يضغط بأنامله على أزرار تتبع له أن يوجه المقصود، ثم على أزرار أخرى تتبع له الكلام والقاء المحاضرات، فيخرج الصوت من الجهاز كأنه روبوت يتكلم.. هذا هو الرجل الذي تغير نظرياته الكون، وكأن الأقدار اختارت أن يرمز هذا الرجل الذي لا جسد له إلى إنسان المستقبل.. مجرد عقل على مقعد متحرك.

درس (هوكنج) حياته لدراسة مفاهيم الزمن والفضاء كما شرحتها النسبية، ويقول عن نفسه:

www.rewayti.com/vb  
RAYAHEENA

العالم الكبير(ستيفن هاوكلينج)

«انهارت طيلة حيّاتي بالأسئلة المرعبة التي تواجهنا، وحاولت أن أجده تفسيرًا علميًّا لها. كيف نشأ الكون؟.. السؤال واضح ويبدو سهلاً بدرجة خادعة.. لكن الإجابات بعيدة عن متناولنا حتى الآن.. إن فكرتنا عن الكون اليوم صارت غريبة حقًا.. الانفجار الكبير.. الثقوب السوداء.. الخ»

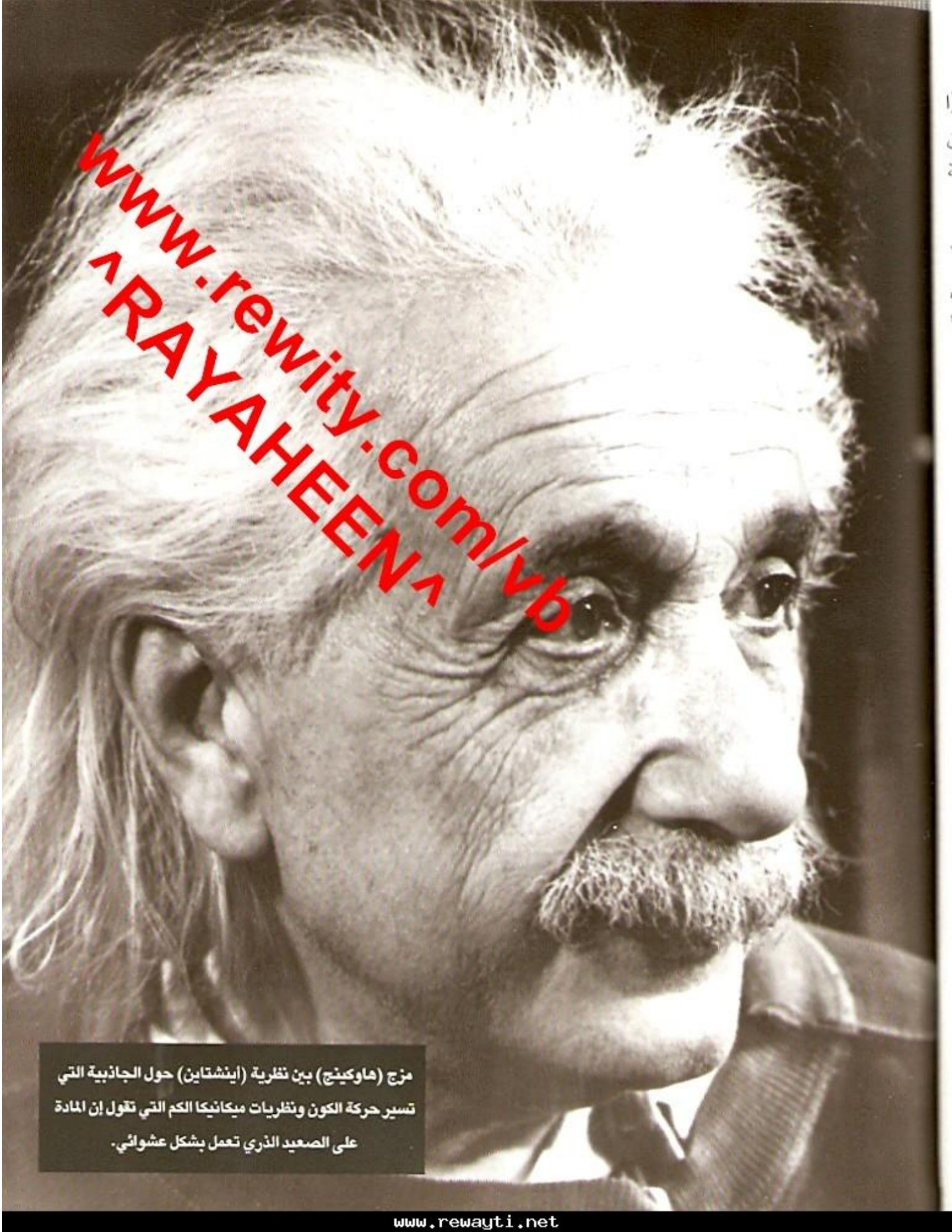
ولد عام ١٩٤٢ أثناء الحرب العالمية الثانية، في ذات اليوم الذي يكمل ٢٠٠ عام على موت (جاليليو) أول من غير مفهوم الكون بالنسبة لنا، وانتزع الأرض من مكانتها الجميلة كمركز الكون لتصير تابعاً لنجم متوسط الحجم. فهل لهذا التاريخ معنى ما؟

عاش أبواه في لندن حيث كان أبوه يدرس الطب، فلما كبر دخل جامعة (أكسفورد) ليدرس الرياضيات برغم اعتراض أبيه، ثم نال منحة تفوق ليدرس في (كمبريدج) وأثناء الامتحانات النهائية لاحظ أنه يتصرف بشيء من الخرق، فطلبت منه أمه أن يرى طبيباً.. تم تشخيص داء (لو جيريش) العصبي عام ١٩٦٢، وهو مرض قاتل يطلقون عليه أيضاً اسم (التصلب الجانبي الأميوتروفي).. وسرعان ما تدهورت حالته وتوقع الأطباء أنه لن يعيش حتى الدكتوراه. صدم الفتى الذي لم يجن ثمرة شبابه الغض بعد وانهار وقضى وقته في الحانات، لكنه لسيب ما عاد ليواصل الدراسة.. ان معجبًا بفتاة معينة وقدر أنه بحاجة إلى الحصول على الدكتوراه كي يجد ما يكفي من مال ليتزوجها. حصل على الدكتوراه عام ١٩٦٦ من ثم تزوج وصار أباً لثلاثة أطفال. وارتقي حتى صار أستاذ فيزياء الجاذبية عام ١٩٧٧.

في المستويات أمن (هوكنج) بأنه لو كان الكون يتمدد فلابد أن ميلاد الكون شهد ظاهرة غريبة يسمونها (التفرد) وهي لحظة توحد الزمان والمكان. عام ١٩٦٩ برهن مع طبيب بريطاني آخر على أن الكون بدأ من نقطة لا متناهية الكثافة، وهذا معناه أن للزمن بداية.

في السبعينيات درس الثقوب السوداء<sup>(١)</sup> مستخدماً ميكانيكا الكم، وبرهن على أنها قد تشع الطاقة. كان هذا افتتاحاً جديداً لأننا نتصور الثقب الأسود كالبالوعة.. يمتص كل شيء ولا يخرج منه شيء على الإطلاق بسبب جاذبيته المرعبة. معنى

(١) الثقب الأسود: اسم يُطلق عادةً في الفيزياء الفلكية على نجم قد اندر وأصبح غير مرئي له جاذبية قوية جداً لا يقل عنها حتى الضوء لهذا السبب سمي بالثقب الأسود لزيادة من التفاصيل راجع بقية اصدارات (ديموند بوك).



www.rewity.com/vb  
RAYAHEEN

مزج (هاوكينج) بين نظرية (لينشتاين) حول الجاذبية التي  
تسير حركة الكون ونظريات ميكانيكا الكم التي تقول إن المادة  
على الصعيد الذري تعمل بشكل عشوائي.

هذا أيضاً أن الثقب الأسود يمكن أن يزول.. إن معدل بقاء الثقب الصغير عشرة آلاف مليون سنة.. وعندما ينحل تتبعه منه جزيئات جاما، وقد أطلق العلماء على النظرية اسم (شعاع هوكنج).

كان رأيه أنه أثناء الانفجار الذي كون الكون وجدت كتل تزن عشرة أس تسعه طن لكنها بحجم البروتون، أي أن هذه الثقوب السود الضئيلة في حجم جزء من الذرة، لكن كتلتها تفوق جبل إفرست.

الزمان والمكان محددان لكنهما بلا حدود أو حافة.. وقوانين العلم سارية دائمًا حتى على تكوين الكون. طبعاً لا أفهم حرفًا لكن من يفهمون هذه الأمور قالوا إنه كلام مهم جداً.

عام ١٩٨٥ أصيب وهو في جنيف بالتهاب رئوي، وقد اقترح الأطباء على زوجته أن تتركه يموت لكنها لم تقبل هذا وطارت به إلى (إنجلترا) حيث أنقذ حياته جراح بريطاني، لكنه فقد صوته نتيجةً لهذا. هكذا تم تزويمه بكمبيوتر يسمح له بإطلاق صوت الكتروني.

باستعمال هذا الجهاز وجهاز آخر لتقليل الصفحات، كتب (موجز تاريخ الزمن) الذي احتل قائمة أفضل المبيعات أربعة أعوام كاملة، وهو ما لم يحدث في التاريخ، حتى أنه دخل موسوعة (جينيس).

عامة فلسفة (هوكنج) التي قدمها العلمي الفيزياء والفلك هي مزجٌ بين نظرية (إينشتاين) حول الجاذبية التي تسير حركة الكون ونظريات ميكانيكا الكم التي تقول إن المادة على الصعيد الذري تعمل بشكل عشوائي.. والنظرية الأخيرة لم يقبلها (إينشتاين) قط لكن (هوكنج) برهن على أنها ممكنة.

(هوكنج)اليوم في الخامسة والستين، وقد نال تكريماً يكفي عشرة علماء.. لا شك في أنه يستحق لأنَّه مزيج من العبرية وتحدي الإعاقة معاً.. لقد أعدته الأقدار لمهمة كشف أسرار الكون، لهذا لم تمنه إلا العقل.. وسلبته كل شيء آخر.

إن عبقريته جعلته أقرب إلى الأسطورة وجعلته بجدارة يقف على الحافة... حافة العلم ..

صورة من المشهد  
الذي تسبب في  
حالات الصرع

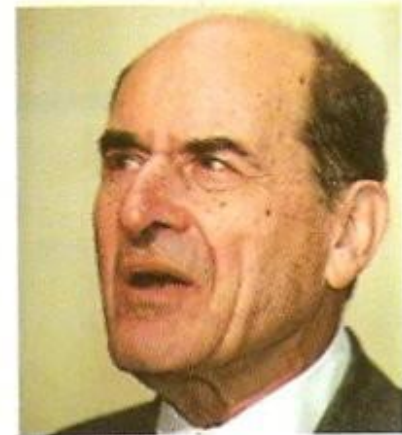


في السابع عشر من ديسمبر من  
عام 1997 وفي الساعة السادسة  
وخمسون دقيقة تحديداً أصيب  
٦٨٥ شخص في اليابان - أغلبهم  
من الأطفال - أصيبوا بذمة من  
الصرع في نفس الوقت بالضبط  
وأغلبهم أشخاص لا يعانون من  
الصرع من الأساس في أغرب حالة  
تعرى في التاريخ..

وبعد دراسة الوضع من قبل  
السلطات اليابانية المختصة  
توصلوا إلى نتيجة مفادها أن  
جميع من أصيبوا بحالات الصرع  
كانوا يشاهدون المسلسل الكرتوني  
النابولي الشهير (بوكيمون) عند  
إعادة الحلقة (٤٣) من الموسم  
الأول اكتشافاً لآخر أن السبب  
هو استنشاق ذرات ضباب  
جاء في الحلقة تأثيراً ملئياً  
على الأعصاب وكانت خاصة  
معينة ( وكانت الحلقة  
تسبيباً لذمة عدوان من الصرع  
لهذا الأسباب دفع عرض الحلقة  
في جميع الفرزيونات المحلية  
والإنجليزية حادثة تعد الأولى من نوعها



## هايمليخ.. مناورة مع الموت



هايمليخ

تخيل هذا المشهد: أنت وصديقك تلتهمان اللحم في مطعم. صديقك مرح يتحدث في حماس ويلتهم قطعاً كبيرة من الطعام الشهي.. لا يكاد يمضغ ما يأكله.. فجأة.. يزرق لونه.. يبدو الذعر في عينيه.. إنه عاجز عن الكلام أو الشرح.. فقط ترى الموت في عينيه.. لقد انحضرت قطعة لحم في قصبة الهوائية ولا هواء يصل إلى رئتيه البتة!.. مازاً تفعل؟.. لو لم تفعل شيئاً هو ميت لا محالة.. إن أمامك 4 دقائق قبل أن يحدث تلف الدماغ.

الطريقة القديمة تقضي بـأن تتناول سكين الطعام وتولجها في قصبة الهوائية لتصنع ثقباً ثم تدخل أي أنبوب بلاستيكي في هذا الثقب إلى أن تصلك سيارة الإسعاف. للأسف هذه طريقة تحتاج إلى أعصاب قد لا يملكتها بعض الأطباء.. إذن مازاً تفعل؟

هنا يدخل الطبيب الأمريكي (هايمليخ).. هذا الرجل الذي تخرج في كلية الطب عام 1941 قام بابتكار طريقة خاصة لإنقاذ هذا الموقف. نشرها عام 1974 وفي نفس الشهر أعلنت الصحف أن صاحب مطعم أنقذ أحد الزبائن بهذه الطريقة.

في مطعم نيويوري آخر يجلس المذيع الأمريكي (فرانك فيلد) مع المعلق الرياضي (وارنر وولف). فجأة يحدث الموقف المعروف ويكتشف فيلد أنه غير قادر على التنفس. شرب كوب ماء ليدفع قطعة اللحم لكن الماء خرج من شدقيه الثانية. وثبت وولف ليقف خلف صاحبه وطوق خصره وقبض أصابعه بين الصرة والقفص الصدري، ثم ضغط بقوه ولأعلى. على الفور طارت قطعة لحم كأنها قذيفة مدفعة من فم (فيلد)، وتلا ذلك تنفس عميق.

الحقيقة أن (وارنر) تعلم الطريقة من برنامج صاحبه التلفزيوني الذي عرضها مراراً!

وفي العام 1974 صدر قانون في أمريكا يرغّم كل مطعم على تعليق ورقة تبين طريقة عمل مناورة (هايمليخ).

أما الحادث الأغرب فهو الطفل ذو الستة الأعوام من (ماساتشوستس) الذي اختفت أخته بقطعة شيكولاتة قاسية، وتذكر أنه رأى الطريقة في التلفزيون فوثب خلف أخته ذات الستة أعوام وتجاهل احتجاج أمها، وضغط على البطن بقوة. قطارت قطعة الشيكولاتة خارجة.

توصي الجمعيات الطبية الأمريكية عند حدوث هذا الموقف بتوجيهه عدة لكمات إلى ظهر الشخص المختنق أولاً، فإذا فشلت فعلك بطريقه الدفع من البطن التي يسمونها (مناورة هايمليخ).

هناك جدل كبير حول استعمال مناورة هايمليخ مع الغرقى لأن هذا يجعلهم يقيئون وهذا قد يؤدي لاختناقهم أسرع. في هذه النقطة يختلف العلماء من (هايمليخ) الذي يصر على أن طريقة ممتازة في إنقاذ الغرقى. المشكلة في الغرق هي الحصول على أكسجين وليس إفراغ الماء الذي يملأ الجوف. هذه النقطة موضوع خلاف عنيف بين (هايمليخ) والأطباء، لكنه قادر دوماً على الوصول لوسائل الإعلام وكسبها إلى صفة. هكذا ظهر في كل قناة تلفزيونية تقريباً ينتمي كل من رفض طريقة بأنه يرفضها لأنه لم يفكر فيها قبله. كذلك اتهم جمعية القلب الأمريكية بمعاداة السامية لأنها لم تقبل الطريقة (هايمليخ) على اسمه وإنما افضلت أن تسميها (الدفع من البطن)، والسبب في رأيه أنه لا يريدون أن يستعملوا اسماً يهودياً.

«لماذا تكذبون؟.. وتتركون الأطفال يموتون؟» هذا هو شعاره الدائم..

دعا (هايمليخ) كذلك إلى العلاج بالملاريا. أن تصيب المريض بالملاريا للتنشط جهاز مناعته وتشفي مرض آخر. من المعروف أن العلاج بالملاريا كان دوماً من طرق علاج المرضى النفسيين، غير أن (هايمليخ) جرب أن يشفى داء الايدز، وهو مارفضه العلماء الأمريكيان لأنهم اعتبروا هذه الطريقة نوعاً من الطب البديل القريب جداً من النصب.

إن (هايمليخ) شخصية متناقضة.. خليط من عالم ونصاب وقديس ونجم تلفزيوني.. لهذا استحق أن نذكره هنا.

## الشخص الذي جعل (ما وراء الطبيعة) علم محترم..!

ان اكثر الناس يعتقدون ان علوم ما وراء الطبيعة لا تتبع اي منهجية علمية في درساتها وهي مجرد خزعبلات فكرية ظهرت فجأة في ثقافة جيل كامل ..

ولكن الحقيقة مختلفة تماما عن ذلك فعلم (ما وراء الطبيعة) اصبح علم له جذور علمية تقوم بدراسةه والبحث فيه وايجاد النتائج العلمية وابعاد الخزعبلات عنه ..

ويعود الفضل لعبور علم (ما وراء الطبيعة) من حافة الخيال والخزعبلات الى حافة العلم شخص واحد اسمه (ارثر كويستر).. وهو كاتب وسياسي ومعلم علمي وطالب للعلوم الفائقة للعادة، وينافق هذا العام الذكرى المئوية لميلاده وكذلك يمثل الذكرى العشرون لوحدة الباراسيكلولوجي لـ(كويستر) والتي منحت له في جامعة (إيدنبرو) وهي من الاماكن المحترمة القليلة التي اهتمت بدراسة ظواهر (الباراسيكلولوجي) بعيدا عن الخرافات ..

ولد (كويستر) في (بودابست) بـ(هنغاريا) عام ١٩٠٥ ودرس العلوم وعلم النفس في جامعة (فيينا) ولكنه تركها قبل أن يحصل على الدرجة العلمية.

عمل صحفياً حراً في المانيا وفرنسا وقام بتغطية الحرب الأهلية الأسبانية كمراسل لجريدة (لندن نيوز كرونيكل) ولكنه قبض عليه من جانب القوات الوطنية الفاشستية التابعة للجنرال (فرانكو) عام ١٩٣٧ وسجن في (أشبيليه) انتظار التنفيذ حكم الإعدام.

وبعناية الاهية اطلق سراح (كويستر) بفضل مكتب المخابرات البريطانية قبل ان يعود في عام ١٩٤٠ من جديد الى السجن تحت حكومة (فيشي) واستطاع الهرب إلى (إنجلترا) والتتحقق بطلاع الجيش التي تعمل مع إذاعة (B.B.C) كمواطن بريطاني عام ١٩٤٥.

من بين الكتب العديدة لـ(كويستر) روايته المناهضة للشيوعية باسم «الظلام عند الظهر» (١٩٤١) وما تزال من أشهر أعماله ولكن كتابه الذي يدرس ظواهر الخارقة للطبيعة بصورة محترمة (جذور التصادف) (١٩٧٢) اثار ضجة ضخمة في الأوساط العلمية .. فلم يكن علم ما وراء الطبيعة له من يحترمه في ذاك الزمن ..

وفي كتابه حاول (كويستлер) إيجاد الأساس للإحداث غير الطبيعية التي تتصادف وقوعها مع بعضها البعض وبالتحديد مسألة «التزامن» ودرس فيزياء الكم وفي نهاية الكتاب يستعين (كويستлер) بـ(الباراسيكلولوجي) والتي جعلتها ذات شأن أكاديمي وجذاباً للطلاب وغير حدود التفكير في هذا المجال إلى الأبد ..

كان اهتمام (كويستлер) بالظواهر غير العادية ينبع من تجربة غريبة مر بها في سن الرابعة عشر جعلته يولي الانتباه لهذا الجانب الغريب ..

من أهم التجارب كانت في عام ١٩٥٤ حين كان في زنزانة إسبانية حيث مر بتجربة شعر كما لو أنه يطفو ..

كان هناك إحساس بالذوبان في ذلك الفضاء اللانهائي والعودة إلى الحقيقة المتجهمة، حيث كان سجينًا. كانت «كالاستيقاظ من التحدير» وراحت هذه الظاهرة الغريبة تتكرر معه وفي أحد المرات قال له صديقاً عزيزاً شيئاً ما سيحدث» وبعد لحظات وقعت صورة كبيرة من على الحائط وببدأ (كويستлер) يتساءل ويلاحظ أن الخطاطيف التي تعلق الصورة ما زالت على الحائط وأن السلك الذي يحمل الصورة غير مقطوع.

من هنا اهتم بدراسة هذا الجانب الغامض، وقرأ فيما بعد عن حادثة مشابهة للتي حصلت له حدثت بين العالمين الكبيرين (يونج) و(فرويد) والتي تنبأ فيها (يونج) بأن خبطة ما سوف تحدث قبل حدوثها ..

وفي سن ٢٦ وضع إعلاناً في صحفية يطلب فيه تقارير موثقة عن تجارب حقيقية (للتخاطر أو لسماع الأصوات أو للانتقال.. الخ) من ظواهر ما وراء الطبيعة.. ولكن محاولته منيت بالفشل ويبدو أنه قد خاب أمله بسبب عدم وجود معلومات علمية حقيقة في هذا المجال ..

كما كان (كويستлер) متثيراً من مسائل التزامن والتصادف وأحد الحالات التي وصفها في كتابه «الكتابات الخفية» ١٩٥٤ تضمنت حالة صديق مضطرب عقلياً اسمه (اتلا جوزيف) حاول في أحد المرات أن يقتل نفسه بأن استلقى على قضبان السك الحديدية على أمل أن يدوسه قطار البضائع الذي يمر على القرية كل يوم في ساعة معينة.. ولكن في هذا اليوم لم يمر القطار فهل هي صدفة؟!

ومن خلال دراسته قام (كويستر) بتجربة العقاقير التي تغير الحالة العقلية مثل عقار (LSD) لكي يتأكد من أن الظواهر العقلية أمر مختلف عن الــهلوسة..

وفي عام ١٩٥٢ انضم إلى جمعية للأبحاث السيكولوجية (SPR) ولكنه احتفظ باهتماماته بالظواهر غير الطبيعية (الخوارق) وهكذا ظهر كتابه (جذور التزامن) إلى النور والذي جاء صدمة للكثير من الناس الذين لم يحبوا ان يخوض (كويستر) في هذه الموضوعات كونها حتى ذلك الحين لم تكن تحظى بالجدية العلمية..

ولكن بعدما بدأت مؤسسة (KIB) في السبعينيات من القرن العشرين لإجراء  
الابحاث النفسية تغيرت النظرة تماماً!

فقد قام (كويستلر) بتأسيس أول مؤسسة متخصصة في دراسة هذا النوع من الظواهر ورغم كونها لم تكن تحظى بقطاع علمي رفيع إلا أنها بدأت عصر الدراسات العلمية في هذا المجال وقد أطلق على اسم مؤسسة KIB وهذه الحروفأخذت من أوائل حروف مؤسسها (كويستلر) والمُؤلف والصحفى (بريان إنجلز) والممول (تونى بلونفيك). وقد استمرت لمدة ثمانية أعوام من بدايتها حتى وفاة (كويستلر) عام ١٩٨٢ حيث أصبحت ببساطة مؤسسة (كويستلر) وكانت (روث تودج) والتي اهتمت بأنشطة هذه المؤسسة ذكرتنا برسالة (كويستلر) في تشجيع الأبحاث التي تقع ما وراء حدود التعصب العلمي وكان هذا الاهتمام على وجه الخصوص هو الاهتمام الرئيسي لهذه المؤسسة وقد كشف البحث التاريخي في العديد من الظواهر المختلفة العلمية مثل السباحة الفضائية والتجارب الدينية ورهبان التبت وغيرها من الموضوعات محل الجدل التي تتعلق بالوسطاء الروحيين في العصر الفيكتوري وغيرها الكثير واستطاع أن يكشف زيف العديد من هذه الظواهر المختلفة..

وكانت دراسة تأثير اليوجا وغيرها في تخفيف الوزن أحد أهم التجارب التي اجرتها (كويستلر) عن طريق استخدام تقنيات التغذية البيولوجية لـ7 الأفراد إلى أن يقل وزن جسمهم إلى أصغر الكميات التي يمكن قياسها بـ7 الرفع وحتى تكون في الأرضية ماكينة وزن حساسة للغاية يوضع عليها الشخص موضوع الاختبار حيث يتم التقاط أي تقلبات في الوزن تحت الأرضية تطبع على جدول ولم ترضي هذه الطريقة (كويستلر) بشكل كامل لكنه شعر أن الشخص

موضوع الاختبار قد يستجيب أكثر للتغذية التي تقدم في صورة حية وأصبح من مهام (روث) أن تعامل مع هؤلاء الأشخاص للتغلب على هذا النقص ومساعدتهم على الاسترخاء والانشغال في التغذية الراجعة.

كثير من الأشخاص موضوع الاختبار الذين تقدموا كانوا من النحافه وتتذكر (روث) أنهم قد أخطئوا التجربة كشكل من أشكال تمارين إنفاس الوزن ولكن بعضهم كانوا من الذين يجربون التأمل المتسامي (TM) وهؤلاء الممارسين الذين زعموا أنهم يستطيعوا أداء فكرة الرفع (وأحد هؤلاء البارعين في ذلك هو الفائز بجائزة نوبل الفيزيائي والتي فضلت (روث) عدم ذكره بالاسم، وقد كشف الأشخاص موضوع الاختبار عن الهفوة المميتة بآلية الرفع فقد كانوا يجلسون القرفصاء على الأرضية ثم يتحركون إلى الأعلى في الهواء والاضطراب الذي يحدث لترتيب الاسبرنكات قد يصبح غير مستقر مما يجعل القياسات الدقيقة مستحيلة ولذلك فإن برامج أبحاث الارتفاع انتهت بدون تقديم نتائج واضحة.

بالإضافة إلى ذلك فقد كان لـ(كويستر) اعتقادات غريبة فقد كان يقوم بحملة لتشريع القتل الرحيم بشكل طوعي.

وبالتالي ليس من المدهش أن نعرف أنه أنهى حياته بعد معاناته لعدة سنوات لحالة مرضية مستعصية وقد كتب مذكرة قبل تسع سنوات من انتشاره بعنوان «من يفهمه الأمر» تبين أنه قد خطط بحرص لهذا الأمر.

في مارس ١٩٨٢، عثر على (كويستر) البالغ من العمر ٧٧ عاماً ميتاً في منزله في لندن بسبب جرعة زائدة من الدواء. وكانت زوجة (كويستر) (سيثيا) ٥٥ عاماً هي الأخرى ميتة.. كان الأمر انتحاراً مزدوجاً.

وقد كانت المفاجأة أن (كويستر) قد ترك هو وزوجته كل ثروتهما وأملاكهما ومحظهما في كرسى أستاذية علوم الخوارق في الجامعة البريطانية لدعم الأبحاث والرمان في علوم الخوارق.

وتتفيد الوصية (كويستر) فقد قام الباحث السيكولوجي (جون بيلوف) باكمال عمله وبحث عن جامعة ترضى بهذا القسم الجديد وبالفعل تم إنشاء أول وحدة لدراسة (الباروسيكولوجي) اشرف عليها بنفسة ، كما أشرف على عدداً

من طلاب الدكتوراه في موضوعات الخوارق منذ عام ١٩٦٢ واعتبره (طبعيمًا للجامعة ضد أسوأ المخاوف) حول الموضوع.

وتم اختيار الباحث الأمريكي في مجال الخوارق (بوب موريس) من بين مجموعة مكونة من ٩ أشخاص ليكون أول أستاذًا لوحدة (كويستر) لدراسات الخوارق (KPU) وأدرجت في كلية الفلسفة وعلم النفس وعلوم اللغة وعلى مدى عقد من الزمان بعد موته (كويستر) أخيراً من ادخال حلمه إلى الجامعات وتحويل مجال البحث إلى الناحية العلمية..!

يقال أن أفضل الجواسيس هم الذين يرتدون ~~الحلل~~ الرمادية، هذه الاستعارة يمكن أن نصف بها (بوب موريس) فقد شعر أن ~~وحدة~~ (كويستر) تحتاج إلى من يشغل الكرسي وأن يكون محققاً لا مدافعاً وعند وصوله إلى (ادنبره) في سبتمبر عام ١٩٨٥ توجه (موريس) لبدير وحدة (كويستر) للخوارق بطريقة منهجية دقيقة حافظت على هدوء المياه الأكاديمية.

~~تابع بروتوكولات التجارب~~ ووضع الأساس الفيزيائي لوحدة (كويستر) وذلك لتقليل الها孚ات والأخطاء الإجرائية. حتى أستاذه فن الوهم الذين يظهرون على المسرح كان يتم التشاور معهم للمساعدة في حماية الوحدة من الوقع في خداع النصابين مدعاً إلى هدوء المياه الأكاديمية..

وفيما بين عام ١٩٩٣، ٢٠٠٣ تم إنتاج (٦) من (٩) دراسات تجريبية كبرى تمت دراستها إحصائياً بنتائج متميزة، وعندما تم سؤاله بشكل مباشر عما إذا كان يؤمن شخصياً بالتخاطر - التخاطب عن بعد وقراءة الأفكار - أجاب (موريس) بأنه قام فقط بالبحث ولكنه أضاف أن هناك أدلة متراكمة تشير إلى أن ذلك يحدث وقال: «ربما نقوم بدراسة الطبيعة ولكن في شكلها الأكمل».

وفي نهاية صيف ٤٢٠٠٤ توفي (بوب موريس) فجأة وفي المؤتمر التأبيني لـ(بوب موريس) الذي عقد في لندن في إبريل عام ٢٠٠٥ في جمعية أبحاث الخوارق قال البروفيسور (برنارد كار) الرئيس السابق للجمعية (SPR) أن (موريس) قد أشرف على عدد (٢٢) طالب رسالة دكتوراه في مجال الباراسيكولوجي (علوم الخوارق) استطاع (١٢) منهم الحصول على مراكز أكاديمية دائمة في أقسام الجامعة.

وأبلغنا (كار) أن هناك (١٠) أقسام في الجامعة بالمملكة المتحدة يتم فيها إقرار علوم الباراسيكولوجي (إن هذا تطور هام لأن معناه أن أبحاث الباراسيكولوجي لم تعد معتمدة على نزوات الرعاة أو المحسنين الخصوصيين) وتلك كانت إشارته وهذا يتباين مع موقف الولايات المتحدة الأمريكية حيث يتم منح القليل جداً من درجات الدكتوراه حول الموضوع وبالتالي من الصعب على أكثر النشطاء في مجال الباراسيكولوجي أن يجد وظيفة لأن هذه الوظائف قد تم إيقافها عندما يموت المحسن أو الراعي أو يفقد الاهتمام بالموضوع.

ولذلك كانت رغبة (آرثر كويستر) في كتابه (جذور التزامن) أن يصبح الباراسيكولوجي نشاطاً أكاديمياً محترماً يجتذب الطلاب وقد تحقق له ذلك بالفعل واستطاع بجدارة من أن ينقل علوم ما وراء الطبيعة من حافة الخيال العلمي إلى عالم الحقيقة.. الحقيقة الأكاديمية..

## إضافة

### هل يجب أن نحترم الباروسيكولوجي؟

تنقسم آراء حول وجود علم (الباروسيكولوجي) في الجامعات إلى ثلاثة أقسام رئيسية.. هؤلاء الذين يشعرون أنه يجب استمراريتها، وهؤلاء الذين يروا أن الأبحاث في مجال الخوارق تتعدى مسألة الباراسيكولوجي المعملية والفتنة الثالثة وهم الذين وصلوا إلى نتيجة أن الطواهر الخارقة يحتمل أن لا تكون موجودة، ودعونا نستمع إليهم بإصغاء حتى نتبين الفللال المختلفة للفروق بين هذه المجموعات.

**المعسكر الأول:** (الباروسيكولوجي علم محترم ويجب استمراريته في الجامعات).

لقد اختربنا أربعة ممثلين عن المعسكر الأول، أولهم الدكتور (ريتشارد بروتون) والذي كان منذ سنوات عديدة الثاني من طلاب (جون بلوف) في (أدنبره) والذي حصل على الدكتوراه وهو الآن في قسم علم النفس

## إضافة

في كلية جامعة (نورث هامبتون) والذي يجري فيها أبحاثاً نشطة في مجال (الباراسيكولوجي) منذ سنوات وهو مؤلف كتاب (الباراسيكولوجي العلم المثير للجدل) كما أنه أحد اختصاصي الباراسيكولوجي الأمريكيين الذين يعملون في المملكة المتحدة.

يزعم (بروتون) أن (الباراسيكولوجي) حقيقة له سجل عظيم من التجارب ويشعر أن ذلك يجب أن يوضع على أساس فكرة أن النشاط الذهني لدى البشر هو في الأساس نشاط عشوائي وأصبح ظاهراً على مدى السنين من أبحاث (الباراسيكولوجي) أن هناك شيئاً ما حول وعي البشرية خصوصاً ما يلاحظ في (MicroPK) والذي قد يتحيز إلى نتائج الاحتمالات في العملية العشوائية وإذا تم تعديل ذلك على أفراد الاختبار في تجارب الخوارق يكون هناك مولدات عشوائية بيولوجية أكثر منها أشخاصاً موهوبين في مجال الخوارق.

وإذا كان الأمر كذلك فإن (بروتون) يقرر أن المجرب الذي يتحلى بالدافع وبالحماس قد يحصل على نفس النتائج التي يتم فيها عمل مولد الأحداث العشوائية (RAG) ويقول «الباراسيكولوجي لم تتناول هذا الموضوع بشكل صحيح وهو مسألة تأثير القائم بالتجربة» إن ظواهر الخوارق قد تحدث حيث يكون اختصاصي (الباراسيكولوجي) يبحثون عنها حقاً.

والروفيسور (برنارد كار) الموجود في كلية (كونين ماري) بجامعة لندن يقر بأن هناك عداء أكاديمي ما يزال باتجاه (الباراسيكولوجي) ويشعر أن أبحاث الخوارق يجب أن يكون لها صلة بالخصوصيات الأخرى إلى جانب علم النفس كما فعل (بوب موريس) وخصوصاً الفيزياء والتي كانت ميدانه شخصياً ويشير (كار) إلى أن (العلاقة بين الفيزياء مهمة على وجه الخصوص لأنه إذا كانت الظواهر الخارقة حقيقة فإن ذلك يعني أن هناك تفاعل مباشر بين الوعي وبين العالم الفيزيائي) ورغم أن بعض الأفراد ذوي الإمكانيات الخارقة مهتمين بالأبحاث الخاصة بالخوارق إلا أنه لا توجد أقسام للفيزياء في المملكة المتحدة حيث يسمح بالأبحاث في هذا الميدان.

## إضافة

والبروفيسور (جون بوينتون) وهو الرئيس الحالي لـ SPR يشعر بأن الأمر يتطلب تياراً ثورياً في مجال الفيزياء ليضع المسائل الخارقة ويجمع المعلومات والحقائق الالانهائية من (الباراسيكولوجي).

اما البروفيسور (روبرت جان) وهو فيزيائي تطبيقي ومهندس علوم الفضاء (من عملاء الصواريخ في الواقع) مهتم بفترة طويلة بدراسة التفاعل المباشر بين الوعي وبين العالم الفيزيائي وأبحاثه الهندسية في جامعة (برينستون) ومعمل PEAR تمكنت بواسطة اختصاصية علم النفس و الباراسيكولوجي (برندا دون) بجامعة (برينستون) في (نيوجيرسي) والمعروفة بأبحاثها منذ عقود في مجال (Micro PK) من خلال الاختبارات على التفاعل الظاهر بين أفراد التجربة من البشر وبين آلات REG وقد تم إعداد معمل PEAR بأشكال آلية من تجارب مزودة بـ REG مثل نافورة المياه، وألات الطبول والكثير من غيرها مما يجعل الجلسات ممتعة بقدر الإمكان للموضوعات. وهذا شيئاً كان (كونيستر) كان سيوافق عليه. كما أنهم أنتجوا أدوات نقالة لـ REG يمكن استخدامها في العالم الحقيقي وبعد من المعلم والنتائج الإحصائية لمعمل PEAR من كل هذا العمل يبدوا أن لها تأثيراً هاماً صحيحاً أنها منخفضة المستوى وأن ثباتها الدقيق لم يستقر ليرضي كل شخص ولكنها موجودة.

بعد ٢٠ سنة سوف نصل إلى القالي أنه لن يكون هناك شك في أن الظواهر الخارقة هي ظواهر حقيقة وأن مجموعة الأدلة التجريبية لن يتم تجاوزها هذا ما يقوله (جان) ويواصل بأن:

(أصبح من الواضح أنه مهما تكن هذه الظواهر فإنها لن تلعب دورها بواسطة القواعد العلمية التقليدية).

(جان) يردد صدى أفكار (بروتون) عندما قال أن تأثير الخوارق لا يهتم بالمكان والزمان أو بالتجارب المحددة..

وهذا يضع (الباراسيكولوجي) بعيداً عن الحقائق الجامدة للعلم

## إضافة

التقليدي وهذا ما يوافق عليه (جان) ويرى أن (الباراسيكولوجي) تتعامل مع النصف الآخر من التجربة البشرية وبالتالي يسعى إلى علم جديد بهذا الموضوع وقد عبر عن وجهة نظره حتى ولو كانت الخوارق الحقيقة فإن تأثيرها صغير وغير موثوق فيه بدرجة ما ولا نهتم به لكن جان يذكرنا بأن العلم الكمي والنسبية العامة قد أظهرها أن التأثيرات المراوغة والمتوازية يمكنها أن تكون لها أهميتها التاريخية سواء في العلم أو في التطبيقات العامة والمنافع.

بعد عقوداً من الأبحاث في معمل PEAR على الأقل في شكله الحالي سوف تنتهي قريباً ويخشى (جان) أن تمويل الراعي في الولايات المتحدة يتم استقطابه بين دعم أبحاث علوم الدماغ وأحداث العصر الحديث تاركين أبحاث (الباراسيكولوجي) وبرامجها عطشى وبعيدة.

الدكتور(دين رادين) رئيس علماء معهد علوم (نوويتك) في كاليفورنيا - الذي أسسه رجل الفضاء في NASA آد ميتليل - يقول:

«أتلقى مكالمتين أو ثلاثة شهرياً من العلماء المهتمين بالخوارق لقد أصبح هذا التابو (التحريم) الأكاديمي ضد التعبير الصحيح بالاهتمام بالخوارق وأن ذلك التابو ما زال قوياً ولكنني أرى تململ ينمو سيكثر في النهاية هذا التابو والتحريم».

هذا لا يعني أنه سيتم فجأة أن تقتتن جميع الأوساط الأكاديمية بالخوارق وتعتقد فيها بل يوضح (رادين) أن الحس السليم وحب الاستطلاع الذي يقوم على العقل المفتوح سوف يستهويه قاعدة بيانات تجريبية ملموسة تم تجميعها على مدى القرن الماضي وذكرها في كتابه «الكون الوعي».

- **المعسكر الثاني:** (هناك فرق بين ما تقوم به الجامعة وبين اهتمام العامة).

المجموعة الثانية تتكون من هؤلاء الذين يضعوا تميزاً واضحاً بين

## إضافة

(الباراسيكولوجي) الذي يتم في الجامعة وبين السياق الأوسع لأبحاث الوساطة الروحية.

(جي ليون) الباحث في مجال الدراسات الروحية وعضو SPR ومؤلف العديد من الكتب مثل (هذا البيت مسكون) و( تخاطر التوأم المزدوج) وهو بالمناسبة جاد وفظ في آرائه يقول:

«مقياس اعتقادى في الخوارق أو ما أقدمه في المؤتمرات من نتائج سلبية للوساطة وأن الباراسيكولوجي الأكاديمى ككل يراوح مكانه. والنتائج التي يحصل عليها الباحثين ما زالت كما هي لسنوات طوال، والمتشككين سوف يقولوا أن هناك هفوات في المنهجية ولا شيء يقولوه غير ذلك ليبرروا التشكيك».

ويرى الدكتور (ادريان باركر) كبير الحاضرين في علم النفس بجامعة (جوتنبرج)، السويد، نفس الرأي. وقد كان هو أول طالب دكتوراه علم النفس تحت رعاية (بيلوف) في (أدنبره) وهو معروف بأعمال Gens Feld ويقول:

«أنا غير مهتم بأن ١٤ أو ١٢ جامعة تبحث في مجال الباراسيكولوجي في المملكة المتحدة، هذه مجرد أرقام سياسية جميلة لأن نتهي».

وهو يرثى للتكتيكات التي يستخدمها بعض الباحثين في الباراسيكولوجي والذين يطلقون على ما يفعلوه «أبحاث شاذة» (خارجية عن القياس) ففي رايته أن هذا لا يخدع أحد «إذا كان هناك اسم مطلوب تغييره، دعونا نعود للوراء إلى الأبحاث الخاصة بالوساطة الروحية» ويرى أن هناك فجوة كبيرة بين مواقف الجامعة تجاه الباراسيكولوجي واهتمامات الجمهور ووسائل الإعلام بهذا المجال.

ويقر (شيلدريك) أن البحث في الباراسيكولوجي الأكademie هو في حالة صحية جيدة في بريطانيا أكثر من أمريكا الشمالية، لكنه يحذر من وجود تحامل قوي ضد (الباراسيكولوجي) من جانب المتشككين وهو

## إضافة

ليسوا من المتشككين الحقيقيين ولكنهم من دعاة الأيديولوجيا المادية أو أصحاب النظرة الدينوية»

ومع ذلك فكما وجد (رادين) «أن هناك أشخاص كثيرين داخل مجتمعه العلمي ذوي عقول مفتوحة لكنهم بحاجة لرؤيه دليل جيد»، لكي كما يشير (باركر) بأن الباراسيكولوجي في الجامعات ليس له المكانة التي وضعتها الأبحاث الأولية واهتماماتها.

«إن طريقي تختلف، حيث أنتي أنفذ دراسات ميدانية وأحاول أن اربط بينها وبين التاريخ الطبيعي للظواهر الخاصة بالوساطة الروحية، وعلى سبيل المثال التخاطر يبدو أنه وسيلة طبيعية للاتصال بين الحيوانات، ولقد أجريت دراسات كثيرة حول التخاطر لدى الحيوان لخصتها في كتابي «الطلاب التي تعرف موعد وصول سيدتها إلى المنزل» وغيرها من القوى التي لا تفسير لها لدى الحيوان، والتخاطر البشري يتبع نفس المباديء التي تنطبق على التخاطر لدى الحيوان، وبالتحديد التي تحدث بين الأشخاص الذين تربطهم أواصر الصداق»

- يزعم (شلدريل) أن أكثر أشكال التخاطر البشري شيوعاً في عالمنا الحديث هو عندما نحصل من خلال المكالمات الهاتفية، وقد قام ببحث مكثف نتائج إيجابية من ناحية الأهمية الإحصائية.

### المعسكر الثالث: (لا وجود لعلم الخوارق من الأساس..!)

المعسكر الثالث يضم هؤلاء الذين يظنون أن ظواهر PSI لا وجود لها إطلاقاً. بعض هؤلاء المتشككين يعتقدون أنهم مقتنعون بذلك.

منهم (سوzan بلاكمور) التي حصلت على الدكتوراه في (الباراسيكولوجي) من جامعة (سسك) ١٩٨٠ وهي الآن مؤلفة وكاتبة غير متفرغة، ومحاضرة زائرة بجامعة غرب انجلترا، ولم تدع تعمل في مجال الخوارق وبعد ٢٥ عاماً من العمل في (الباراسيكولوجي) وقد

## إضافة

بدأت من المؤمنات كلمة به وانتهت بالشك فيه وتشرح ذلك قائلة: «اعتقد أن المزيد من البحث لا يستحق العناء فيه».

و(بلاكمور) مسرورة بتواصل (الباراسيكولوجي) حتى يومنا هذا لأنها «إذا كانت مخطئة وكانت هناك ظواهر خارقة فإن اكتشافها سيكون أمر شديد الأهمية للعلم» وهي ترى أن (الباراسيكولوجي) يفتقر إلى كثير من الموارد ولا يعمل فيه سوى قلة من باحثين وتشكل في أن يستمر على هذا النحو وفي النهاية تقول: «الباراسيكولوجي يبحث عن أمور غير موجودة!».

أما (ريتشارد وايسمان) وهو أحد خريجي الدراسات العليا KPU والآن أستاذ في قسم علم النفس في جامعة (هيرتفوردشاير). - ويتمكن القول أنه من أهم المشهورين بالنشر في وسائل الإعلام البريطاني كما أنه يعتبر أهم المتحدثين باسم PSI في وسائل الإعلام البريطاني - فهو يطرن احتمال وجود ظواهر PSI ولكن يبدو متشككاً فيها وفي عام ١٩٩٩ أجرى هو وجولي ميلتون تحليلًا (ميتابيزيقيا) على ٣٠ من دراسات Genz Feld ووجد أننا حين ننظر إلى مجموع النتائج فهي تكون بعيدة عن المصادفة (ولكن ميلتون قررت أنه إذا تم إجراء دراسات (جانز فيلد) منذ بدأ التحليل الميتابيزيقي فإن التأثير الكلي لـPSI قد يكتسب أهمية إحصائية) ويقول في ملاحظاته:

«إذا كنت من المعتقدين في PSI فإن مشكلتك ستكون ما إذا الأشياء التي تدرسها موجودة أو غير موجودة، فإذا كانت موجودة فأنت في طريقك للحصول على جائزة نوبل القادمة، ولكن إذا لم توجد؟ ماذا ستفعل؟ من الصعب تبرير موقفك كباحث في مجال الوساطة الروحية إذا لم يكن هناك وساطة روحية».

## تأثير هيوتشيسون !

«في عام ١٩٧٩ م.. وفي أحد المختبرات الخاصة .. جلس أحد العلماء يعلم بجد في ملفات (تسلا) و مجموعة من المولدات الكهربائية الساكنة.. وفجأة..

وبينما هو يعلم..

ارتفعت قطعة معدنية ضخمة وثقيلة في الهواء دون سبب واضح ...!  
و كانت هذه بداية الاكتشاف»

السطور السابقة ليست وصفاً لمشهد من فلم خيال علمي، بل هي جزء من حياة العالم المثير للجدل (جون هيوتشيسون) و الذي استطاع من خلال مجموعة من التجارب المختلفة اكتشاف تأثيرات أثارت و لازالت تثير جدلاً كبيراً في الأوساط العلمية ..

فقد اهتم (هيوتشيسون) - وهو غير أكاديمي - بدراسة المجالات الكهرومغناطيسية، ذلك العالم الغامض الذي أفنى العديد من العلماء حياتهم بدراساته، أمثال (ماكسويل) و (آينشتاين) وغيرهم ..

و اهتم بصورة كبيرة بابحاث العالم المثير للجدل (تسلا)<sup>(١)</sup> ..

و قد بدأ اهتمام (هيوتشيسون) بالعلوم عندما كان في العقد الثاني من عمره، حين راح يجمع آية معدات كهربائية أو خردة يجدها في طريقه و يذهب بها إلى غرفته التي حولها إلى مختبر صغير عمل فيه بجد لاكتشاف عالم الكهرباء.

و قد تمكّن (هيوتشيسون) من خلال أبحاثه الخاصة تلك من اكتشاف عدد كبير من التأثيرات الغريبة والتي أطلق عليها العلماء فيما بعد اسم (تأثيرات هيوتشيسون) وهي :

. إمكانية رفع الأجسام الثقيلة عن طريق الموجات.

. انصهار المواد المتباينة مثل المعادن والخشب.

. التدفئة الشاذة للمعادن بدون احتراق المادة المجاورة.

(١) راجع موضوع العالم الكبير (تسلا) في نفس الكتاب



## الكسر التلقائي للمعادن.

كما حاول (هيتوتشيسون) أن يقوم بعدد كبير من الأبحاث حول تقنية (zero-point energy)، والمقصود بهذا المصطلح إنتاج الطاقة من خلل أقل قدر من الحركة الميكانيكية أو التفاعلات الكيميائية..

وقد استطاع بالفعل العثور على مصدر جديد للطاقة عن طريق استخدام الصخور، فصنع مصباحاً يعمل بهذه الصخور دون الحاجة إلى أي من المصادر الكهربائية المعروفة ..!

ورغم وجود بعض الاهتمام بأبحاث (هيتوتشيسون) من قبل وكالة الفضاء الأمريكية (الناسا) إلا أن أغلب العلماء لم يحملوا هذه النتائج على محمل الجد، كونها أتت من شخص غير أكاديمي..

ويعتبر تفسير (هيتوتشيسون) لثالث (برمودا) أقرب التفسيرات إلى الواقع، فقد فسر الموضوع بنظرية الشهيرة المتعلقة بإخفاء الأشخاص عن الأعين من خلال استخدام مجالات كهرومغناطيسية عالية، وقد تاقشت قناة (ناشونيال جيوغرافيك) العالمية تفسيرات (هيتوتشيسون) في برنامج (its Real)، كما استضافته كل من قناة (ديسكفري) وتلفزيون اليابان الذي قام بتقديم سلسلة من المحاضرات العلمية المختلفة لـ(هيتوتشيسون)..

ورغم ذلك، لا زال الاهتمام العلمي خجولاً بإنجازات (هيتوتشيسون) دون سبب واضح، وربما تفسر العبارة التي قالها بنفسه في إحدى المحاضرات سبب ضمانتها لهذا العالم في هذا الكتاب فقد قال (هيتوتشيسون):

سأنتظر واقفاً على الحافة إلى الأبد !!

WAITING ON THE EDGE OF FOREVER

هذا هو شارعك.. أنت تعرف أين يبدأ وأين ينتهي. لا مشاكل في حياتك.. ثم فجأة يأتي أحدهم ليزدح السtar ويكشف لك الحقيقة المروعة: شارعك يمتد آلاف الكيلومترات حتى نهاية الأفق.. شارعك كبير جداً. فقط أنت عشت في وهم وفي قوقة ضيقة. ذلك يشعرك بمزيد من الضالة والحيرة.. أنت صغير جداً جداً والإمكانيات كثيرة جداً جداً.. هذا هو الدور الذي قدمه رجلنا للعلم فاستحق أن يكون من علماء الحافة.

حتى بداية القرن العشرين كان معظم العلماء يعتبرون أن الكون هو درب التبانة.. هل تعرف درب التبانة؟.. إنه حزام النجوم المتلاصقة الكثيف الذي نحن جزء منه، والذي يمكن أن تراه في منتصف الليل في قريتك أو في الصحراء. اعتبر العلماء أن هذا هو (الكون) ولا شيء سواه. كان هناك عالم اسمه (شابلي) قال إن درب التبانة عرضه مائة ألف سنة ضوئية، ووصف عالم اسمها (هنريتا ليفيت) سحابتي (ماجلان) المصاحبتين لدرب التبانة واللتين يمكن أن تراهما في نصف الكرة الأرضية الجنوبي. لكن ظل سؤال واحد معلقاً بصدق الغيوم السديمية التي تبدو كبقع ضوء مبهمة.. ما هي؟..

وكانت إجابة هذا السؤال قادمة في صورة عالم أمريكي هادئ الطياع.

ولد (إدوين هابل) في (ميسيوري) عام ١٨٨٩ وتوفي عام ١٩٥٣. إنه عالم درس الرياضيات وعلم الفلك في (شيكاغو). ثم حصل على درجة الدكتوراه عام ١٩١٧.

كان (هابل) هو الرجل الذي استعمل أقوى وأكبر مرصد في الكون وهو تلسكوب (هووكر) فوق جبل (ويلسون) ليفحص سديم (أندروميدا). هنارأى لشدة دهشته أن السديم يحوي نجوماً لا تختلف عن نجوم درب التبانة. وقدر أن بعد هذه النجوم مليون سنة ضوئية.. إذن الكون لم ينته بعد. هذا يعني أن الكون يمتد إلى مسافات مروعة.

اكتشف (هابل) في البداية مجموعة من النجوم المتغيرة التي يطلق عليها اسم Cepheid variables وهي مجموعة من النجوم يصلح تألفها كمقاييس لبعد

النجوم في مجرياتها.. أي أنها تصلح كشمعة قياسية. كانوا يعتقدون أن هذه الغيوم السديمية موجودة في درب التبانة، لكن (هابل) أثبت أنها بعيدة جداً. بل أثبت أنها مجرات مستقلة وليس جزءاً من درب التبانة. كذلك أوجد طريقة لتقسيم المجرات بدقة تبعاً لمسافتها ومحتوها وشكلها وتآلقها.

وضع (هابل) مع عالم آخر يدعى (هوماسون) قانون مسافة الانحراف الأحمر للمجرات، وهو ما يطلقون عليه للاختصار اسم (قانون هابل). قانون هابل قانون فيزيائي يعود لعام ١٩٢٩ ويقضي بأن الانحراف الأحمر في الضوء القادر من المجرات البعيدة يتنااسب مع بعدها. وهذا القانون يستخدم اليوم كحجج تؤيد نظرية الانفجار الأعظم Big Bang الذي شكل الكون. يقضي القانون بأنه كلما زادت المسافة بين مجرتين كلما ازدادت سرعة تباعدهما النسبي. إن الكون يتمدد بلا توقف ومعنى هذا أنه قادم من نقطة مركبة هي التي بدأ عندها الانفجار الأعظم.

هذا شيء اقترحه سابقاً عالم اسمه (فريدمان). وقبل هذا قال (أينشتاين) إن الكون حسب نظرية النسبية ينكمش أو يتمدد، لكنه لم يجرؤ على تصديق هذا صراحة، لهذا نقض ما قاله وأعلن أن الكون ثابت جامد.. أما سبب غرابة معادلات فقد فسره بما أسماه (عامل الخدعة أو عامل الحلوى Fudge factor)، وقد أصابه الذهول عندما قرأ اكتشافات (هابل) فقد عرف أنه كان على صواب..

كذلك اكتشف (هابل) أحد الكويكبات وهو الكويكب رقم ١٣٧٣ عام ١٩٣٥.

حاول أن يجعل علم الفلك فرعاً من علم الفيزياء، وبهذا يتاح لعلماء الفلك أن يطموا في جائزة (نوبل) التي ليس الفلك من بين أقسامها. وهو ما تحقق بالفعل لكن بعد وفاته، لهذا لم يفز (هابل) بجائزة (نوبل) وإن استحقها بشدة.

لا يمكن فهم كل ما قدمه (هابل) من دون إلمام عميق بالفيزياء والفلك، لكننا على الأقل نعرف أنه من العلماء الذين غيروا مفهومنا عن الكون للأبد، وبهذا استحق مكانه عند الحافة.

[www.rewity.com/vb](http://www.rewity.com/vb)  
^RAYAHEENA^

تجارب على الحافة

## ملك الموت

بفضل الدعاية اليهودية، حظى النازيون بسمعة شنيعة جعلتهم أقرب إلى الوحش الأدمية التي يصعب تصور وجودها، لكن أكثر نازي ظفر بهذه الدعاية بعد (هتلر) و(جوبنز) هو الدكتور (يوسف منجيل)، الذي تحول إلى رمز مرعب شبيه بـدكتور (فراينكشتاين) أو أي دكتور آخر من علماء القصص المخابيل.

لا يعني هذا أن الرجل بريء، لكننا لم نقرأ القصة إلا من طرف واحد على كل حال. يجب أن نذكر أن هناك شكوكاً كثيرة حول كون غرف الغاز استخدمت في إعدام أي يهودي أثناء الحرب العالمية الثانية، لكن كل من حاول أن يقترب من الحقيقة حوكم أو ضُرب أو قُتل.

أنيق وسليم تلك الوسامـة (النازية) التي أحـبـها (هـتلـر) كـأنـها تـجـسـدـ حـلـمهـ بالإنسـانـ الـأـرـيـ الـمـتـفـوقـ. ولـدـ فـيـ (بـافـارـيـاـ) عـامـ ١٩١١ـ وـدـرـسـ الـفـلـاسـفـةـ فـيـ (ميـونـيـخـ) وـالـطـبـ فـيـ (فـرانـكـفورـتـ) حـيـثـ أـبـدـىـ ذـكـاءـ وـبـرـاعـةـ.

عام ١٩٣٧ التحق الطبيب الطموح بالحزب النازي، ثم التحق بقوات الصاعقة SS الرهيبة عام ١٩٣٨، وجرح في الجبهة الروسية بعد بدء الحرب من ثم سرح من الخدمة، لكنه تطوع كي يعمل في معسكر (أوشفيتز). كان يتوق إلى أن يضع العلم في خدمة النازية.

يقف وعصاه في يده وابتسمـةـ طـفـوليـةـ وـديـعـةـ عـلـىـ شـفـتـيـهـ وـهـوـ يـشـيرـ للأسرى القادمين إلى (أوشفيتز) كـيـ يـنـفـصـلـواـ يـمـيـنـاـ وـيـسـارـاـ.. لاـ يـعـرـفـونـ أنـ معـنـىـ الـيـمـينـ هـوـ الـعـمـلـ فـيـ الـمـعـسـكـرـ، وـالـيـسـارـ مـعـنـاهـ دـمـ الـصـلـاحـيـةـ لـالـعـمـلـ وـالـمـوـتـ الفوريـ.

يقول اليهود إنه كان يستعمل القتل بالغاز بلا توقف، وعندما كان عنبر يصاب بالجمل كان يأمر بتغييره بالغاز السام. في هذا الوقت كان عمره ٣٢ عاماً وكان يضع الكاسكيـتـ المـيـزـ لـقـوـاتـ الصـاعـقـةـ بـعـلامـةـ الجـمـجمـةـ التي تـقـولـ إنـهـ مـصـرـحـ لـهـ بـالـقـتـلـ.

كان متصلب الوجه بلا انفعال، لكن عينيه كانتا تلمعان حماسة كلما رأى



الدكتور هاينريش هيمبل، الذي يخول [تي] در من جنوب شرق شهادة فالدكتور [فرانكفورت]

توأمين. كان يأخذ التوائم ويقدم لهم الشيكولاتة ويلاطفهم، حتى أطلقوا عليه اسم (العم منجيل)، لكنه في اللحظة المناسبة كان يأخذهم إلى منضدة التشريح ويحقنهم. هكذا يقول اليهود. بالكلورفورم في قلبهم ليقتلهم، ثم يبدأ التشريح. كان مولعاً بدراسة التوائم<sup>(١)</sup> بشدة وكان يحقن أصباغاً في عيونهم. جرب حقن السموم والبكتيريا ونقل الأعضاء. عامية يقدر اليهود عدد الأطفال الذين ماتوا في أوشفيتس بـ ١,٢ مليون طفل.

وكان لديه اهتمام خاص بالأقزام والمشوهين، لكنه كان يعمل من منطلق علمي ثابت هو ضعوة وحقاررة الأجناس غير الآرية.

لا نعرف كل ما قام به لأن أبحاثه نقلت إلى د. (فون فرشوير) حيث قام بدميرها. لكن من كان معه في المعسكر اعتبر أبحاثه سازجة وتفتقر للدقة العلمية. هناك طبيب يهودي مجري يعتبر خبيراً باثولوجيَا عمل معه كمساعد وعرف معظم ما قام به من تجارب.

فر (منجيل) من ألمانيا عند الهزيمة، وقد تنكر كجندى مدفوعة. سقط أسيراً ثم فر لأن الحلفاء لم يعرفوا من هو. قرر أن يتوجه إلى (الأرجنتين) ككل النازيين في الواقع. كان سعيد الحظ وتمكن من البقاء حراً بسره. وتنقل بين العديد من الدول ومنها (باراجواي) و(البرازيل)، ولا بد أن قبض الموساد الإسرائيلي على زميله (إيخمان) ومحاكمته وإعدامه في إسرائيل سبب له ذعراً بالغاً. لكنه ظل حراً حتى مات بحلطة مخية أثناء السباحة وكان ذلك عام ١٩٧٩، ودفن باسم (فولفجانج جيرهارد) الاسم المستعار الذي فر به من ألمانيا.. وقد تمكّن صداقو النازيين من العثور على قبره، وعندها فقط اعترفت أسرته بحقيقة شخصيته. وجاء تقرير الحمض النووي ليزييل أي مجال للشك.

## التجارب التي قام بها الأطباء النازيون كثيرة ومنها:

**تجارب التبريد:** غمر الأسرى في ماء مثليج لمدة ٣ ساعات.. أو الوقوف عراة في الهواء عدة ساعات، ثم كانت التجربة تهدف لمعرفة أفضل الطرق لتدفئة الأحياء، وكم من الوقت يستغرقه المريء كي يموت في درجات الحرارة المنخفضة. هذه تجارب خاصة بسلاح الطيران الألماني، وكانت حرارة المريض تقايس عن طريق مجس في شرجه.

**تجارب الملاريا:** في الفترة من عام ١٩٤٢ إلى ١٩٤٥ وفيها كان الأسرى يصابون بدلغات البعوض، ثم كانوا يتلقون أدوية مختلفة.

**تجارب غاز الخردل:** كانت هذه التجارب تهدف لعلاج إصابات غاز الخردل.. طبعاً لا بد من تعريض الأسرى له أولاً.

**تجارب السلفا:** هذه كانت تجرى في العام ١٩٤٢. كان يتم جرح الأسرى ثم تلوث جروحهم بالبكتيريا. ثم يحاولون علاج الجرح بعقار السلفا.

**تجارب ماء البحر:** في العام ١٩٤٤ تم عمل محاولات لجعل ماء البحر صالحًا للشرب، وكان الأسرى يرغمون على شرب كميات كبيرة منه.

**تجارب التعقيم:** كان الغرض هو تعقيم ملايين البشر بلا تكاليف تذكر، وتتضمن هذا الجراحة والأشعة والعقاقير. كانوا يقتادون الأسرى إلى غرف ويطلب منهم ملء بعض الاستمرارات، وفي الوقت ذاته يعرضونهم لجرعة عالية من الإشعاع كافية لتعقيمهم. أسلوب الخداع ذاته كان يتبع في غرف الغاز التي كانت تبدو كحمامات عامة (هذا ما يقوله اليهود، وهذا نسأل.. لماذا الخداع؟ هل كان النازيون يخشون ضحاياهم؟).

**تجارب التيفوس:** تجارب على لقاح التيفوس. كان الأسرى يتعرضون لميكروب التيفوس بعد حقن عدد منهم بلقاح التيفوس.

**تجارب السم:** تجربة مختلف أنواع السموم مع تشرير من يموت.

**تجارب القنابل الحارقة:** عن طريق تعريض الأسرى للفوسفور.

بعض هذه التجارب مفید علمیاً، مما سبب مشكلة أخلاقية في الغرب عما إذا كان من المسموح به استعمال نتائج هذه التجارب في البحوث العلمية أم لا..

لا نعرف كم من هذا كله حقيقي وكم منه خيالي، لكننا على الأقل عرفنا منجيل الشخصية الأسطورية المخيفة التي تضخمت إلى أن صارت أقرب إلى الخيال. عالم مجنون سفاح قتل الكثيرين ثم فر ثلاثة عاماً ومات ميتة طبيعية وهو يسبح ...!



## الرجل الذي وزن الأرواح

يظل فيلم (٢١ جراماً) غامضاً حتى النهاية عندما تعرف القصة كاملة وتعرف سبب الاسم الغريب، وقد افترض الكثيرون أن الاسم يشير إلى المخدرات، لكنه في الحقيقة يشير إلى وزن الروح طبقاً للمقولة الشهيرة إن من يمت يفقد ٢١ جراماً.

إن ٢١ جراماً هو وزن الطائر الطنان وقطعة الشيكولاتة (حسب المقاييس الأمريكية)، لكن طبعينا يؤمن أن هذا كذلك وزن الروح. هذه المعلومة الغريبة مصدرها طبيب أمريكي غريب الأطوار اسمه (دنكان ماكدوجال).

كان (ماكدوجال) جراحًا محترمًا من (مساتشوسكتس) في أوائل القرن العشرين، حاول أن يخضع الدين للعلم. وقد أمن بأن الروح تحتل حيزاً من الفراغ دعك من أنها خفيفة جداً لتها تطفو بعد الموت. قام عام ١٩٠٧ بوزن ستة محتضرين عن طريق وضعهم على أسرة متصلة بميزان حساس.

والاحظ فارق الوزن قبل وبعد الموت الذي افترض أنه وزن الروح. أربعة كانوا مرضى درن واحد كان يموت من مضاعفات السكر وواحد بسبب مجهول. مزية الموت بالدرن هي أنها ميتة هادئة.. وهذا يساعد في التسجيل.. المريض لا يتحرك تقريباً.. الميتة بطبيئية لذا يكون الأطباء منتظرين للموت قبل ساعات من حدوثه

اجرى تجارب مماثلة على الكلاب لكنه لم يلحظ أي اختلاف في الوزن عليها. لكنه افترض أن الروح لها وزن وأن الكلاب لا روح لها. ترى من هؤلاء المرضى؟.. وكيف سمح أقاربهم بإجراء هذه التجربة أثناء احتضارهم؟

لا تعتبر هذه التجارب ذات قيمة علمية ما، لكنها استقرت في الوعي الجماهيري الغربي. وهي ليست جديدة على كل حال؛ ففي العام ١٨٥٤ تساءل عالم الفسيولوجي (رودلف فاجنر) عن مادة الروح الخاصة، لكن أيّاً من علماء الفسيولوجي الخمسينات الجالسين لم يرد عليه. بل إن التجربة أقدم من هذا، والدليل هو (فردرريك الثاني) ملك صقلية في القرن الثالث عشر، الذي حبس رجلاً في تابوت حتى مات ليتأكد من أن الروح لن تبقى معه. وقد أطعم رجلين على العشاء وأرسل أحدهما لينام وأرسل الآخر في رحلة صيد. ثم في نهاية

They say we all have 21 GRAMS  
at the exact moment of our death...  
ever since.  
The weight of a stack of nickels.  
The weight of a chocolate bar.  
The weight of a hummingbird.

[www.rewayti.com/vb/  
RAYAHEENA](http://www.rewayti.com/vb/RAYAHEENA)

GRAMS

الفيلم الذي انتجه  
هوليوود حول التجربة

الأمسية انتزع أحشاءهما ليزنها وليرى أيهما هضم الطعام أفضل.. هي تجارب مسلية لكنها بالتأكيد لا تحظى بإعجاب علمي كبير.

يعتقد العلماء أن نقص الوزن في تجارب (ماكدوجال) نتاج عن البخر عبر الجلد وعبر هواء الزفير. قال ماكدوجال في بحثه إنه راعى هذه النقطة وقدر معدل التبخر بجزء من ستين من الأوقية في الدقيقة، بينما المريض فقد ثلاثة أربع أوقية في ثلاثة ثوان. حتى إفراغ المثانة غير وارد لأن البول أو البراز بقي على الفراش محتفظاً بوزنه.

رأى بعض الأطباء أن العرق الذي يتبخر من ~~الجلد هو~~ السبب مع ما يصاحبه من ارتفاع درجة حرارة الدم، بينما الكلاب لا تعرق لأنها تلهمت. فقدان العرق غير المحسوس insensible perspiration مصطلح ابتكره طبيب من بادوا اسمه (سانكتوريوس) عام ١٦٩٠. وقد حرب أن يحبس نفسه في زنزانة فوق ميزان، ومعه دلو يتخلص فيه من فضلاته، وقد لاحظ أن وزن الزنزانة ينقص باستمرار. وقد قدر أن كمية فقد هي ثلاثة أربع أوقية في الساعة.. وهو رقم يفوق ما لاحظه ماكدوجال ثلاث مرات. ثم إن عينة الأخير صغيرة جداً ولا تسمح باستخلاص نتائج إحصائية.

على كل حال نشرت مجلة (النيويورك تايمز) البحث كاملاً، ثم قالت إنه ينوي بدء مجموعة أبحاث يقوم فيها بتصوير الروح. وكانت جامعة (بنسلفانيا) في هذه الفترة تجري تجارب بأشعة (رونتجن) تهدف إلى تصوير الروح، وال فكرة هي أن الروح سوف تجعل العظام أقل عتمة في فيلم الأشعة. أي إنها ستبدو أكثر تألقاً ووضوحاً.

من الغريب أن المعتقد الشائع حتى ذلك الوقت هو أن الجسم يثقل بعد الوفاة ولا يخف وزنه. هذا هو ما يطلقونه عليه (الوزن الميت)، وهو ملاحظ حتى مع الأطراف المبتورة التي يندهش الناس لدى ثقلها عندما يمسكون بها. هذه ظاهرة خادعة أيضاً تترجم عن أن كل جسم حي يقاوم الجاذبية بشكل ما ولو كان طفيفاً. عند الموت تنعدم هذه المقاومة.

توفي (ماكدوجال) عام ١٩٢٠، ومن الواضح أنه لم يملك روحًا علمية تجعله يطلب من حوله أن يزنوا جسده أثناء الاحتضار.

لم يترك (ماكدوجال) علامة مهمة في العلم، لكنه ترك علامات على الثقافة الشعبية في الغرب.

يصف إحدى تجاربها على مريض درن رئوي محضر، فيقول: «ظل المريض تحت الملاحظة ثلاثة أيام وأربعين دقيقة قبل الوفاة. وكان على فراش أحد إطاره ليرتکز على ميزان دقيق. تأكدنا من راحته برغم حالته المتدهورة. بدأ يفقد الوزن بمعدل أوقية كل ساعة بفعل البحر والرفير.

عند نهاية المدة سقط الميزان بصوت مسموع واستقر، وقد قدرنا مقدار الوزن الذي فقد بثلاثة أربعين أوقية. وهذا الفقد لا يمكن تفسيره بالبحر لأننا تحسينا لهذا، كما إنه حدث فجأة..

كان ميزاني حساساً لدرجة عشرى أوقية، وهذا يعني أنه قادر على قياس أوزان أقل مما وجدناه».

لا يرى البعض أن هذا هراء محض، ففي عام ١٩٩٨ نشر من يدعى دونالد جلبرت كاربنتر كتاباً اسمه (وزن الروح فيزيائياً)، وقال إن سبب عدم تسجيل وزن الكلاب هو أن روحها خفيفة لا تقدر الموازين العادية على قياسها. قام بحسابات معقدة لإيجاد نسبة وزن الروح إلى الجسم وقت الولادة ووجد أنها ١٤٠٪.. ووجد أن وزن روح الكلب لا يتجاوز ١.٨ جرام.. قال كذلك إن هناك حجماً للروح قام بقياسه (لا أعرف كيف) ثم توصل إلى أن هذا الحجم يتناسب مع حجم الجسم، فإذا زادت الروح عن الجسم برزت للخارج على شكل هالة!..

آخر ما صارت إليه التجربة هو طبيب أمريكي يرغب في أن يزن الحامل بدقة في الوقت الذي يكتسب فيه الجنين الروح، من ثم يلاحظ زيادة الوزن، وهو يحاول العثور على تمويل لمشروعه هذا.

إن الروح معنى خارق أثيري يتحدى الصفات والمقاييس الفيزيائية، وإن لا يمكن أن نقول يوماً ما إن الكيراء طولها كذلك وعرضها كذلك، وإن الشجاعة وزنها كذلك. دعك من اللا إنسانية الواضحة في هذه التجارب حيث يتحول إنسان محضر إلى فأر تجارب.

هذه تجربة غريبة يجب أن توضع في الحافة، ولكن يجب إلا نخلط بين غرابة التجربة وقيمة نتائجها.. وعندما نتكلم عنها هنا فنحن لا نعني أن وزن الروح ٢١ جراماً، ولكننا نعني أن طبيباً شبه مخهول قام بمحاولة البرهنة على هذا.

## الحلم في القلعة...!

«راح علاء الدين يركض بسرعة في أنحاء القصر هارباً من حراس الملك قبل أن يصل إلى سطح القلعة..»

لم يكن هناك أي مفر.. فالحراس يقتربون..  
وعلاء الدين فوق سطح القلعة.. هنا قال زعيم الحرس بصوت عالٍ:  
- حسناً يا علاء الدين، يبدوا نك وقعت في أيدينا أخيراً!!!

ابتسم علاء الدين وكأنه في انتظار أمر ما..  
وبدون مقدمات قفز علاء الدين من فوق السطح..  
ومع ذهول الحراس، انطلق علاء الدين بعيداً مع البساط..  
البساط السحري».

يمثل هذا الجزء من قصة (الفيله وليلة) حلماً بشرياً قدِيماً بالطيران، والذي أسر العقل البشري منذ القرون الأولى للبشرية وحتى يومنا هذا..

وعلى الرغم من نجاح الإنسان في تحدي الجاذبية من خلال اختراع الآخرين (رأى) في عام ١٩٠٣م للطائرة، إلا أن هذا الاختراع وما تبعه لم يشبع الغريزة الإنسانية في الطيران دون استخدام أدوات ومعدات ضخمة..!

فلا يزال الإنسان يحلم بطيران ناعم خالٍ من الميكانيكا والمعدات الثقيلة..  
ولازالت الأبحاث تجري بصورة مستمرة حول الطيران دون حرق ميلي لتر مكعب واحد من الوقود.. فهل هذا ممكن..؟

وما هي حقيقة من يدعون قدرتهم على الطيران، وهل من الممكن أن يحول العلم قصص الخيال العلمي إلى حقيقة؟؟

يعتقد العلماء والمتخصصون أن حلم الطيران قد بدأ منذ زمن بعيد، فجميع الخطوطات القديمة في جميع الحضارات.. سواءً البابلية أو الصينية أو المصرية أو حتى اليونانية.. تشير بشكل أو باخر إلى احتمال تمكن البعض من تحقيق حلم

مسؤولية التحرير: سوزان محمدات مقدمة



الطيران، فنجد القصص متنوعة ابتداءً من التراث الهندي وانتهاءً بالتراث العربي تحمل في طياتها هذا الحلم، وتعتبر خدعة (الحبل الهندي) الشهيرة من أشهر الموروثات الهندية في هذا المجال ..

وتعود فكرة خدعة الحبل الهندي إلى إشاعة بأن بعض الفقراء في شوارع الهند يقومون بالعزف على الناي نغمات مختلفة، وتقوم هذه النغمات بجعل حبل ضخم ينتصب بالدرج في تحد سافر للجازبية الأرضية، ثم يقوم طفل صغير بتسلق الحبل قبل أن يختفي عند القمة !

وقد أثارت هذه الخدعة الشهيرة حفيظة العديد من المهتمين في مجال ما وراء الطبيعة حول العالم، وراحوا يبحثون عن السر وراءها، كما وضعت المنظمة البريطانية لفن الوهم جائزة ضخمة لأي ساحر يستطيع أن يؤدي هذه الخدعة لاسيما أن أحد المشاهد لها من قبل !!

فسافر عدد كبير من الباحثين والمهتمين وأهل الاختصاص لفن الوهم إلى الهند للبحث عن سر خدعة الحبل الهندي، وكانت المفاجأة ..

فلم يجدوا شخصاً في الهند يعرف أن يؤدي خدعة الحبل الهندي والأدهى من ذلك أن أحد المسمعين بها من قبل هناك !!

مما أثبت بالدليل القاطع أن خدعة (الحبل الهندي) الأسطورية مجرد إشاعة تناقلتها وسائل الإعلام، والسبب وراء هذا هو الحلم البشري بتحدي الجاذبية الأرضية.

في الستينيات من القرن العشرين ادعى باسك هندي يدعى (ماهاريши ماهيش يوغى) إمكانية الطيران عن طريق استخدام الطاقات الداخلية الكامنة (اليوغا) !!

واستطاع خلال سنوات قليلة تكوين قاعدة كبيرة لطرقه المختلفة (ليوغا)، والتي راح يقدمها للعالم من خلال سلسلة من الكتب والمحاضرات المختلفة، وخلال زيارته الشهيرة للولايات المتحدة الأمريكية افتتح هناك جامعة خاصة لتعليم ممارساته في (ليوغا)، وانضم إليها ملايين الأميركيين ومن تأثروا بالدعائية التي سبقت (ماهاريши)، ولم يمض عام حتى انضمت أشهر فرقه في ذلك العصر (البيتلز) لدوراته مما أعطاها حالة إعلامية ضخمة.

والغريب في الأمر أن ادعاء (ماهاريши) بأنه يستطيع الطيران وقهر الجاذبية قد أدى إلى توصيل فكرة غريبة للناس في العالم، وهي أن ممارسي (اليوغا) يستطيعون الطيران!

وحتى في العالم العربي انتشرت هذه الإشاعة، فكم شخص منكم سمع بامكانية طيران لاعبي (اليوغا)..! ولكن السؤال الذي يطرح نفسه، هل شاهد أحدكم لاعب (يوغا) يرتفع عن الأرض..؟؟

قام فريق محطة (ببي بي سي) البريطانية ببحث خاص حين زار جامعة (ماهاريши) لرؤيه وتصوير طيران (يوغا ماهاريши) الأسطورية التي تمكنت من قهر الجاذبية، فكانت المفاجأة..!

فالمتدربون يجلسون على أرضية من الإسفنج... و... يقفزون!!

نعم أنت لم تخطيء قراءة السطور السابقة، بكل ما هناك هو القفز!!

يقول (رود فليك) وهو أحد المتدربين في جامعة (ماهاريши) بأنه يشعر من الداخل بأنه يطير وهذا كافٍ في الوقت الحالي !!

ويدعى أتباع (ماهاريши) أنه يمكن الطيران بالفعل.. بدون قفز.. إذا وصلت إلى المرحلة الثالثة من التدريب، وهي التي لم يصل لها سوى (ماهاريши) نفسه!! والغريب أن ادعاء (ماهاريши) محل خلاف حتى في الهند.. فلا توجد أي صورة له وهو يقهر الجاذبية، وهذا أمر في حد ذاته يثير الشكوك..

يقول الباحث الهندي في ظواهر ما وراء الطبيعة (باسافا بريماناند) أنه لو أمكن (ماهاريسي) الطيران فعلاً فلماذا يمتلك ست طائرات (هيلوكابتر) للتنقل في الهند! حقاً، سؤال يحتاج إلى إجابة..

ولكن.. إشاعة الطيران بالنسبة (ليوغا) لم تكن فقط من نصيب الناس



مقدمة بيوغا الطيران التي يعتقدون



www.rewity.com/vb  
RAYAHEEN

ماهارishi وفي الاطار فرقة  
البيتلز الذين كانوا من تلامذته

(ماهاريسي) فهناك عدد من رجال الدين في دول شرق وغرب آسيا يدعون هذه القدرة، وفي بحث خاص قام به فريق مختص، شاهد الفريق ناسكا يرتفع عن الأرض وهو يتکيء على عصا طويلة..!

وبالطبع، كانت الفكرة بصورة عامة مثيرة، لذلك قام الفريق بالاتصال بالباحث الهندي المتشدد (باسافا بريماناند) الذي ذكر لهم أن هذه الخدعة قديمة جداً، وقد كانت تستخدم في الهند منذ القرون الوسطى، وسرها هو أن يكون هناك مقعداً خاصاً يتصل بالعصا لا يظهر للعيان بسبب ملابس الناس الطويلة (أنظر الصورة لمزيد من التوضيح)..!

و قبل أن نغادر منطقة الخيال للتحدث عن العلم، يجب أن نعرف أن ادعاء قدرة الطيران لم يقتصر على المشعوذين وفقراء الهند فقط، بل تجاوزهم إلى العلماء أيضاً.. فمع نهاية القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين، انتشرت صورة لعالم أوروبي ادعى أنه يمتلك القدرة على الطيران.. وبعد فحص الصورة تم اكتشاف تلاعبه في (ناجييف) الصورة وتعديلها لإخفاء منضدة صغيرة كان يقف عليها العالم وقتأخذ الصورة.. فيبدو أن حلم الطيران قد جذب العلماء وليس المشعوذون فقط.. وبعيداً عن الخداع البصري والادعاءات الفارغة، فإن العلم عمل على تحقيق حلم الطيران.

استطاع البرفسور (توم ميلن) من جامعة (مانشستر) تحدي الجاذبية الأرضية وجعل سلوكه يتصرف باستخدام جهاز يطلق ذبذبات سريعة على السلك تجعله يرتفع وينخفض بسرعة كبيرة حتى يتوازن.. ورغم أن الفكرة غير مثيرة من الناحية العلمية إلا أنها فتحت المجال لمزيد من التجارب..

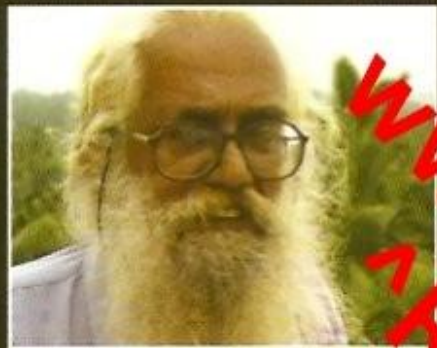
كما اهتم البرفسور (إريك روبرت ليبوثيت) أيضاً بتقنية الطيران، واستطاع من خلال تطويره (المotor الخطى) أن يمهد لاختراع أول قطار يستخدم الطاقة الكهرومغناطيسية لكي يرتفع عن الأرض، وبالتالي يلغى قوة الاحتكاك مما يمنحه سرعة هائلة..

ورغم أنه قدم المشروع في بريطانيا إلا أنهم لم يهتموا به لتكلفته العالية، ليتقط الفكرة كل من اليابان وألمانيا وينفذانه في صنع أسرع قطارات العالم التي تصل سرعتها القصوى إلى ما يقارب ٥٠٠ كيلومتر في الساعة.

www.rewity.com/vb  
RAYAHEEN

كيف استطاع هذا الناسك خداع الملايين؟  
السر في الصفحة التالية

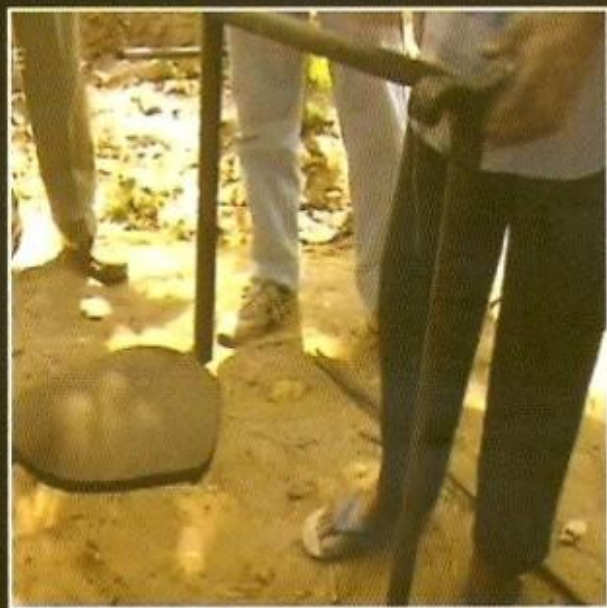
كيف استطاع  
الناسك الطيران؟



باحث الهندي المتشدد باساقا بريماناند هو من  
كتف السر الخدعة



عندما توضأ الناسك



عثر على كرسي مغروس في الأرض، السر بسيط  
ولكنه خدع الملايين لعشرين سنة



وفي مجال الطيران (الخاص)، شهدت السنتين من القرن العشرين إنجازاً ضخماً حين تمكن (بيل أيروزيستيمز) من صنع أول صاروخ للاستخدام الفردي يمكن ارتداؤه كحقيبة، وباستخدام بيكروكسيد الهيدروجين كوقود له. وقد حصل على الفكرة من خلال قصة مصورة قديمة صدرت في العشرينات من القرن نفسه، وحصل هذا الجهاز على شهرة واسعة بسبب استخدامه في المشهد الأول من فيلم (جيمس بوند) الشهير (كرة البرق) (Thunder ball).



ولمحبي التفاصيل، فإن هذا الحزام يعمل عن طريق بخار الماء المسلح جداً بالإضافة إلى أسطوانة غاز تحتوي على غاز التتروجين، وأسطوانتين تحتويان على بيكروكسيد الهيدروجين المركز.



ورغم كون الفكرة براقة ومدهشة إلا أنها لم تحصل على انتشار سوى بالحفلات الخاصة التي تقيمها (ديزني لاند) وأولمبياد (أتلانتا) بالإضافة إلى ظهورها في بعض الأفلام والمسلسلات، ويعود السبب الرئيسي في ذلك إلى أن الجهاز محدود المسافة ومكلف جداً، فاقتصى مسافة تم تسخيرها باستخدام هذا الحزام النفاث كانت ٢٥٠ متراً.

وفي نفس المجال، حاول مختبر (أوتور الخطى) (إريك روبرت لييشيت) أن يخترع جهازاً آخر أطلق عليه اسم (الجيروسكوب)، وأعتبره الكثير من الناس أخر اختراع احترام العلماء له.

إريك روبرت لم يفوت وجيهاً (سيفروسكوب) حاول (إريك) أن يثبت أنه من الممكن إتمال الحاذبية الأرضية من خلال جعله يدور حول محور

ففي جهاز (الجيروسكوب) حاول (إريك) أن يثبت أنه من الممكن إتمال الجاذبية الأرضية من خلال جعله يدور حول محوره، ولكن اختراعه هذا لم يحظ بأي احترام بل تجاهلت رابطة العلماء بل وسخرت منه.

ولكن، يبدو أن حلم الطيران بدأ يتحقق أخيرا، ففي عام ٢٠٠٦ م تمكّن فريق مشترك من العلماء الأوروبيين واليابانيين من تطوير جهاز خاص ينتج طاقة تبلغ ٢٠ ميجاوات. وهي كافية لتشغيل مدينة صغيرة. للتأثير على منطقة تبلغ إنشين مربعين وجعل كهرومغناطيسية عالية تمر بها.. وكانت النتيجة مذهلة.. فقد تمكّن الجهاز من إلغاء تأثير الجاذبية الأرضية وجعل الأجسام الصغيرة تطفو.. وراح العلماء يجرّبون مختلف الأجسام والحيثارات التي راحت تطفو بتنعومة بالغة، مؤذنة بمستقبل مشرق للطيران.. مستقبل تجاوز حافة الخيال ليدخل حدود عالم اسمه.. العلم..!



الجسم المنشئ للطاقة يحيط بالبيئة المحيطة

[www.rewity.com/vb  
RAYAHEEN](http://www.rewity.com/vb/rayaheen)

## لصمة



### كيف استطاع (ديفيد كوبيرفيلد) الطيران؟

في خدعته المتقنة الشهيرة عام ١٩٩٦ ؟ ... سؤال حيرنا منذ عدة سنوات واليوم وفي الدقائق القادمة سنكشف لكم أحد أكابر الأسرارغموضاً وراء الساحر العالمي (ديفيد كوبيرفيلد) والتي ساهمت في شهرة... !!!

في عام ١٩٩٢م اذهل الساحر الأمريكي (ديفيد كوبيرفيلد) الحضور بطيرانه في الهواء وبدون أي وسائل ملمسه.. ببساطه طار وارتفع بالجو كالطير في واحد من افضل خدع الطيران التي جرت على الاطلاق على المسرح ..

ولم يكتفي بالطيران فحسب بل حمل معه متطوعة من الجمهور وطار بها في المسرح ... طبعاً معظمنا شاهد هذا العرض الرائع والذي دهشى عالم فن الوهم لسنوات عديدة ..

نكشف لكم اليوم كيف استطاع (كوبير فيلد) استخدام العلم في ادهاش المشاهدين .. وتجاوز الحافة من الخيال إلى العلم ..

بالطبع ليس (ديفيد كوبيرفيلي) الوحيدة التي طار بالمسرح ولكن طيرانه كان الأتقن في الصنع والأفضل في العروض فكيف كان ؟  
السر في العلوم ... !

رغم كون فكرة الطيران التي استخدمها (كوبير فيلد) ليست جديدة على الاطلاق فهي مسجلة كثرة اختراع منذ القرن الماضي الا ان المعدات المختلفة سهلت من عملية عرض الخدعة .. فقد استطاع (ديفيد كوبيرفيلي) الطيران بمساعدة نوع خاص من الأسلاك من انتاج وكالة الفضاء الأمريكية (الناسا) حيث يتم تصنيعه في مصانع خاصة بتقنيات رواد ومعدات الفضاء ولا يوجد من يصنع هذا النوع من الخيوط سوى

## اضاءة

شركتين في العالم واحدة في الولايات المتحدة  
الأمريكية والأخرى في روسيا..!

سمك الخيط (سلك) اقل من 1 ملم ويحمل  
١٠٠ كيلو جرام...!

نعم انت لم تخطيء قراءة السطور السابقة فهذا  
الخيط يستخدم في تركيب حبال ضخمة شديدة  
القوة لشد معدات وكالة الفضاء الأمريكية  
والروسية.

في الجزء الثاني من هذا اللغز نلاحظ ان  
(ديفيد كوبريفيلد) طار في المسرح وخلفية المسرح  
براقه زرقاء ومتلائمة باللون الفضي وإضاءات  
زرقاء كل هذا لإخفاء الخيط الضعيف عن العين  
المجردة فيصعب علينا رؤية هذا الخيط الخاص.

استعمل (ديفيد كوبريفيلد) خطيتين من هذا  
الخيط مثبتتين في جانبيه بواسطة حزام خاص  
مخباً تحت سترته السوداء الواسعة.

كما ان الطرف الآخر من الخيط كان مثبت  
بجهاز وبكرات معقده التصميم فوق المسرح مثبتة  
بالسقف (هذا الجزء الأعلى من الخدعة).

هذا الجهاز قادر على رفع (ديفيد كوبريفيلد)  
بسرعات مختلفة وبسلامة تامة هذا الجزء  
والبكرات تقوم بسحب (ديفيد كوبريفيلد) الى  
الاعلى والأسفل وهناك عجلات تتحرك يمين  
ويسار.



[www.rewayti.com/vb](http://www.rewayti.com/vb)

## اضاءة

هذه البكرات الخاصه مطابقة للبكرات التي تستعمل بصناعة الأفلام في هوليوود كما تم استعمال هذه البكرات في فلم The Matrix الشهير لاداء الحركات الخطرة والطيران.

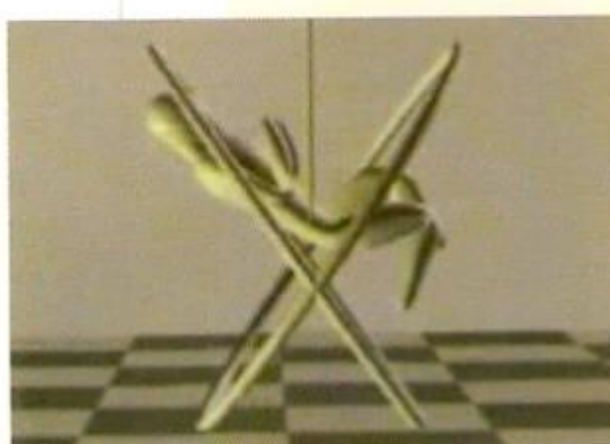
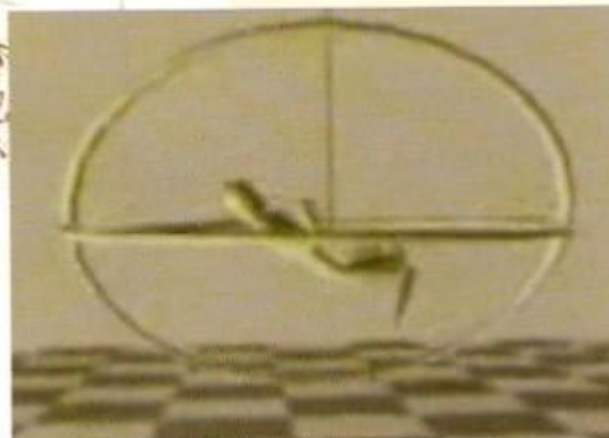
### خطوات الطيران

لقد وضحت الفكرة وتصورها في «تقنية الطيران» في الأعلى والآن نأتي إلى تفاصيل الخدعة و مجريات العرض من البداية. في بداية العرض قام (ديفيد كوبرفيلد) باختيار متتطوع من الجمهور لفحص صندوق زجاجي وغطاءه على المسرح، الصندوق وغطاءه لا يوجد به شيء طبعا هو مجرد صندوق عادي سنعود اليه لاحقا وطريقه الطيران بداخله.

الصندوق يتم فحصه من قبل الجمهور للتاكيد منه

في بداية العرض يكون (ديفيد كوبرفيلد) مستلقيا على ظهره في المسرح ثم يبدأ في الإرتفاع عاموديا. في هذه اللحظه يقوم الجماهار فوق المسرح بسحب حبال البكرات غير قاع ببساطه

بعد ارتفاع (ديفيد كوبرفيلد) في الهواء يقوم بإنزال يده فيعتدل جسمه في وضع عامودي. هذه الحركه تعتمد على التوازن





## اضاءة

بين الحال الجانبي والتدريب الفائق.

بعد ذلك يهبط الساحر (ديفيد كوبرفيلد) على المسرح (في هذه اللحظة يكون السلكين الجانبيين امام يد ديفيد كوبرفيلد) فيرفع يده للأعلى وهو هابط لكن هذه الحركة مهمة جدا لجعل السلكين خلفه ممهدا للخطوة القادمة.



في هذه الخطوة يطير (ديفيد كوبرفيلد) طيران افقيا في هذه اللحظة يكون السلكان خلفه فيقوم الجهاز الذي فوق المسرح بالتحرك افقيا وسحب البكرات تدريجيا الى الأعلى فينتج عنها طيران مذهل.

في هذه الخطوة يقوم (ديفيد كوبروفيلد) بالشقلبة في الهواء هذه الخطوة ايضا تعتمد على التوازن وقام بتأدية هذه الحركة أكثر من مرة مما جعلنا نكشف بسهولة مكان السلكين.

**كيف طار ديفيد كوبروفيلد من خلال الحلقات؟**

هذه الحركة بسيطة التطبيق لكنها صعبة الشرح نوعا ما و يمكن فهم العملية من خلال الصور .. الحلقات تمر من فوق (ديفيد) دون ان تلمس الاسلاك وهذه الطريقة يعرفها السحرة في المسارح منذ القرن التاسع عشر ..!

**كيف طار (ديفيد كوبروفيلد) داخل الصندوق الزجاجي المغلق؟**

فكرة الطيران داخل الصندوق ذكية و عبقرية لأنها تزيل الشك لدينا حول وجود اي نوع من الخيوط او الأسلاك.

في البداية يكون (ديفيد كوبروفيلد) في الهواء ثم يهبط في الصندوق الزجاجي بعد ذلك يتم غلق الصندوق من الأعلى.

## اضاءة

في هذه الخطوه يجب علينا ملاحظة كيفية اغلاق الصندوق نلاحظ من الصورة ان الغطاء يتم سحبه من قبل المساعدين بطريقة افقية مما يجعل الغطاء يمر بين (السلكين) ثم يتم اغلاق الصندوق. تذكر ايضا ان سmek السلك الواحد اقل من ١ ملم لذلك يتم اغلاق الصندوق بسهوله.

نلاحظ من الصوره كيفية دخول السلكين من الجانبين لهذا السبب لا يستطيع (ديفيد كوبرفيلد) مواجهة الجمهور فيكون دائمًا في وضع جانبي. بعد نزول (ديفيد كوبرفيلد) الى الصندوق يقوم الجهاز بسحبه فيرتفع بالهواء داخل الصندوق. بعد ذلك تقوم الفتاة (مساعدة كوبرفيلد) بالمشي فوق الصندوق وبين السلكين.

بعد ذلك يأخذ (ديفيد كوبرفيلد) الفتاة المتطوعة ويطير معها. هذه الخطوه بسيطة حيث ان هناك سلكين على جانب كوبرفيلد وكما قلنا ان كل سلك يتحمل ١٠٠ كيلو فمجموعهما معا ٢٠٠ كيلو وزن (ديفيد كوبرفيلد) مع الفتاة لن يتعدى ١٦٠ كيلو تقريبا فبذلك سيتحملهما السلكين... وبذلك تم كشف اكبر الخدع في العالم وانحل اللغز الغامض لكم ...

## عن الرؤوس المقطوعة نتكلم

قطع الرؤوس ظل دوماً من الرياضيات المحببة للنفس لدى معظم الحضارات، وكان الإعدام بهذه الوسيلة شرفاً مقصوراً على النبلاء في الغرب، بينما يبقى الشنق والحرق للعامة والطبقات المتدنية. وكان على النبي أن يعطي جندها من الذهب للجلاد كي يجعل قطع رأسه سريعاً غير أليم. (ماري) ملكة سكوتلندا كانت بخيلاً لهذا احتاج الجlad إلى ثلاثة ضربات لقطع رأسها.

نلاحظ أنه بالنسبة للشرق كان قطع الرأس لا يخلو من الإهانة لأن الآسيويين كانوا يعتبرون دفن الشخص محتفظاً برأسه أمراً ذات أهمية دينية.

أيام الثورة الفرنسية ومع ظهور المقصلة، كان المعتقد الشائع أن الرأس يظل يرى لمدة عشر ثوان بعد قطعه، لهذا كان الجlad يرفع الرأس ليりه للجمهور. الألمان استعملوا مقصلة خاصة بهم اسمها (Fallbeil) وظلوا يستعملونها حتى عام ١٩٤٩ مع إلغاء عقوبة الإعدام. الواقع أن النازيين قطعوا رؤوساً كثيرة جداً.

### السؤال الأول هنا: هل من الممكن أن يعيش المرء بلا رأس؟

سؤال سخيف طبعاً، لكن العلم قد سجل حالة غريبة لا تتعلق ببشرى هذه المرة لكن بديك.. ديك شهير جداً في الولايات المتحدة اسمه (مايك). ولد مايك في إبريل ١٩٤٥، وقد استطاع الحياة ١٨ شهراً بلا رأس. وحتى لا يعتقد أحد أنها إشاعة فقد أخذ صاحبه إلى جامعة (يوتا) ليفحصه العلماء ويدونوا الحالة جيداً.

بدأت قصة (مايك) عندما تلقى الفلاح (لويد أولسن) زيارة من حماته. طلبت منه زوجته إحضار ديك من الجن.. حاول قطع رأس الديك فلم يوفق تماماً. هكذا بات الديك ليلتها واضعاً رأسه تحت جناحه.. وفي الصباح صار قادرًا على المشي. راح الفلاح الذي اعتصرت الشفقة قلبه يسقي الديك خليطاً من اللبن والماء عبر الحنجرة بقطارة عيون.. والأغرب أنه ازداد وزناً. وعاش عدة أشهر بهذا الشكل الغريب.

[www.rewiyti.com/vb](http://www.rewiyti.com/vb)  
RAYAHEEN

الطريقة التي كان يحتفظ بها هنود (خيفارو) بالرؤوس



اشتهر (مايك) ونشرت له صور في مجلات عديدة، وإن هوجم صاحبه بعنف لأنه لم يحسن القتلة.

في النهاية مات (مايك) بسبب المخاط المتجمد في حنجرته والذي لم يستطع الفلاح أن ينتزعه.

لما تم التشريح تبين أن ضربة البليطة لم تصب الشريان السباتي كما أنها تركت جذع المخ سليماً. هذا يعني أن ما بقي من المخ ظل قادرًا على أداء وظائف التنفس والجهاز الدوري.

**السؤال الثاني هو: هل يمكن للرأس المقطوع أن يظل حيًّا؟**

قلنا إن المعتقد الشائع وقت الثورة الفرنسية كان أن الرأس يرى لبعض ثوان، وكان الجمهور يرى تقلصات وتعبيرات على الوجه.. هذا دفع أحد العلماء إلى عمل دورة دم صناعية للرأس المقطوع، وقيل إن الرؤوس التي جرب عليها هذه التجربة ظلت تحرك عيونها وتحاول الكلام!

هناك قصة شهيرة للأديب (روالد دال) عن رجل ثري قاس مع زوجته، عرف أنه موشك على الموت بسبب السرطان. هكذا اتفق مع جراح أعصاب صديق على أن يكون موجوداً وقت الوفاة. ينزع مخه في دقة ومعه العصب البصري المتصل به، ثم يوضع في وعاء خاص يكفل له دورة صناعية. هكذا يراقب العالم ويرى ويظل وعيه حيًّا.. السبب هو أنه لا يطيق فكرة أن تتلاشى خبرات عقله التي تراكمت عبر عدة عقود مجرد أن جسده الواهن أصبح بالسرطان. تم المطلوب ونجحت الجراحة ووجدت الزوجة نفسها تتسلم وعاء به محلول حافظ يسبح فيه مع زوجها وعينه تحملق فيها.. انهارت بهذا ووجدت أنها للمرة الأولى تجد زوجها صموتاً طيفاً.. كانت أهم وصية أمرها بها هي لا تدخن أبداً بعد وفاته. هكذا أشعلت لفافة تبغ وراحت تنفس الدخان في الوعاء!.. إن أيامًا رائعة تنتظرها مع زوجها العاجز عن عمل أي شيء والذي ستتعذبه كما عذبها!

كان هذا مخاً بشرياً لكن ماذا عن الرأس ذاته؟

عام ١٩٨٥ حصل عالم أمريكي اسمه (فلمنج) على براءة اختراع جهاز يحافظ على الدورة الدموية للرأس المقطوع، وهو يشبه جهاز القلب. الرئة الذي يستخدم في جراحة القلب المفتوح.. هذه الأداة تمد الرأس بالأكسجين والمواد



الدب (مايك) الذي عاش لمدة ١٨ شهرا دون رأس وقد عرّفت الأسباب العلمية لهذه الحالة بعد تشريحه.

الغذائية. هناك أنابيب تمثل الأوردة تمر على جهاز ترويق دموي ينقي ثاني أكسيد الكربون ويضيف الأكسجين ثم يعود الدم للدماغ مع الشرايين.. والجهاز يتخذ شكل ياقه سميكه يمكن أن تبقي الرأس مرفوعاً..

بجهاز كهذا ظل الرأس المقطوع لفرد (الريزاس) حياً لمدة ٣٦ ساعة، ويقال إن سبب وفاته في النهاية كان استعمال كميات هائلة من الهيبارين لمنع تجلط الدم.

### السؤال الثالث هو : هل يمكن للرأس المقطوع أن يتحرك؟

يبرز لنا في أواخر القرن الثامن عشر اسم البروفسور (جيوفاني ألدينى) الإيطالي الذي يهوى تجارب الكهرباء الجلفانية مثل مواطنه (جالفاني). هنا نسمع عن تجارب جديرة بأفلام الرعب.. فهو يعمل على جثة مجرم تم إعدامه اسمه (فورستر). بدأ ينبع الفك والوجه فبدأ يتقلص وانفتحت إحدى العينين. انقضت اليد اليمنى وراح تفتح وتغلق قبضتها.. في الواقع لا يوجد شيء غريب في هذه التجربة لأن أي طالب طب جرب هذا على الضفادع الميتة مراراً، لكن ما يخيف هنا هو قدسيّة الجسم البشري.

كانت فكرة البروفسور هي أنه يمكن إعادة الحياة للغرقى والمشنوقين بهذه الكهرباء. قبل هذا أجرى تجربة أمام سفير فرنسا في إيطاليا وقام بتبثيت خطاف متصل بالكهرباء إلى لسان ثور قطعت رأسه. عندما سرى التيار انقبض اللسان بقوة لدرجة أنه تمزق.. وتحركت العينان وصدر صوت مرير من حلق الثور نتيجة للهواء الحبيس.

تمت تجربة ذات العملية في إنجلترا على جثة مجرم مشنوق، وقد تم استخدام بطارية بها ١٥٠ رقيقة. اختاروا هذا المجرم بالذات لأن عنقه لم ينفصل لأن الحبل انزلق على ذقنه أثناء الإعدام.

قام د. (جونز) بفصل أعصاب التنفس ومنها العصب الحجابي الذي يظهر مساره في العنق، وهو العصب المتحكم في الحجاب الحاجز عضلة التنفس الأساسية. تم توصيل العصب الحجابي بالأسلام، وهنا بدأ الحجاب يتحرك.. لأن المتوفى يحاول التنفس بصعوبة بالغة. وتم تحريك عضلات الوجه لتعطي تعبيرات مرعبة تؤدي بالالم. ثم انبسطت إحدى القدمين لدرجة أطاحت بأحد المساعدين الذين حاولوا منعها من الحركة.

الحق. كما يقول وصف جريدة صادرة وقتها. أن المشهد كان مريعاً، وقد غادر الكثير من الشهود القاعة. وقال الدكتور (جونز) إنه يعتقد أنه لو تم عمل شق في مؤخرة العنق يظهر الحبل الشوكي، فإنه من الممكن إعادة الميت إلى الحياة! أليس هذا هو بالضبط جو رواية (فرانكشتاين)<sup>(١)</sup>؟

برغم هذا علقت الصحيفة قائلة إن ما ححدث مجرد استجابة ميكانيكية لأن الروح نفسها قد فارقت الجسد. كل طالب طب يعرف هذا اليوم على كل حال.

**السؤال الرابع هو: هل يمكن أن نزرع الرأس المقطوع على جسد آخر كما يحدث في روايات الخيال العلمي؟**

عملية زرع الرأس عملية تختلف طبعاً عن زرع المخ. ننسى أنه لا توجد طريقة لخياطة الحبل الشوكي وهكذا فإن من يتم زرع مخ له لابد أن يصاب بشلل رباعي. معنى هذا أن من يتم زرع مخ له يجب أن يكون مشلولاً رباعياً منذ البداية وهو يفضل الشلل على الموت.

أول تجربة زرع رؤوس تمت عام ١٨١٢ مع أرانب وضفادع.. ولم تنجح حقاً إلا في السبعينات. هنا قام فريق من (أوهايو) بزرع مخ قرد على جسد قرد آخر. كان هذا هو البروفسور (روبرت وايت). المشكلة أن الرأس المزروع لا يمكن أن يملك أية سيطرة على الجسم الجديد لأنه لا يوجد أي اتصال عصبي. ظل رأس الحيوان قادرًا على الشم والسمع وحاول أن يعض.. وقد أحرز اليابانيون نتائج ممتازة مع الفئران، وإن احتفظوا بالرأس الأصلي ليصير الفار ذارأسين.

عام ١٩٩٨ فكر فريد جيج من كاليفورنيا في الخلايا الجذعية، وقرر أنه يمكن استنباتها في جزء من المخ يدعى *the hippocampus* حيث تقدر الخلايا الجذعية على إصلاح قطع الحبل الشوكي. هكذا يتم أخذ الرأس السليم من جسد دمره السرطان ليزرع على جسد جديد سليم. لكن ما هو مصدر الجسم الجديد؟.. وأين يذهب الوعي؟... أسئلة لا تنتهي جعلت هذا الموضوع مغرياً جداً لكتاب الخيال العلمي.

١- فرانكشتاين: رواية خيالية من أشهر روايات الرعب. كتبتها المؤلفة الإنجليزية (ماري شيللي) ونشرت عام ١٨١٨ م. وهي تروي قصة الدكتور (دكتور فرانكشتاين)، وهو عالم وهما حاول صنع كائن حي لخير الإنسانية. ولكن بدلاً من ذلك صنع كائناً متوجشاً، لمزيد من التفاصيل حول قصة (فرانكشتاين) راجع كتاب (موسوعة الظلام)

## السؤال الخامس: هل هناك من يحتفظ بالرؤوس المقطوعة؟

على قدر علمي لم يفعل هذا سوى رجال الثورة الفرنسية الذين كانوا يعرضون الرؤوس في أرجاء فرنسا، ثم وجدوا أن الرؤوس تتلف بسرعة، لذا أرغموا امرأة تنتظر حكم الإعدام لعلاقتها ببطاقة البلاط.. أرغموها على أن تصنع تماثيل من الشمع لهذه الرؤوس تبدو مثلاً بالضبط، وهذا هو الثمن الذي عليها دفعه لتنجو من المقصلة. وكانتا يجوبون الريف الفرنسي بهذه الرؤوس الشمعية على إنها حقيقة. المرأة هي مدام توسو صاحبة المعرض الشهير في لندن، ولا داعي لذكر أن هذا العمل الرهيب أرغماها على أن تقضي أيامًا مع الرؤوس المقطوعة لمن كانوا أصدقاءها وصديقاتها!

لكن هناك نوعاً آخر من الرؤوس المصغرة التي لا يتجاوز حجمها قبضة اليد. تصور أن لديك مجموعة من رؤوس أعدائك في غرفة المكتب، وهذه الرؤوس صالحة للتعليق في الحزام والخروج بها على سبيل الزهو. هذه عملية معقدة تبدأ فور قتل الضحية.. لابد من قطع رأسه بشكل يحافظ على ثنيّة جلد من الإمام والخلف.. ثم يربط المحارب الرأس ويعلقه على كتفه ويهرع إلى معسكره.. يتم عمل شق في مؤخرة العنق ويتم سلخ الجلد بما عليه من شعر، ويترك الجمجمة بما عليها من عضلات هدية لشعب الأنكوندا..

تم خياطة العينين والشفتين. الآن صار اسم الرأس (تسانتسا) ويتم حمله إلى أوعية الطهي المقدسة. عندما تنتهي العملية يكون الرأس في ثلث حجمه الأصلي.. لقد صار كففاز خال..

يتم حشو الرأس الفارغ بالحجارة والرماد، ويتم تعليقه فوق النار لينكش أكثر. ثم يتم تزيين الرأس.. هذه العملية الصبور تستغرق أسبوعاً، ثم يتم عمل فتحة في الرأس وعمل أنشوطه تسمح بتعليقه حول العنق.

كان هنود (خيفارو) في أمريكا الجنوبية (اليوم هم الإيكوادور وبوليفيا) متخصصين في هذا.. كانوا يعتقدون أن الرأس المصغر يحتوي أرواحاً مهمة لحماية المحارب. منها الواكاني التي لا تتأثر بموتنا لكنها تحول لبخار، والأروتام التي تحفظنا أحياء، والمويساك التي تنتقم لصاحبيها.. يجب تصغير الرأس كي لا تلاحقك المويساك وكى تدافع عنك الأروتام..

آخر مثال يذكره العلم لهذا الفن المندثر هو رأس جندي بولندي علقه النازيون في أحد معسكرات التعذيب لإرهاب السجناء، وقد استخدم هذا الرأس كدليل إدانة في محاكمات نورمبرج الشهيرة.

نعم.. الكلام عن الرؤوس من المواضيع المحببة ما دام رأسك أنت فوق كتفيك.  
وبرغم هذا لا توجد أساطير فيما قلناه.. إنها حقائق علمية لكنها حقائق من الحافة..

[www.rewiyty.com/vb  
RAYAHEEN](http://www.rewiyty.com/vb/RAYAHEEN)



## تجارب علمية مدهشة تفوق الخيال !

«٣٥٠ ميجا بايت هي مساحة كافية جدا لا يمستخدم»

بيل جيتس في عام ١٩٨٢

عندما قال مدير عملاقة البرمجيات في العالم (بيل جيتس) هذه العبارة في عام ١٩٨٢ لم يكن يتخيّل أبداً حجم التطور الهائل الذي سيشهده قطاع تكنولوجيا المعلومات خلال السنوات القليلة القادمة..

فهذه المساحة المضخكة لم تعد تكفي لتخزين برنامج التشغيل الأساسي على الجهاز ولهاذا أكابر دليل على عجز العقل البشري - حتى لو كان (بيل جيتس) نفسه . على استيعاب التقدم المذهل الذي يحدث في شتى قطاعات المعرفة..

فالعالم أصبح يجري بسرعة كبيرة في السنوات الأخيرة نحو التقدم واصبح العلم يقفز قفزات قد لا يصدقها البعض بسبب كونها جديدة تماماً على التفكير التقليدي .. ولكنها رغم ذلك فهي حقائق علمية واقعية ١٠٠ بالمائة..

حقائق تقترب من الخيال .. وتقف على الحافة بين الخيال والعلم ..

وسنتناول في هذه الصفحات مجموعة من أهم هذه الحقائق العلمية التي تعطينا لحة عن شكل المستقبل .. وشكل العالم بعد عشرين عاماً من الآن .. عبر تحليل آخر المعطيات العلمية وبعيداً عن تنبؤات الأبراج وخرافات المنجمين ..

وبنبدأ معاً بطاقة الإخفاء ... !

من منكم لم يسمع بقصة طاقة الإخفاء الشهيرة ..؟

ومن منكم لم يقرأ رواية (الرجل الخفي) الذي يكتشف عقار يجعله يختفي عن الانظار ..

ومن منكم لم يشاهد الفلم العربي الشهير (لأسماعيل ياسين) والذي يحتوي على قلادة ذهبية تجعل كل من يرتديها مختفياً عن الأعين !!

او حتى فلم (جيمس بوند) الذي تختفي فيها سيارته الجديدة !!



www.rewiyti.com/vb  
RAYAHEEN

(казوتشي اوبيما) استطاع ان يجعل تكنية التمويه  
الضوئي حقيقة واقعه من خلال ردانة ..

لكن هل فكر أحدكم أن ما قراءة أو شاهدة هو حقيقة واقعة.. وملوسة..؟

بالفعل عزيزي القارئ أنت لم تخطي قراءة السطور السابقة..!

فلست هنا بقصد الحديث عن تجربة فيلادلفيا الشهيرة..

ولا عن ظواهر قصص من ظواهر الخيال العلمي..

بل سنتحدث عن حقائق مجردة..

فمنذ الأزل كانت فكرة الاختفاء تداعب الخيال، فراحت المحاولات تتواتي في هذا المجال..

ابتداءً من محاولات العلمية البدئية.. وانتهاءً بمحاولات استاذة فن الوهم في استخدام هذا النوع من الآثار..

إلى أن نجح العالم الياباني (سو سوموناتشي) من جامعة (طوكيو) في الوصول إلى تحقيق هذا الحلم.. حيث صنع سترة تجعل من يرتديها شفافة!

مستخدماً بها تقنية جديدة ظهرت في منتصف التسعينيات من القرن العشرين أطلق عليها اسم (التمويه الضوئي) أو (Optical Camouflage)

ويعتمد الرداء الذي اخترعه (ناتشي) على أجزاء ميكروسكوبية تقوم بتقنية التمويه الضوئي حيث تعكس الصورة الموجودة خلف الجسم إلى الأمام!

بالطبع يعتبر هذا الكشف العلمي مجرد البداية الحقيقة لصنع ملابس كاملة قادرة على الإخفاء كما يدل على أننا قد اقتربنا بشدة من حلم كاتب الخيال العلمي الشهير (هربرت جورج ويلز). الرجل الخفي...!

بالنسبة لتقنيات الاتصالات فحدث ولا حرج..

يرى العديد من الباحثين والمتخصصين ، أن في هذا العام تحديداً سيشهد قطاع الاتصالات ثغرات هائلة ومذلة.. فبعد أن يتزعزع عرش عملاقة الاتصالات (نوكيا) بسبب ظهور منافسين أقوى في الأسواق مثل شركة (ابل) وجهازها الخارق (أي فون) سيتحول جميع الناس إلى استخدام أجهزة كمبيوتر كفيه بدلاً من الهاتف المحمولة الذكية وستكون هذه الأجهزة الصغيرة بمثابة مكاتب مصغرة حيث ستحتوي على خدمات الجيل الخامس (لاحظ أننا لا زلنا في شبكة

الجيل الثالث) الذي سيشمل على الخدمات الانترنت المتنوعة بالإضافة إلى إمكانية إجراء المكالمات الدولية المرئية هذا ناهيك عن خدمة استخدام الفاكس واستقبال البث التلفزيوني المباشر.. ويرى الخبراء والمحترفين انه سيمكنك في هذا العام من استقبال خدمات (Pay-Per-View) أو (الدفع مقابل المشاهدة) عبر الهاتف المتحرك حيث انك لورغبت مشاهده مباراة معينه أوأي حدث آخر مهم وأنت غير متواجد في المنزل فيمكنك الدفع ببساطة عبر الهاتف ليتم نقل هذا الحدث مباشرة إلى هاتفك المتنقل !!

كما سيشهد قطاع الانترنت حتى هذا العام قفزة رهيبة حيث ستظهر تكنولوجيا (الانترنت ٢) والتي ستستخدم بنية تحتية جديدة ونظيفة تجعل من اتصال الانترنت ممتعة حيث ستتمكن في هذا العام من تنزيل ٨٥٩ جيجا بايت خلال ١٥ دقيقة فحسب !

نعم عزيزي القارئ أنت لم تخطئ قراءة السطور السابقة فهذه السرعات بدأت تتوفّر بالفعل في وقتنا على نطاق ضيق وترى شركة (سيسكو) العالمية انه بحلول عام ٢٠١٥ ستكون هذه السرعات الخيالية متاحة للجميع مما يمهد الطريق لعودة مشروع (الويب تي في) أو التلفزيون عبر الانترنت والذي ظهر في متصرف التسعينيات من القرن الماضي قبل أن يفشل بشده بسبب السرعات البطيئة للإنترنت في ذلك الحين حيث ستتمكن من مشاهدة جميع القنوات التلفزيونية سواء تلك التي تبث في الولايات المتحدة الأمريكية أو حتى في جنوب أفريقيا بضغطه زر واحدة كما ستتمكن أيضا من اختيار الترجمة المباشرة لأي برنامج حتى ولو كان يبث على الهواء مباشرة !

ويرى المختصين انه وفي هذا العام ستتحول موقع الانترنت إلى طريقة أخرى للربح المادي بدلا من الإعلانات حيث سيتم تكوين باقات من الواقع يتم الاشتراك فيها للدخول إلى أي من مواقع ضمن هذه الباقة في أمر شديد الشبه بالذى يحصل حاليا في التلفزيون !

كما سيشهد مشروع (الراديو الفضائي) تطورات كبيرة قبيله أن تتم إضافته من قبل كل من شركة بي أم دبليو ومرسيدس إلى أسطول السيارات الجديدة بدلا من جهاز الراديو القديم سيتمكن مستخدمين السيارات من متابعة البث الإذاعي مباشرة عبر الأقمار الصناعية مما يعطي كفاءة عالية وصوت نقى

بالإضافة إلى إمكانية الاختيار بين أكثر من ٥٠٠ قناة إذاعية في أمر شبيه بالذى يحصل حاليا مع البث التلفزيوني وستتمكن أيضا من استقبال بعض الصور للأهم الأحداث في العالم مع كل نشره أخبار تسمعها عبر الراديو الفضائي الذى يحتوى على شاشة خاصة لاستقبال الصور المختلفة ..

أما بالنسبة للبث التلفزيوني فسيشهد تطورات أخرى مدهشة فبعد نجاح تجربة البث الرقمي وتحول جميع أجهزة التلفزيون إلى شاشات بلازمية رقيقة ستكون الخطوة التالية هي التحول إلى البث الثلاثي الإبعاد حيث لازالت كل من شركة (سوني) و(سامسونج) تعملان بجد لإنتاج أول تلفزيون يقدم مشاهدة ثلاثية أبعاد دون ارتداء النظارة المتخلفة وقد قدمت شركة (فيليبس) نموذج فعلى لهذا النوع من التلفزيونات في معرض التقنيات في عام ٢٠٠٧ !!

ولا يختلف قطاع الاتصالات كثيرا عن القطاع الطبي الذي سيشهد تقدما ملحوظا ..

حيث يعتقد الخبراء والمتخصصين أن علاج السرطان سيظهر في عام ٢٠١٧ حيث سيتم القضاء على هذا المرض الخطير نهائيا وستتجه الأبحاث بعد هذا العام لمحاربة المرض الأكثر خطورة (الايدز)... ورغم كون هذا المرض يسجل حالات ارتفاع شديدة في الانتشار منذ نهاية القرن العشرين إلا أن العلم سيظل مكتوف الأيدي في مواجهته حتى عام ٢٠٢٠ حيث يعتقد المتخصصين انه سيكون عام وفاة هذا الفيروس القاتل وعثور لقاح خاص لمحاربته والقضاء عليه ..

ويعتقد الباحثين انه بحلول عام ٢٠٢٧ ستكون بذرة إنتاج أول دم صناعي قد بدأت فعلا وستنجح التجارب فعليا في عام ٢٠٣٥ حيث ستحل هذه الدماء المصنعة مشكلة بنوك الدم وستكون البديل المناسب لمن يعانون من أي مشاكل في الدم .. !

ولا يغريك الوضع الطبي المطمئن في المستقبل فعل الرغم من العثور على علاج أشهر الأمراض المستعصية مثل (الايدز) و(السرطان) إلا أن العالم سيشهد ولادة أمراض جديدة أشد فتكا وصعوبة من سابقيها..! ويرى باحث فرنسي عبر كتابة (العالم في المستقبل) ان العالم سيشهد فيروسات مختلفة بالمخبرات قد تدخل الطب في تحدي جديد ..

وبعيداً عن علم الأمراض يرى الأطباء أنه وبحلول ٢٠٢٧ ستكون عمليات زراعة القلب الصناعي رائجة جداً الكل شخص يحمل قلب ضعيف كما سيتم اكتشاف الخريطة الجينية كاملة وسيتمكن العلماء من القضاء على جين الشيخوخة بسهولة خلال خمس سنوات فقط حيث سيقضي هذا الكشف على عمليات شد البشرة فالجميع سيكونون في هيئة شابه بعد تعديل هذا الجين..! كما ستساعد هذه الخريطة على اختيار شكل أطفال المستقبل فكل زوجين يمكنهم اختيار لون كل من بشره وشعره وعيانين المولود عبر التحكم في الخريطة الجينية هذه..!

ولا تزال الابحاث تجري على قدم وساق لصنع اول (نانوربوت) يعمل في الخدمات الطبية ..

وتعتبر فكرة (النانوروبوت) هذه عجيبة بعض الشيء حيث يهدف العلماء في الوقت الحالي إلى صنع روبوت صغير جداً بقياسات تسمح له الدخول في جسم الإنسان والقيام ببعض المهام مثل القضاء على الخلايا السرطانية!

ورغم أن الفكرة تبدو خيالية إلا أن الابحاث قد نجحت في قطع شوط كبير في هذا المضمار ويتحدث العلماء والباحثين عن نجاح قريب لهذه التجارب سيكون خلال ستة اعوام من الآن!

ليس هذا كل شيء طبعاً ولكننا حاولنا أن نغطي عبر هذه الصفحات القليلة أشهر التجارب العلمية والتي كانت تعداد يوماً من الأيام مجرد خيال رغم كونها حقيقة واقعة في أيامنا هذه ..

ويكفي أن تشاهد بعض من حلقات البرنامج البريطاني الشهير (ما بعد الغد) لكي تتفاجأ بكم الابحاث المذهلة والغربيّة والتي قد يرفض العقل البشري التقليدي تصديقها ..

ففي الماضي كانوا يعتقدون أن الطيران ضرب من المستحيل إلا أنه حلم قد تتحقق رغم رفض العديد من العقليات القديمة لهذه الفكرة ..

ويبقى السؤال في النهاية ماذَا يخبئ لنا المستقبل من تجارب جديدة تنتقل ببطء من حافة الخيال ..

إلى حافة العلم ..

# حقيقة على المعاشرة



في اليابان تم صنع أول (روبوت) متخصص في الرقص مع البشر وقد تم تجربته بنجاح كبير.

## عجائب عالم اسمه (التوائم) !!!

«سار (ديفيد) في شوارع (لاس فيجاس).. كان ذهن (ديفيد) مشغولا جدا بأمر وظيفته التي فقدتها للتو.. فهل يا ترى سيجتاز الأزمة ليحصل على وظيفة أخرى بنفس المرتب؟! بنفس المنصب؟! بنفس التخصص؟! أم سيكون الوضع صعبا... وكما يقول المثل، عندما تأتي المصائب فإنها تأتي مجتمعة.. فبينما كانت الأفكار تناسب في ذهن (ديفيد)، لم ينتبه لوجود سلم بجانب أحد محلات حيث يقوم صباغ شاب بعمله بجد في تلوين واجهة المحل من فوق السلم..

و.. كابوووووم.. صدم (ديفيد) الصباغ وسقط دلو الصبغ على قدمه بشدة مما سبب له ألمًا شديدًا لم يستطع بسببه كتم صرائخه.. الغريب في الأمر، أن (ديفيد) شقيقاً توأمًا يعيش في نيويورك..! أصرخ في نفس اللحظة.. من المغربي سيطر على قدمه!!!».

تعتبر الحادثة السابقة من أشهرحوادث في عالم ما وراء الطبيعة والارتباط الروحي.. فبعيدة عن مشكلة (ديفيد) مع الوظيفة، يواجه العلماء مشكلة أضخم وأعقد، وهي مشكلة المشاعر المشتركة.. بين التوائم.. فالجميع يعرف أن التوائم يتشاربون في الشكل.. وربما في بعض الطياع والتصرفات العامة.. ولكن هل يتشاربون في المشاعر والأحساس والأفكار..؟ هل يتشاربون في المصير والقيم.. هل هناك رابط خفي بينهم كما حصل مع (ديفيد) وتوأمه؟! أم أن الأمر مجرد خزعبلات فكرية لا تمت لأرض الواقع بصلة؟!

يعرف العلم الحالة (التوأمية) عند البشر. إن صحة التعبير. على أن شخصان أو أكثر يشتراكون في نفس الرحم خلال فترة حمل واحدة.. ولو تحرينا الدقة العلمية فيمكننا تبسيط الموضوع كالتالي.. في حالة الحمل العادية والتي ينتج عنها مولود واحد، يطلق أحد مبيضي الأم بيضة تتحدى مع نطفة من الأب، وتنمو البيضة المخصبة التي تسمى اللاقة (الزيجوت) حتى تصبح جنينا، أما في حالة التوائم فتختلف العملية نسبيا.. وفي حالة الحمل الذي ينتج عنه توأم، ينتج مبيض الأم بيضة واحدة تخصب قبل أن تنقسم

إلى قسمين - بدون سبب واضح . في اليوم الثاني من الإخصاب تقريراً لينتج منها فرداً منفصلان ولكنهما متطابقان من حيث الصفات الشكلية .

وفي بعض الحالات تفشل البوسيطة في الانقسام كلياً لينتج ما يسمى بالتوأم السيامي (نسبة إلى سiam - تايلاند في الوقت الحالي) - حيث ينتج شخصان ملتصقان عند القفص الصدري غالباً، ويحتاج فصلهما إلى عملية خطيرة نسبياً تسبب غالباً في موت أحدهما أو كليهما، ولهذا السبب يفضل هذا النوع من التوائم العيش معاً على القيام بهذه العملية .. !

ولعل أشهر من عاش بهذه الطريقة هما التايلانديان (شانج وإنج)، اللذان عاشا في الفترة من ١٨١١ إلى ١٨٧٤ م وهم ملتصقان من القفص الصدري !!

وعلى الرغم من الاختلاف الكبير في الشكل بين التوأم (شانج وإنج) فإنهم أصبحا محط انتظار العالم لفترة طويلة واستطاعا بربح مبالغ جيدة من خلال عملهما في السيرك . الطريف في الأمر أن التوأم قد تزوجاً من اختين بريطانيتين (سارة آن) و(اداليديتس) ..! كما استطاعا انجاب عدد من الأطفال السليمين .. !

وقد مات كلا التوأمين في عام ١٨٧٤ موتة طبيعية من الشيخوخة ولكن وفاتهما فتحت الباب لدراسة جسدهما وبالتالي البدء بعمليات فصل هذا النوع من التوأم . ورغم أن كلمة (سيامي) لم تطلق إلا من خلال التوأمين (شانج وإنج) إلا أن هذا النوع من التوائم موجود منذ القدم فقد سجلت حالة من هذا النوع في (إنجلترا) في عام ١١٠٠ ميلادية ..

وعلى العكس من الحالات التوأمية العاديّة والتي تبلغ حوالي أربع من بين كل ألف حالة ولادة، فإن نسبة ولادة شخصين ملتصقين نادرة جداً، وقد سُجلت فقط ٥٠٠ حالة تقريراً منذ القرن الأول وحتى اليوم ..!

إلى هنا تصل المعلومات العلمية إلى ذروتها، ويقف العلم عند هذا الحد غير قادر على تفسير ما سيلي ذكره ..

يرى الباحثون والعلماء من خلال مئات الحالات المسجلة أن التوائم يرتبطون برابط خفي (بارسيكولوجي) يجعلهم يتاثرون بنفس التأثيرات المعنوية والنفسية في نفس الوقت .. فعندما يشعر أحدهما بالحزن يشعر الآخر بالحزن .. وعندما يشعر أحدهما بالفرح يشعر الآخر بالفرح، ويدرك الكثير من الناس إلى

أبعد من ذلك، فيدعون أنه عندما يشعر أحدهما بالألم يشعر الآخر بالألم في نفس الموضع!

ورغم كون الفكرة غريبة من الناحية المنطقية والفكرية، إلا أن التجارب العلمية أثبتت أن جزءاً كبيراً منها صحيح تماماً..!

فخلال السبعينات من القرن العشرين، أجرى مجموعة من العلماء في الإتحاد السوفييتي عدداً لا يأس به من الدراسات حول التوائم، وقد كانت أغلب النتائج تشير إلى وجود هذا الرابط النفسي الغريب بينهم ..

ولأن هذا النوع من الدراسات يجب أن يجري على البشر مباشرة، فقد واجهت اعترافاً كبيراً من المهتمين بحقوق الإنسان في العالم مما جعلها تتوقف تماماً.. ولكن قبل الاهتمام الروسي، كان الدكتاتور النازي (هتلر) قد أعلن عن اهتمامه بموضوع (الماورائيات) وذلك إبان الحرب العالمية الثانية.. وكان اهتمامه بالتوائم المتطابقة تحديداً.. فأعطى لعلمائه الضوء الأخضر لبدء جميع أنواع الفحوصات على أكبر عدد من التوائم لاكتشاف جميع الروابط الفكرية والعقلية.. وبذلت دراسات البحث في المشاعر الإنسانية بين التوائم فعلاً دون أدنى رحمة.. فقد كانت التجارب تجري بقسوة ودون موافقة التوائم أنفسهم.. ولأن (هتلر) كان يؤمن بحكمة تقول: «لا يمكن صنع العجة دون كسر بعض البيض» فراح التجارب تجري على قدم وساق على الرغم من تسببها بقتل عدد كبير من التوائم..! وعلى الرغم من كون جميع نتائج هذه التجارب سرية للغاية.. فإن ما تسرب منها دل على وجود نتائج مذهلة حول الموضوع..

وعند سقوط (برلين) في نهاية الحرب العالمية الثانية، كان مركز الأبحاث الخاص بدراسات (هتلر) العلمية محل سباق بين (الولايات المتحدة الأمريكية) والإتحاد السوفييتي)، حين كان كلاً الطرفين يسعى للوصول إليه أولاً للحصول على ملفات التجارب التي قام بإجرائها فريق العلماء النازي.. وكان السبق للجيش الأحمر (الإتحاد السوفييتي)، فقام بحصد جميع المعلومات الخاصة بهذه الدراسات لتكون سرية حتى يومنا هذا.. وعلى الرغم من التطور التكنولوجي الهائل في شتى فروع المعرفة في الوقت الحالي، إلا أن العلماء لم يستطعوا إيجاد التفسير المنطقي لهذه الظاهرة من الترابط الغريب.. إلى أن توصل مجموعة من العلماء إلى نظرية غريبة.. ومذهلة.. فهي التسعينات من القرن

الماضي، اكتشف العلماء ظاهرة غريبة أطلق عليها اسم (الخريطة العقلية)، وهي ترابط غريب لإيصال المعلومات يتم بين الأطفال دون أن يتحدثوا معاً.

ففي تجربة شهيرة، وضع طفل أمام عدد من المكعبات الزرقاء، ووضع مكعب واحد أحمر اللون.. وخلال دقائق من اللعب المتواصل بهذه المكعبات لمس الطفل المكعب الأحمر والذي كان يحوي بطارية صغيرة تسبب تياراً كهربائياً بسيطاً جعل الطفل يرمي المكعب في فزع.

بعدها أخرج هذا الطفل وأدخل طفل آخر إلى الغرفة دون أن يلتقي أي من الطفلين وجهاً لوجه، وراح الطفل الجديد يلعب بالمكعبات، والغريب في الأمر أن الطفل لم يلمس المكعب الأحمر إطلاقاً! وعندما طلب منه العلماء لمس المكعب الأحمر رفض بإصرار وخوف!! مما يدل على أنه يشعر بتجربة رهيبة دون مواجهته!! فقد نقل الطفل الأول التجربة للطفل الثاني دون أن يقاوماً فعلياً! وقد أحضر طفل ثالث ورابع.. وكانت نفس النتيجة.. رفض لمس المكعب الأحمر.. بإصرار عجيب..!

وهنا توصل العلماء إلى نتيجة مفادها أن الخريطة الذهنية لنقل الخبرات الإنسانية فعالة وموجودة بقوة بين الأطفال..

وكمثال على هذا النوع من التجارب التي تجري على البشر مباشرة، فقد أوقفت بناءً على طلب من منظمة (اليوسفي) التي رأت بأنها استغلال للأطفال في تجارب علمية بعيدة عن المنطق..

ورغم توقف التجارب إلا أنها كانت كافية جداً للوصول إلى نتيجة جديدة.. وهي أن الخريطة الذهنية بين أي توأمين تكون قوية جداً مما يجعلها تنقل الخبرات الانفعالية من أحد التوأمين إلى الآخر دون أن يتحدث أو يتصل أيهما بالآخر. وعلى الرغم من وجود جموع كبيرة من العلماء تعارض هذه الأفكار، فإنها قد أخذت منحى الحقائق العلمية بعد شهادة العديد من التوائم بوجود هذا الرابط الغريب من المشاعر بينهم. ولا تتوقف غرائب التوائم عند هذا الحد..

ففي عام ١٨٨٧ م وفي مدينة (بانجوس) الإسبانية بالتحديد، عثر الفلاحون في قرية صغيرة على توأم لون بشرتهما أحمر!! صبي وفتاة في عمر يقارب ٧ سنوات تقريباً!!

وعلى الرغم من أن الحادثة فسرت بinterpretations العلمية مختلفة (بعضها لا يخلو من السخاف)، فإنها تعد من أغرب حوادث التوائم على الإطلاق، فحتى يومنا هذا لا يعرف من أين جاء هذان الطفلان، وكل ما نعرفه أنهما عاشا في هذه القرية سبع سنوات قبل أن يتوفيا.. بأسباب غامضة لم يعرف العلم لها حلًا ..

وبين (ديفيد) ومشكلته مع الوظيفة.. والطفلين الأخضررين، يقف العلم حائراً في قصة أطلق عليها القدر اسم (التوأم) !!

**التجميد!**

في عام ١٩٧٤م ظهرت إلى النور شركة أطلقت على نفسها اسم (trans time) كان هدفها تقديم خدمة غريبة من نوعها.. وهي تجميد الموتى...

ورغم غرابة الفكرة إلا أن عدد المهتمين بها في تزايد مستمر، وتقوم الشركة بالتجميد بطريقة معقدة جداً باستخدام مادة (النيتروجين السائل)، بالإضافة إلى ثلاجات ضخمة، وقد تم تجميد أول شخص ميت في عام ١٩٧٤م، وحتى الآن تحتفظ الشركة بجثته المجمدة...

وتتكلف هذه العملية ما بين ١٥٠ ألف إلى ٣٠٠ ألف دولار أمريكي مقابل التجميد والعناية بالجثة... ولكن السؤال الذي يطرح نفسه، لماذا يدفع بعض الحمقى هذا المبلغ الضخم مقابل تجميده بعد موته؟

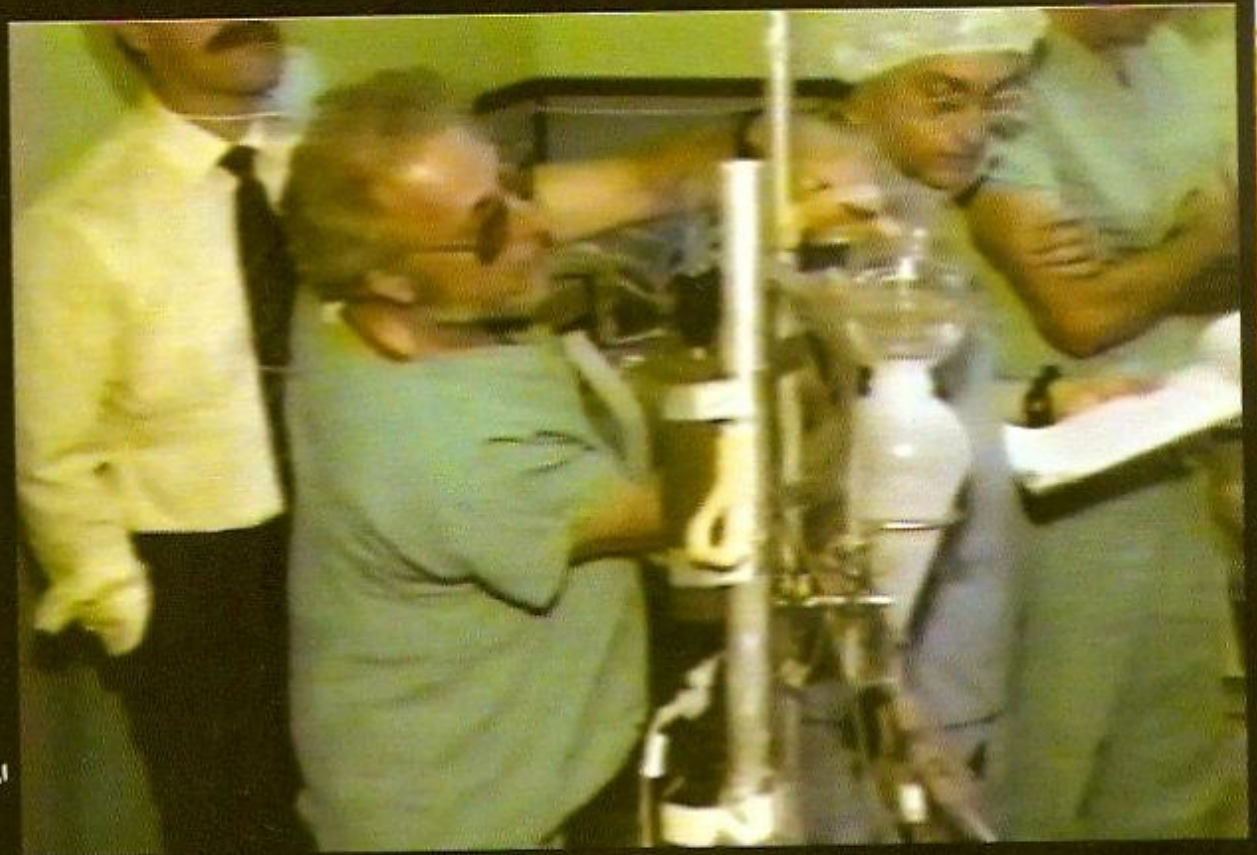
يعود السبب الرئيسي في ذلك إلى وجود اعتقاد غبي لدى عدد كبير من الناس بأن الموت مرض يمكن الشفاء منه..! وتوهمهم شركة (Trans Time) وغيرها من الشركات التي ظهرت فيما بعد إلى أنه سيتم علاج هذا المرض في يوم من الأيام وسيتم بعدها إيقاظهم...!!

وبعيداً عن غباء الفكرة وغباء الأشخاص المشتركين في هذه الخدمة، فإن فكرة تجميد البشر ليست فكرة جديدة تماماً، فالعلماء يعملون عليها منذ زمن طويل ولكن مع فارق بسيط.. وهو أنهم يسعون إلى تجميدهم أحياً...!!

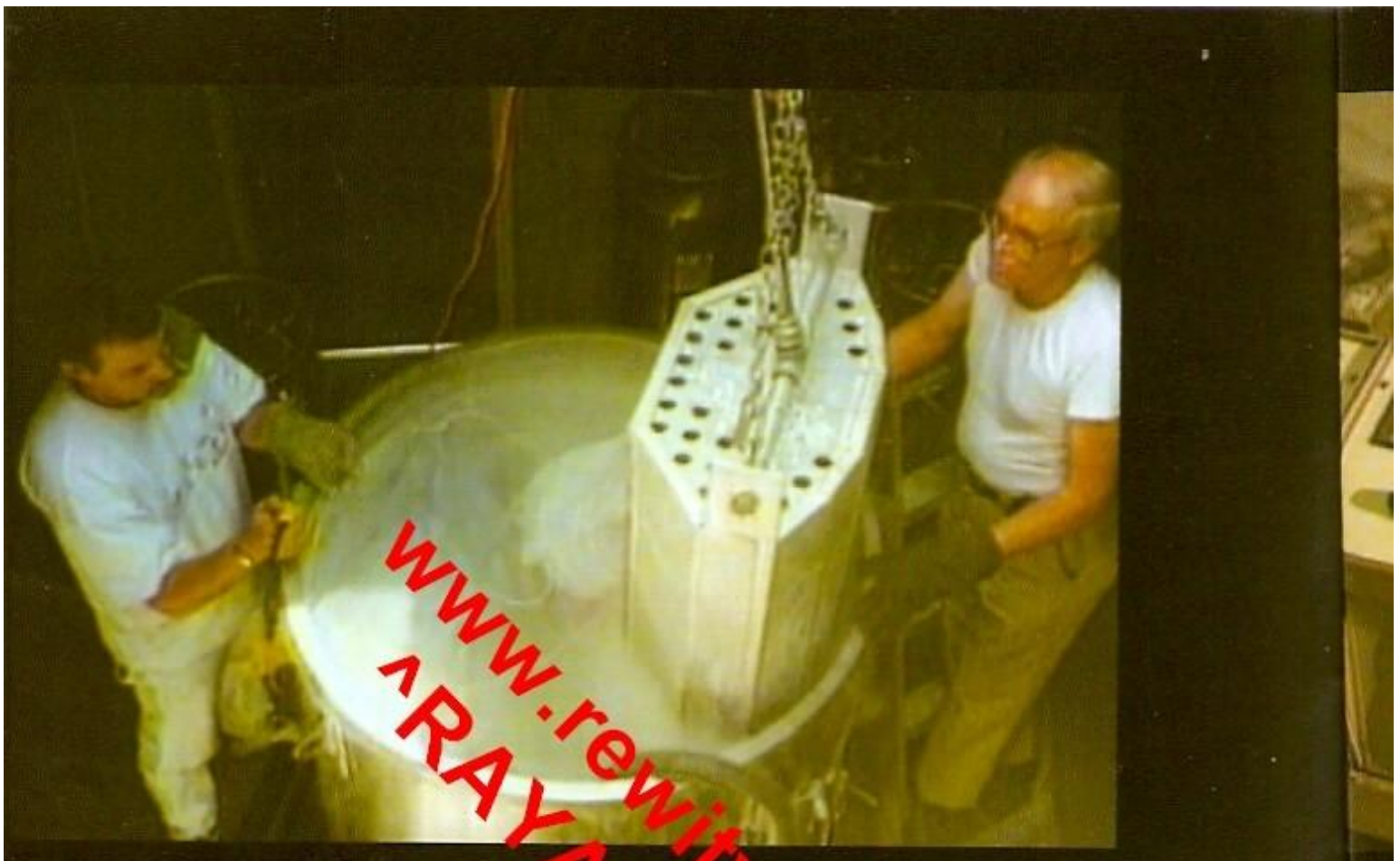
نعم أنت لم تخطيء قراءة السطور السابقة، فبعض العلماء والمخترعين يسعون إلى تحقيق هذا الحلم، وهو تجميد البشر لأغراض طبية متنوعة، من أهمها علاج الأمراض المستعصية، فعلى سبيل المثال لو أصاب شخصاً ما أي مرض لا يتتوفر له علاج، يتم تجميده لفترات طويلة إلى أن يعثر العلم على علاج للمرض، ومن ثم يتم إيقاظه من جديد، ورغم غرابة الفكرة وصعوبتها، فالإنسان من الكائنات ذوات الدم الحار، أي التي تحتفظ بدرجة حرارتها ثابتة، هذا بالإضافة إلى أن الأنسجة تقسى بعد التجميد بصورة نهائية.. إلا أن العلم بدأ



مدير شركة ترانس تايم المتخصصة بتجميد الموتى



عملية التجميد  
المعقدة يقوم بها عدد  
من الخبراء



www.rewayti.com/vb  
RAYAHEENA



يقدم في هذا المشروع ببطء متجاوزا  
 حاجز الخيال ..

وأول من طرح هذه الفكرة كان العالم الأمريكي (بنجامين فرانكلين)، الذي اقترح في عام ١٧٧٣م في رسالة مشهورة نفس الفكرة قائلاً: «ربما يكون من الممكن حفظ الحياة الإنسانية في حالة معلقة لقرون».

ونبعت الفكرة لأول مرة بشكلها المعاصر في عام ١٨٦١م، حين قام القاصف الفرنسي (إدمون دابو) بكتابية قصة اسمها (الرجل ذو الأذن المكسورة)، في هذه القصة تم تجميد مريض لا يرجى شفاؤه وذلك من أجل إعادته يوماً إلى الحياة، ولم تحض الرواية بنجاح كبير حينها، ولكن الفكرة دخلت حيز التفكير لدى العلماء..

في الستينات من القرن العشرين بدأت تجارب فعلية في هذا المضمار، وقد جربوا النيتروجين السائل في عملية التجميد، ثم جاء (هارولد ميرمان) من وحدة الأبحاث الطبية للبحرية الأمريكية (النمره)، وقال أن (الهيليوم السائل) أفضل، كما جرب اليابانيون (الأكسجين السائل)، ونجحت تجاربهم مع اليرقات، حين استطاع (أساهسا) وأوكوي) أن يبردا الشرائط حتى ٢٠ درجة سيليزية تحت الصفر ثم غمرها في أكسجين سائل، ثم ذوبوا الثلج بعدها فواصلت الحشرات حياتها بشكل طبيعي.

ورغم أن التجارب نجحت نسبياً مع الزواحف واليرقات، إلا أنها كانت مخيبة للأمال بالنسبة للثدييات.

فلكي تقوم بعملية تجميد لفترات طويلة يتوجب إخضاع الجسم لدرجة حرارة تبلغ ١٩٠ درجة سيليزية تحت الصفر، وهي درجة كفيلة بتدمير الأنسجة والخلايا مما يصعب إعادتها مرة أخرى إلى حالتها الطبيعية، ورغم وجود محاولات لتخفييف الضرر عن طريق استخدام مواد كيميائية أخرى، إلا أنها باهت بالفشل الذريع وجعلت الفكرة تعود من جديد إلى عالم الخيال العلمي..



Cryonics is the science of placing humans and animals into a low-temperature, biologically unchanging state, immediately after clinical death, with the expectation that advances in medical technology may eventually enable full restoration to life and health.

**TRANS TIME** is a pioneering cryonics service provider, based in San Leandro, California.

If you are looking for information on **TRANS TIME** cryonics, or websites covering related topics, you've come to the right place! In these pages you can find (or find your way to) everything you ever wanted to know about the most fascinating long-term scientific research project man has ever undertaken.

الموقع الرسمي لشركة ترانس تايم



و زا  
الم  
ي ن  
اله  
ن ي  
ي

يتم وضع الموتى في صهاريج ضخمة  
تحتوي على النايتروجين السائل

ولكن العلماء رفضوا الفشل وأعادوا إحياء الفكرة من منظور آخر قام للتطبيق الواقعي، وهي تجميد أجزاء معينة من الجسم لإعادة استخدامها مجدداً، سواءً لأشخاص آخرين أو لإيقاف أمراض سرطانية، وقد نجح الشّاول من الفكرة فراحوا يجمدون بعض الأعضاء البشرية في بنوك خاصة تسمح للمحتاجين من الأحياء بالحصول عليها.

هذا طبعاً ناهيك عن تجربة شهيرة قام بها (ميرامان) باستخدام (الهيليوم السائل) الذي وصل إلى ١٩٧ درجة سيليزية تحت الصفر، وقد استعاده الفئران حياتها وفوجيء العالم بأنها تتذكر كل ما تعلمته قبل التجميد!! مما دفع عجلة العلم في هذا المضمار من جديد.. لينتقل من خانة الخيال إلى الواقع.. ويعبر الحافة.. حافة الخيال.. تحمل أي معنى وجاء الفراعنة ليبحثوا عنها معنى وحدث ما حدث. يخلط بين عدة مصطلحات لذا وجب التوضيح:

**Cryogenics** علم فيزيائي يجريء من كل هذا الهراء وهو مختص بدراسة خواص المواد في درجة الصفر المطلق.

**Cryobiology** علم الأحياء في درجات الحرارة المنخفضة آلة يدرس اثر البرودة على الأعضاء المهمة كالقلب والكلى وحتى هذه اللحظة لم يتضح أن البرد مأمون التأثير.

**Suspended Animation** في الجسد الحي وهذا علم لا وجود له حتى اليوم.

**Cryonics** تجميد الموتى أو المرضى مريض ميؤوس من شفائهم ولفظ يوناني تعني (البرد) وحتى اليوم لم تتم عملية كرايونيكس ناجحة لأن الصقيع يدمر الأنسجة.

بابل  
امن  
شق  
سة  
  
وم  
لت  
فع  
ع..  
عن  
  
ة  
ش  
د  
هـ  
طـ  
حـ

# بَشَرٌ عَلَى الْجَاهِلَةِ

## الرجل الفيل



جوزيف كاري مريك الملقب بالرجل الفيل

في العام ١٩٨٠ قدم المخرج الأمريكي المجنون (ديفيد لينش) قطعة فنية باللغة البراءة والتأثير عن الرجل الفيل، وهو الفيل الذي أخرجه عن كتاب للسير (فردرريك تريفس). يظل هذا الفيل من أعمت أفلام (لينش) وأقربها للفهم، وأعتقد أنها كانت المرة الأولى التي أسمع فيها عن هذا الرجل الفيل. بعد هذا بدأت ذكرى هذا البائس تطفو على السطح من جديد، وصار شهيراً كما كان في القرن التاسع عشر بالضبط. ثم سمعنا عن مطرب الباب غريب الأطوار (مايكل جاكسون) وكيف اشتري عظام هذا الرجل ليحتفظ بها في بيته.

(جوزيف كاري مريك)... مواطن بريطاني ولد عام ١٨٦٠ في لستير. من الغريب أنه لم يكن مشوهاً إلى هذه الدرجة في البداية، لكن بدأت التشوهات عندما بلغ الخامسة من العمر. هنا بدأ يتحول إلى مسخ جدير بأفلام الرعب، وبالطبع صار من المستحيل أن يمشي في الشارع أو يذهب للمدرسة.. كان التشوه قوياً وغريباً.. يقول سير تريفس: «أشد ما آلتني في هذا التشوه هو إنه جعله عاجزاً عن الابتسام، برغم أنه كان قادرًا على البكاء».

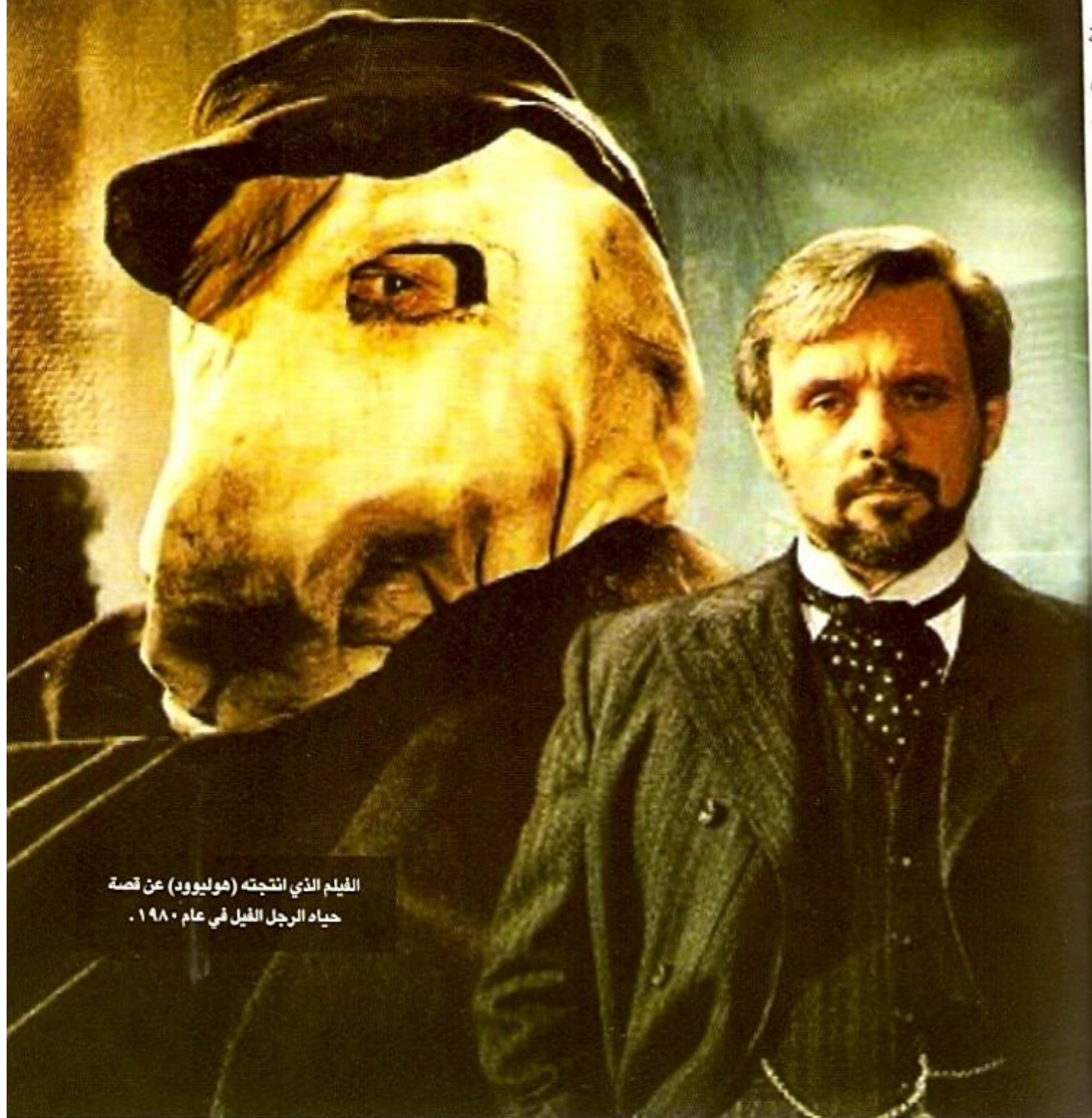
حاول (ميريك) أن يفسر هذه التشوهات بأن أمّه كانت تسقط تحت أقدام فيل في موكب سيرك وهي حامل به، أي أنه نوع من (الوحش). وقد وصف هو تشوهاته بأن هناك زائدة لحمية ضخمة في مؤخرة رأسه في حجم قدح شاي، بينما تحيط به مرتفعات ومنخفضات مع وجه لا يمكن أن تتحمل النظر له. اليد يعني في حجم قدم الفيل الحقيقي، واليسرى في حجم ذراع فتاة صغيرة. كل جسمه مغطى بطبقة ثخينة سميكة لها ذات لون جلد الفيل. بالإضافة لهذا كان مفصل فخذله الأيمن يتصلب باستمرار حتى صار المشي شبه مستحيل. رأسه كان يزداد ثقلًا يوماً بعد يوم، وكان ينام في وضع جالس لأنّه لو نام راقداً لالتوى عنقه واختنق.

ANTHONY HOPKINS

JOHN HU

# THE ELEPHANT MAN

Nominated for 8 Academy Awards\*



الفيلم الذي انتجه (هوليوود) عن قصة

حياة الرجل الفيل في عام ١٩٨٠ .

كان فمه مع أنفه يعطيان وجهه طابع رأس الفيل بالخرطوم الخارج منه، وهذا كان سبب اللقب الذي لاحقه طيلة حياته.

كانت حياة الفتى قطعة من العذاب، وهو عاجز عن العمل وكسب الرزق خاصة مع تضخم يده اليمنى ووفاة أمه وهو في سن العاشرة، وزوجة أبيه التي لم تقصر في جعل حياته جحيمًا. وكان جيش من الناس يحتشد حوله في أي مكان يقصده في المدينة. حتى عندما يحاول السفر كان أصحاب السفر يرفضون اصطحابه باعتباره شوئمًا. يجب أن نلاحظ هنا أنه كان شديد الكبراء ولم يحاول قط أن يستغل تشوه جسده بغرض التسلل.

برغم هذا الكبراء العالى لم يرحمه أحد، وسرعان ما فاز به رجال المسارح في عصره وتم عرضه كفقرة سيرك غريب (Freak) في (وايتشابل رود). هذه هي الفترة التي رأه فيه طبيب بريطانى هو سير (تريفيس) وكان هذا هو عصر النهم العلمي، حيث فتح العلماء عيونهم على كل شيء ولم يتركوا شاردة ولا واردة. هكذا دعاه السير (تريفيس) إلى أن يسلم نفسه للعلم. تفرقت الطرق بالرجلين إلى أن سافر ميريك إلى بليجيكا ليعرض نفسه.. ولم يظفر في تلك الجولة بمال يذكر، هكذا اعاد إلى لندن ليتصل بالطبيب.

هنا تبدأ العلاقة التي دار حولها فيلم (الرجل الفيل) الذي تكلمنا عنه في بداية المقال، الغريب الذي أدركه الطبيب هو أن الرجل الفيل رقيق النفس شاعري له موهبة أدبية واضحة، وكان يصبو إلى الحب لهذا راح يحلم بلقاء امرأة كفيفة لا يثير منظرها عنها. كان شديد الإيمان لكنه لم يستطع فهم لماذا هو بالذات يحمل هذا الوجه المريع.

ربما لم يعرف الراحة إلا عندما صار مقيماً بشكل دائم في سكن خاص به في مستشفى لندن. وقد مات أثناء نومه عندما سقط رأسه من على الفراش فكسر عنقه كأنما هو الشنق. وقد كان هذا عام ١٨٩٠، كان عمره وقتها ٢٧ سنة.

ظل العلماء يتناقشون منذ عام ١٨٩٠ حتى اليوم عن سبب تشوه (ميريك) المريع، ويبدو أنهم وجدوا الإجابة في نهاية القرن العشرين.

كان (ميريك) مريضاً بداء لم يكن العلم يعرف عنه شيئاً في ذلك الوقت. البعض حسنه مصاباً بداء الفيل الناجم عن دودة دقيقة تسد مجاري السائل



عظام ميريك موجودة حتى اليوم في المستشفى الملكي البريطاني

ناللمفاوي وتؤدي إلى التضخم. هذا مرض معروف وموجود في دولنا العربية.. تبدأ القصة ببعوضة (الكيولكس) التي تلدغ مريضاً بداء الفيل فتحمل في أجزاء فمها الديدان الدقيقة، وتلدغ شخصاً صحيحاً فتصب الديدان في مجاري المف الخاصة به. هذه الديدان تفضل الخروج عند منتصف الليل وتسد تلك المجاري بحيث يزداد تضخم القدم والخصيتين لدى المريض إلى درجة مخيفة.

لا .. لم يكن (ميريك) مصاباً بهذا الداء. ومن المعقول أن تقول إن الرجل الفيل لم يكن رجلاً فعلاً. قيل عام ١٩٧١ إنه مصاب بداء يدعى (نيورفيبروماتوزس - Neurofibromato-sis) الذي يسبب تورمات في الأنسجة العصبية في الجسم كله. في العام ١٩٧٩ عرف العالم مريضاً وراثياً نادراً جداً يسبب هذه الدرجة العالية من التشوه ويدعى داء (بروتيس Proteus Syndrome) الذي لم يصب به حتى هذه اللحظة سوى مائة شخص في تاريخ العالم كله. في الحقيقة أعيد فحص بقايا (ميريك) وعظامه في مؤتمر طبي كبير، وتم تحليل حمض DNA التبقي في شعره، واتضح أن حالة العظام لا تتفق البتة مع داء (نيورفيبروماتوزس) بل مع داء (بروتيس).

هذا ينقلنا لنقطة مهمة هي أن عظام ميريك موجودة حتى اليوم في المستشفى الملكي البريطاني وليس في حوزة أي شخص، سواء كان (مايكل جاكسون) أو سواه.. كل هذه إشاعات أطلقواها حول أنفسهم! والحقيقة أن (جاكسون) حاول شراء العظام أكثر من مرة وفشل في ذلك.

هذا إنسان مصاب بداء نادر جعله يقف على الحافة.. بين المسرح والبشر.

مرض الفيل من جديد!

تحديثنا في الكتاب عن قصة (الرجل الفيل) وكيف أصبح مثار جدل للعلماء قبل وبعد وفاته.. ولكن يبدو أن هذا النوع من التشوّهات لم يخفّ بوفاة هذا الرجل فقد عانى (توني الباران) من مشاكل مشابهة في الرابع الأخير من القرن العشرين.. وحتى الان لا يعرف العلماء سبب هذه التشوّهات التي اصابته وهل هي نفس الأسباب التي جعلت (ميريك) يعاني منها..

فقد أصيب (تونى) بتشوه في رأسه اثر اصابته بمرض نادر يسبب نمو زائد لكتل لحمية في كافة انحاء الجسم، فنمت بصورة مفزعة في جميع انحاء وجهه ولثته واسنانه ولسانه الامر الذي جعله يعاني من آلام كبيرة.

وقد أثر عرض فيلم (الرجل الفيل) والذي يحكي قصه (جوزيف كاري مريك) بمشاكل عديدة لـ (توني) حيث لفت التشابه بينه وبين شخصية الفيلم انتباه اقرانه من الأطفال فجعله محط سخرية من قبلهم وراحوا يلقبونه بالرجل الفيل...!

وبعد معانه طويلة نفسية وجسدية عثر والدي (توني) على دكتور مختص وافق على علاجه من الالام التي يعاني منها، وبعد سلسلة طويلة من الفحوصات تقرر اجراء جراحة عاجلة تخلصه من الزواائد والآلام..

ورغم خطورة هذا النوع من العمليات خصوصا في ظل وجود مشاكل في منطقة العين لدى (توني) الا ان جراح التجميل الشهير (كنيث سلير) قد وافق على اجراء هذه الجراحة وبالتقسيط مراعاة لحالة والده المادية بالإضافة الى كون الحرارة مكلفة بصورة ضخمة ..!

وفي عام ١٩٨٢ ميلادية كان يوم الجراحة المشهود حيث امضى (طوني) ما يقارب الست ساعات في غرفة العمليات انتهت بازالة عدد كبير من التشوّهات الالحامية من وجه (طوني).



وبعد سلسلة من العمليات عاد وجهه (طوني) الى شكل اقرب الى شكله الطبيعي . فلازال وجهه يعاني من بعض هذه الزوائد . واستطاع العيش من جديد مع سائر اقرانه دون ان تطاله السخرية الدائمة .

ورغم كون ( طوني ) قد استفاد من تقنيات الطب الحديث على عكس من ( مريك ) الذي مات وهو يعاني من هذه التشوهدات الا انه وبسبب تحمله لهذه المعاناة وهذا العدد من العمليات الجراحية قد ضمن له مكان في الحافة .. حافة

العلم ..

[www.rewiyti.com/vb  
^RAYAHEEN](http://www.rewiyti.com/vb^RAYAHEEN)



## العملاق الإيرلندي

يعرف طلبة الطب اسم (جون هنتر Hunter) جيداً، إنه أستاذ تشريح وعلم أمراض إسكتلندي عظيم الشأن، لكن قليلاً جداً يعرفون تلك العلاقة المعقّدة التي جمعت بينه وبين عملاق إيرلندي، والتي خلدها كتاب كثيرون في عدة كتب نلاحظ أننا نتطرق في هذا الكتاب كثيراً إلى العلاقات الغريبة بين الأطباء ومرضاهما، وقصة هنتر جديرة بحق أن تذكر في هذا الصدد. إنها تمثيلية ذات ثلاثة فصول.

### الفصل الأول: هنتر:

ولد عام ١٧٢٨ قرب (جلاسجو). كان أخوه طبيب أمراض نساء شهيراً في لندن، وقد لحق به هنتر ليُساعدُه في عمله وإعداد محاضراته. بدأ يحضر محاضرات التشريح والجراحة في مستشفى القديس (جورج). وهناك صار طبيباً مقيماً. وقد استطاع أن يصف مسار العصب الشمي والفرع الأنفي من العصب الخامس. ووصف مسار الخصية من مكانها الأصلي إلى الصفن، وكيف يقودها عضو أطلق عليه اسم *الـ gubernaculum*.

شارك في حرب السنوات السبع، وقد خرج منها بدراسة مهمة عن النزف وأصابات الأسلحة النارية.

اشتهر (هنتر) بالتجربة التي أجرتها على نفسه عندما جرح قناته البولية بموضع لوثه بإفرازات بائعة هوى مصابة بالزهري، وقد افترض أن الزهري والسيلان لا يمكن أن يحدثا في نفس العضو في الوقت ذاته. لكن المرأة كانت مصابة بالمرضين معاً، وهكذا كون الاعتقاد الخاطيء أن الزهري هو السيلان. وقد وصف قرحة الزهري التي عرفتها الكتب الطبية باسم (قرحة هنتر). وقد تسببت هذه التجربة البشعة في أن يتأخر زواجه ثلاثة أعوام إلى أن يتم شفاؤه من مرض كان قاتلاً قبل اكتشاف البنسلين. في الحقيقة يرى كثيرون أن هذه التجربة لم تتم على الإطلاق وأن القصة مزيفة.

على كل حال كانت زيجته موفقة، لأن زوجته تحملت في شجاعة هذا البيت الذي يعج بالجثث والعظام والحيوانات الصغيرة، وكان أخوها هو الذي



(جون هنتر) الجراح الذي طارد العملاق (أوبرابيان)

رسم لهنتر اللوحة الوحيدة الموجودة له. قام هنتر بجمع متحف عملاق بـ ١٤٠٠ عينة. اشتراطه الحكومة البريطانية وأهدته لجمعية الجراحين البريطانية، وقد ظل أكثره موجوداً حتى اليوم، وإن تعرض معظمها للقصف بطائرات الألمان في الحرب العالمية الثانية. كان هنتر كذلك من أشهر وأهم سارقي القبور بين العلماء البريطانيين وهذا بغرض التشريح طبعاً. إن حياة الرجل حافلة بالأحداث ومزدحمة جداً، حتى أنه يستحق مكانه على الحافة، لكننا هنا نتحدث عن قصة محددة.

كان هنتر يعاني من قلب ضعيف وذبحة صدرية مزمنة، وقد قال ذات مرة: «حياتي تحت رحمة أي أحمق يصمم على استفزازي!». ولم يدرك كان محقاً في ذلك لأنه بالفعل مات بسكتة قلبية عام ١٧٩٣ إثر مناقشة حادة مع أعضاء هيئة التدريس في كلية الطب، ومن الغريب أن يوم دفنه تزامن مع قطع رقبة (ماري أنطوانيت) ملكة فرنسا مما جعله لا ينال أي قدر من الاهتمام الإعلامي.

### الفصل الثاني: العملاق:

في ذلك اليوم من عام ١٧٨٢ يصل سيرك الغرائب إلى لندن.. هناك ترى غريبي الخلقة الذين لم يجدوا مصدراً للرزق سوى بيع عاهاتهم، ولا شك في أنك كنت لتجد الرجل الفيل (ميريك)<sup>(١)</sup> بسهولة هنا. لكن درة السيرك ومعجزته كانت هي العملاق الإيرلندي (أوبرابيان) الذي يبلغ طوله ارتفاع القاعة وله يدان ضخمتان هائلتان الحجم. بينما ضحكته المدوية قادرة على أن تهز المكان وقلوب المشاهدين..

عملاق سعيد متفائل، إلى أن يظهر في حياته ذلك الرجل قصير القامة ضيق العينين الذي يقف أمامه كل يوم ليرممه في فضول محرج. الأغرب أنه دفع مالاً للمدير كي يقابلها على انفراد.. هناك في الكواليس طلب منه أن ينزع ثيابه!.. كاد العملاق يهشم رأس هذا الدخيل غريب الأطوار لو لا أن الرجل أخبره أنه أستاذ تشريح يدعى (هنتر). تجرد من ثيابه وتحمل في ضيق أنامل هذا الطبيب وهي تفحص كل سنتيمتر في جسده، ثم إن الطبيب أخرج ورقة طلب منه التوقيع عليها، الورقة تقول:

(١) راجع موضوع الرجل الفيل.

ـ «أنا (أوبرابيان) الموقع على هذه الورقة أسمح بوضع جثتي بعد الوفاة تحت  
ـ بن تصرف الدكتور (جون هنتر) ليشرحها ويعرف سبب ضخامة جسدي!»  
ـ كاد العملاق يفتك بالطبيب لو لا أن أنقذه المدير.

ـ تحول الأمر إلى فيلم رعب حقيقي.. في كل يوم يفاجأ العملاق بالجراح  
ـ الغضولي يأتي إلى السيرك ليمرقبه بتلك النظرة التي تحطم الأعصاب.. كأنه غير  
ـ يشرى.. كأنه هو ملك الموت جاء ليظفر به. كانت رؤية هذا الوجه كافية كي  
ـ يرتجف العملاق ويبكي.. لم يجد صعوبة في تصور هذا الوجه النهم عاكفاً على  
ـ تشريح جثته على ضوء مصباح خافت. هاتان اليدان سوف تنتزعان قلبه  
ـ وأحشاءه وتنشران جمجمته.

ـ كي ينسى هذا الوجه راح العملاق يتربّد على الحانات ليشرب الخمر..  
ـ وساعات صحته وتليف كبدة. لقد انهار جهازه العصبي تماماً بسبب الطبيب الذي  
ـ لا يرحم.

ـ ينظر من النافذة فيرى (هنتر) يجوب الشوارع في تؤدة، كأنه ينتظر موته في  
ـ قارع الصبر. لكن العملاق كانـ كأكثر العملاقةـ طيب القلب لهذا لم يفكر قط في  
ـ قتل الطبيب، لكنه فكر في قتل نفسه بالإفراط في الشراب.

ـ أخيراً أيقن بدنو الموت، فنادي خادمه وأوصاه بأن يحرسوا جثمانه بعد  
ـ الوفاة ويضعوه في تابوت حديدي، ثم ينقلوه خلسة إلى سفينـة.. هناك في  
ـ الخليج الإيرلندي يريد أن يقذفوا جسده ليعيش في القاع بعيداً عن عيون (هنتر).

### ـ الفصل الثالث: المؤامرة:

ـ في شوارع لندن يركض (هنتر) كالجنون يدق أبواب أصدقائه، ويقترب من  
ـ سـالـاـ.. هذا المال أعده لشراء ذمة خادم العملاق وزمرة اللحادين. لقد قدم رشوة  
ـ تقدر بـ ٥٠٠ جنيه لهؤلاء القوم.

ـ لقد مات العملاق ووضعت جثته في تابوت حديدي. تركض عربة تجرها  
ـ الخيول باتجاه المقابر. لكن لا.. ليس المقابر.. إنها تنحرف إلى شارع جانبي.  
ـ هناك عربة تقف في الظلام وقد أسدلت عليها ستائر. ينزاح الستار فترى وجه  
ـ هنتر وقد ارتسمت عليه علامـة النصر، وسرعان ما ينتقل التابوت الحديدي إلى  
ـ عربـة (هنـتر). وسرـعاـن ما تغـيـبـ العـربـة ذاتـ الـخـيـولـ فيـ الـظـلـامـ.

لابد أن هذه كانت أروع ليلة في حياة الجراح البريطاني وهو يقف جوار الجثة هائلة الحجم، ثم يضع المشاعل حولها ويبدا التشريح. وفي تلك الليلة عرف أن قتل العملاق كان الدرن وليس إدمان الشراب.

واليوم ما زالت تلك الجثة تعسة الحظ تقف في متحف كلية الجراحين الملكية في لندن، بينما تمنى صاحبها يوماً ما أن تدفن في قاع الخليج الإيرلندي. لكن سقط في قبضة الجراح الذي لا يرحم. لا أدرى بحق من منهما كان يقف على الحافة بين الحقيقة والأسطورة.. لكن العملاق (أوبرایان) كان بالتأكيد يفضل ألا يكون مجرد إنسان عادي لا يذكره التاريخ.. وهذه حادثة أخرى تدل على أن العلم يسلك أحياناً سلوك غير سوي يضعه على الحافة..

يعتبر فن تحمل الألم والجوع من الموهاب الصعبة التي يتمتع بها نسبة قليلة  
من البشر.. وتشير الدراسات العلمية ان الجسد البشري قدرة تحمله عالية جداً  
ولكنه غير معتاد على ذلك لهذا السبب بالتدريب يمكنه الوصول الى مرحلة عالية  
لـ من التحمل..

أن ونتحدث اليوم عن شخص استطاع أن يحفر اسمه في تاريخ (قدرات تحمل) لفترة طويلة من خلال مجموعة من العروض المذهلة.. جعلته يقف بجدارة على الحافة بين الحقيقة والخيال.. وهو الامريكي وأستاذ فن الوهم (كريس انجليل)..

وعلى الرغم من اننا تحدثنا في كل من كتاب (هادم الأساطير) و(موسوعة  
الظلام) عن بعض اساتذة فن الوهم والذين ابدعوا في هذا النوع من الترفيه  
ومنهم (ديفيد كوبير فيلد) و(ديفيد بلين) وغيره غير ان (كرييس) استطاع ان يثبت  
قدسيه كايقونة في عالم فن الوهم من خلال قدرات تحمله العالية التي قام بها في  
احد أشهر عروضه ..

ولد (كريستيان جيل) في التاسع عشر من ديسمبر من عام ١٩٦٧ ميلادية، في مدينة (نيويورك) الأمريكية، وبدأ حياته محباً للموسيقى وفن الوهم كاما كان عازفاً جيداً للعديد من الآلات.

بدأ اهتمامه الفعلي في (فن الوهم) في السادسة من عمره عندما ارته عمتة ستيلا) خدعة بورق اللعب ليتعلق بعدها بهذا الفن.

وقد قابل في بداية حياته الاحترافية الباحث الشهير (جيمس راندي)<sup>(١)</sup> الذي شجعه على الاستمرار خصوصاً بعد ما شاهد موهبة (كريس) المتميزة، كاري زميت العالية.

لفت (إنجيل) أنظار العالم له في عام ١٩٩٨ عندما شارك في مسابقة متخصصة في فن الوهم في حديقة (ماديسون سكوير جاردين) بعدها قام

<sup>(١)</sup> مزيد من التفاصيل حول جيمس راندي راجع كتاب (هادم الأساطير)

بتقديمه عرضه الاول الخاص في شارع (رودواي) بعنوان (مايند فري克).. الذي تحول فيما بعد الى برنامج تلفزيوني ناجح جدا يقوم من خلاله (كريس) بتقديم عدد من الخدع المختلفة والمبهرة .. وقد فاز (انجيل) بجائزة اكاديمية في الوهم في عام ٢٠٠٥ ومنظمة (اي ام اس) لسنة ٢٠٠١ و٤٠٠٥.

وبعيدا عن ادعاته في فن الوهم فإن (كريس انجل) استطاع من خلال عروضه الحية من تقديم قدرات تحمل عالية جعلته مادة خصبة للعديد من الكتب الباحثة في مجال القدرات الجسمانية ..

فقد استطاع (انجيل) من تعليق نفسه في خطافات صغيرة لمدة تسع ساعات متواصلة في عرض حي في (نيويورك) كما كرر الفكرة في برنامجه التلفزيوني الشهير (مايند فريك) واستطاع تعليق نفسه بعد أقل من الخطافات في (هيلوكابتر) متحركة في عرض مثير اثبت من خلال تفوقه قدرة على التحمل على الامريكي (ديفيد بلين)<sup>(٢)</sup>.. الذي لم يتحمل الالم كما قام به (انجيل) في عرضه الشهير (مايند فريك) ..

وعلى الرغم من وجود شكوك عديدة حول ان (انجيل) قد استخدم نوعا ما الخداع في هذا العرض المثير للجدل الا ان العلم قد اثبت من خلال دراسة حدثت في العام الماضي ان الجسم البشري قادر بالفعل على تحمل هذا النوع من الالم ..

كما اضيف اسم (انجيل) الى موسوعة (جييس) للأرقام القياسية واعطي قسم خاص في متحف (ريبلي) للغرائب في الولايات المتحدة الأمريكية ..

(٢) لمزيد من التفاصيل حول (ديفيد بلين) يمكنك مراجعة كتاب (موسوعة الظلام).

كريس انجل

THE  
COMPLETE  
SEASON  
ONE

CRISS ANGEL  
MINDFREAK

### كيف استطاع (كريس اينجل) الطيران في عرضه التلفزيوني؟

في الآونة الأخيرة اكتسب الساحر الأمريكي (كريس اينجل) شهرة واسعة من خلال برنامجه التلفزيوني Mind freak الذي يعرض على قناة A&E الأمريكية. فقد قام (كريس اينجل) بتقديم العديد من الخدع البصرية.

عرض الخدعة:



دخل الساحر (كريس اينجل) مطعم ثم قال للجمهور انه سيحاول الطيران بعدها ذهب الى زاوية المطعم ثم وقف امام مقعد من مقاعد المطعم لثواني بعدها قام بالطيران والارتفاع الى ان وقف فوق المقعد الذي امامه. وفي حلقة اخرى من حلقات البرنامج قام باستعمال نفس الطريق لكنه طار على سلم متحرك (Escalator) والجمهور من خلفه، ببساطة يمكنه الارتفاع والهبوط على الجسم الذي امامه (مقعد، سلم... الخ) في هذا النوع من الطيران يمكنه الارتفاع الى حوالي 4 اقدام تقريبا.



**السر خلف طيران الساحر (كريس اينجل)**

طريقة طيران الساحر (كريس اينجل). هناك عدة طرق مختلفة للطيران والارتفاع سنقوم بشرح الطريقة التي قام بها كريس اينجل بالتحديد. تتطلب إعداد خاص لها من حيث التصنيع والتجهيز المسبق. في البداية تذكر انه لا توجد اي طريقة علمية للطيران بدون اي وسائل مساعدة..



## إضافة



تعود الى الساحر (كرييس اينجل) وكيفية طيرانه، السر في هذه الخدعة يكمن في بنطال كرييس اينجل الذي يرتديه حيث ان البنطال تمت خياطته وحياكته بطريقة خاصة ومعقدة بعض الشيء وتكون فكرة تصميمه انه يحتوي على فتحة خاصة في مقدمه البنطال تحت مكان الركبة والفتحة تكون في مستوى افقي في منطقة الركبة فوقها وتحتها والشق يكون بطريقة افقية (كما في الصورة). كما ان الحذاء ملصق مع البنطال لغرض ستره في الخطوات القادمة. بعد ان عرفنا طريقة تصميم البنطال الان نأتي الى طريقة الطيران.

الهدف من البنطال الخاص انه يساعد الساحر (كرييس اينجل) على سحب احد رجليه الى الاعلى واقراجه من الحذاء ثم إخراجها من الفتحة التي في مقدمة البنطال في مكان الرجلين. ونتذكر ان الحذاء ملصق مع البنطال في أسفله فعند اخراج رجله يكون الحذاء ثابت فلا يقع، كما ان الحذاء يحتوى على مغناطيسي في جانبه الداخلي مع الحذاء الآخر كذلك ليتصقوا ببعض عندما يخرج (كرييس اينجل) احد رجليه. في هذه اللحظة تكون الجمهور متواجد خلف الساحر (كرييس اينجل) وعلى مسافة بعيدة بعض

الشيء فلا يعلم احد بما يحصل في الأمام حيث ان جسم (كرييس اينجل) يحجب نظرهم بينما يقوم هو بإخراج احد رجليه من فتحة البنطال ويسعها على جسم مرتفع امامه (مثل المعد الذي طار وهبط فوقه كما ذكرنا سابقا في عرض الخدعة) ثم ببساطة يرفع جسمه بواسطه رجله التي فوق المعد وكأنه يصعد سلم. يعتمد الصعود على التوازن و اهم من ذلك مراعاة الزوايه وجعل الجمهور خلفه لكي لا

## إضافة

يتمكنوا من مشاهدة رجله التي خارج البنطال (في هذه اللحظة يتكون وهم الطيران). بعد الطيران والهبوط على المقهى يقوم الساحر (كريس اينجل) بإرجاع قدمه التي خارج البنطال من خلال نفس الفتحة (الشق الامامي). بذلك يتكون لنا وهم الطيران بفكرة جميلة وهي مساعدة أحد رجليه وبنطال خاص حيث ان الفتحة التي بالبنطال لا يمكن ملاحظتها من قبل الجمهور بسبب تصميم البنطال الخاص ولو نه الاسود ومن اهم عوامل نجاح الخدعة مراعاة الزوايا لكي لا يتمكن احد من مشاهدة السر..

THE END 12

برغم بحثي الدعوب فشلت تماماً في أن أجده صورة له، لكن وجدت صورة لقبره. لقد كان (سكوتى سميث) مغامراً غريباً الأطوار لا يخلو من توحش وقسوة.

إنه الخارج عن القانون مثل (روбин هود)، لكنه يختلف عنه في أنه عدو القراء والاغنياء معاً. حياته لا تصدق حتى كأنها اسطورة، وهي تذكرك في بعض فصولها بحياة ثائر الثورة العربية (عبد الله النديم) في مصر، إلا أن النديم كان ثائراً صاحب قضية، بينما قضية (سكوتى سميث) كانت المال والنساء.

إنه المتمرد الأبدي على القانون، وبرغم هذا تبعث سيرته بعض الإعجاب في التفوس، خاصة ما إذا كانت السلطة قمعية ظالمة ...

تذكرة (روب روبي) في إيرلندا... تذكرة (ويليام والاس) في سكتلندا و(روбин هود) في إنجلترا.. وتذكرة (ندكيلي) في أستراليا.. وتذكرة فرسان العرب الصعاليك... ، تذكرة (أدهم الشرقاوي) في مصر الذي طالبت السلطة برأسه في كل مكان وزمان ..

اسمه (سكوتى) لأنـه أـسـكـتـلـنـدـيـ، لكنـ اـسـمـهـ الأـصـلـيـ هوـ (جورج جوردون لينوكس). ولد عام ١٨٤٥ ومات عام ١٩١٩ أـثـنـاءـ وـباءـ الانـفلـونـزاـ الشـهـيرـ الشـبـيـهـ يـانـغـلـونـزاـ الطـيـورـ الـحـالـيـةـ.

لـصـ ماـشـيـةـ وـخـيـولـ.. مـهـرـبـ مـاـسـ.. قـاتـلـ.. هـذـاـ هـوـ الرـجـلـ الـذـيـ أـرـعـبـ صـحـراءـ كـالـهـارـيـ لـفـتـرـةـ لـأـبـسـ بـهـاـ. فـيـ الـبـداـيـةـ نـشـأـ فـيـ أـسـكـتـلـنـدـاـ.. اـخـتـارـ أـبـوهـ لـهـ عـرـوـسـاـ لـمـ يـحـبـهـاـ، فـدـرـسـ الـطـبـ الـبـيـطـرـيـ وـفـرـ إـلـىـ اـسـتـرـالـياـ حـتـىـ لـاـ يـتـزـوـجـهـاـ، وـهـنـاكـ شـارـكـ فـيـ الـبـحـثـ عـنـ الـذـهـبـ.

يـبـدـوـ أـنـهـ لـمـ يـحـقـقـ نـجـاحـاـ لـأـنـهـ ظـهـرـ بـعـدـ هـذـاـ فـيـ (نيـوـيـورـكـ) كـصـيـادـ جـوـائزـ. أـيـ إـنـهـ يـأـتـيـ بـرـءـوـسـ مـنـ تـرـيـدـهـمـ الـحـكـوـمـةـ مـقـابـلـ مـالـ. ثـمـ يـظـهـرـ فـيـ الـهـنـدـ كـضـابـطـ جـيـشـ لـاـ يـبـالـيـ بـحـيـاةـ جـنـودـهـ، وـقـدـ فـقـدـ الـكـثـيـرـيـنـ مـنـ رـجـالـهـ هـكـذـاـ طـرـدـ مـنـ الـجـيـشـ بـعـدـ مـحاـكـمـةـ عـسـكـرـيـةـ.

أخيراً يستقر به المقام عام ١٨٧٧ في الأرض البكر التي اكتشفها الهولندي من قبل: جنوب أفريقيا. انغمس في تهريب السلاح وأعمال المرتزقة وصيادة الفيلة.. باختصار كان في كل ما يخالف القانون مغناطيس يجذبه.

قطع الطريق وهرب الماس.. اعتقل مراراً لكنه كأسطورة حقيقة كان يفر كل مرة، حتى شاع أنه لا سجن يمكن أن يحتويه. وكم من مرة داهمه رجل الشرطة فأعد لهم الشاي وشرب معهم، وهم لا يعلمون أنه أخفى الماس الذي عنده في براد الشاي الذي يشربونه!

وكما الهاربين الخالدين في كل مكان، يذكرنا الرجل بـ(عبد الله النديم) قدرته الهائلة على التنكر.. لقد خدع (النديم) كل شخص تقريباً وكذا فرعون (سكوتي سميث). يحكون أن رجل شرطة قبض عليه فانتهى الأمر بأن سكته سلمه لرجال الشرطة في بلد آخر زاعماً أن هذا هو (سكوتي سميث)!

ثمة قصة أغرب عن فلاح فقير صارحه بأنه يتمنى لو سلمه للشرطة في كينهارد كي ينال الجائزة على رأسه. أصر (سكوتي) على أن يسلمه الفلاح للشرطة ويأخذ الجائزة، وفي الليلة ذاتها فر (سكوتي) من جديد!

أجاد الإنجليزية والألمانية والأفريكانس ولغة البوشمن وكان يستعمل دوماً اللغة التي لا تعرفها أنت.

بعد عام في السجن بسبب عملية سطو مسلح، قرر (سكوتي سميث) أن يعتزل العالم بعيداً، فابتاع مزرعة أقام فيها. وكانت هذه هي أعوام حرب البوير بين البريطانيين والهولنديين و(سكوتي) الآن في الخامسة والأربعين من حياته الصافية. قام باحتياز صحراء كالهاري مع مستكشفة بريطانية تزيد معرفة المزيد عن (البوشمن)..

و(البوشمن) عامة يصنف سكان هذه البلاد البدائيون تحت اسم كبير هو (خوي-سان). الخوي خوي هم (الهولنديون) الذين تنتهي لهم سارة التي تكلمنا عنها في موضع آخر من هذا الكتاب. (السان) هم البوشمن، وهم يكرهون اسم (سان) كثيراً لأنه نوع من السبة المهينة التي أطلقها عليهم (الخوي خوي). معنى الكلمة قريب من معنى (الوافدون) أو (غير المنتدين). اسم البوشمن Bushmen مأخوذ من الإنجليزية غالباً ومعناه هو (رجال الأحراس). هم يطلقون على

يُو<sup>ن</sup> سِيم اسم (ساسي). لم يغيروا نمط حياتهم على مدى ٢٢ ألف عام، على كل  
يد حل لم يكن العالم يعرف عنهم الكثير حتى عام ١٩٥٠ عندما كتب عنهم  
(ورانس فان در بوست) كتاباً اسمه (مملكة كالهاري المفقودة). حياتهم قاسية  
فـ... لدرجة أن الأم قد تنجب طفلاً في فترات الجفاف الشديد، من ثم تقتله على  
غور كي توفر عليه لحظات عصبية.

عام ١٨٩٢ استقر الزوج الشارد (سكوتى سميث) في  
النوبة عشرة من عمرها هي (فان نيكرك)، واتجب منها خمسة أطفال.. وفي  
العام ١٩١٩ توفي بالإنفلونزا كما قلنا..

كان شخصية حافلة بالتناقضات.. جرأة.. توحش.. وطنية.. تمرد..  
عنصرية.. شحاعة..

لهذا هو يقف فعلاً بين الأساطير والحقيقة .. إنه ينتمي إلى الحافة.

## معدة ذات نافذة!

هي ذي علاقة غريبة أخرى بين طبيب ومريض، تذكرنا بعلاقة (هنتر) بالعملاق الإيرلندي وإن لم تتخذ ذات الطابع القاسي النفع الواضح. كان هناك جزء لا يأس به من الامتنان والقبول لدى المريض الذي شعر بأنه يفي بعض دينه نحو الطبيب.

المريض هو (الكسي سان مارتن) Alexis St. Martin صياد فرنسي جاء إلى ولاية (متشيغان) حيث سوق الجلود لبيعه وأصطاده من فراء في ذلك اليوم السادس من يونيو عام ١٨٢٢.

انتبه!.. هذا هو اليوم الذي اختارت الأقدار كي يتغير علم وظائف الأعضاء للأبد..

ثلاثة آلاف شخص يتواجمون.. الكثير من السباب والشتائم.. الكثير من الخمور.. أسلحة.. حنود أمريكيون يحاولون تنظيم هذا كله بلا جدوى هنا دوت طلقة عالية وانقضت الرحمة والدخان ليكشف عن الصياد الكندي (سان مارتن) .. ٢٦ عاماً.. راقداً على الأرض والدم يتفجر من معدته.. لقد أصيب بطلقة طائشة من صياد ثقل.. والطلقة أصابته من على مسافة ثلاثة أقدام.. وصاح قائد الحامية الأمريكية في رجاله:

«هاتوا الضابط الطبيب!»

القاتل يصبح وهو يبكي

«لم أقصد هذا فقط.. سان مارتن صديقي!.. لا يمكن أن أقتله!»

أسرع أحدهم ليحضر الدكتور الأمريكي الشاب (ويليام بيمنون Beaumont) الذي هرع ليركع جوار المصاب ويفحصه.. يا لشدة الإصابة ويا ل بشاعتها!!.. الطلقة قد مرت بجدار المعدة تماماً وهاشممت بعض الضلوع.. ومعنى هذا أن البائس يختضر.. فقط أتركوه يختضر في سلام فالطب عاجز عن عمل شيء.. لن يطول عذابه أكثر من أربع وعشرين ساعة..

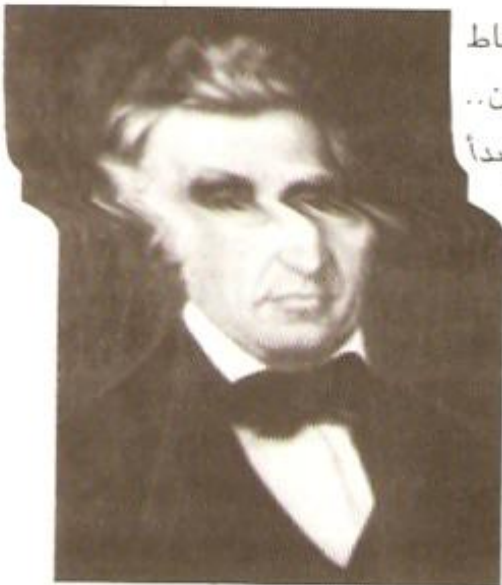
عندما عاد الطبيب بعد ساعات وجد أن المصاب ما زال حياً!.. هكذا بدأ ينطف



الكسي سان  
مارتن

THE FRENCH





د. بوليناد  
بومون

الجرح ونزع الأضلاع المهمشة وخاط أطراف ثقب المعدة ثم خاط الجلد فوقها. والغريب أن مارتن ظل حياً بعد يوم. بعد يومين.. وكل طعام يأكله يخرج من ثقب بطنه ثانية، لكن بعد أيام بدأ سقط باللحدام.

درك بومون أن البائس يتحدى الموت وحده فكيف لا يحاول عليه معه؟.. هكذا كرس جل اهتمامه لهذا الصياد بلا أجر طبعاً. بعد أيام صار بوسعي نقل الجريح إلى مكان آخر، وبعد عامين أطلي صار المصاب قادرًا على الحركة والعنابة بنفسه..

ما يثير العجب هنا هو أن المعدة لم تلتئم قط..

الجروح إما أن تودي بصاحبها للقبر أو تلتئم وتشفى.. هذا جرح رفض أن يتصرف كأي جرح آخر..

لقد تكونت ثنية من جلد كأنها ستار نافذة.. لو أزاحتهارأيت المعدة والفجوة التي تكونت في جدارها. كان مارتن يلتهم الطعام بشهية ولم يشعر أن هذا الثقب يعوقه عن ممارسة حياته..

شعر بومون بقصيرة وهو يدرك أنه أول بشري يتاح له أن يرى المعدة البشرية من الداخل وهي تعمل!.. لقد أتاحت المناظير الضوئية هذه الفرصة لجميع اليوم، لكننا نتكلم عن تاريخ يسبق المناظير الضوئية بأكثر من مائة عام..

تكلم بومون مع مارتن، ووافق مارتن على الفور. وافق على أن يكون فأر تجارب آدميًّا يجرب معه الطبيب الشاب كل شيء..

وهكذا بدأت عجلة البحث العلمي تدور.

عن طريق هذه النافذة في معدة سان مارتن قام بومون بمشاهدة تفاصيل عملية الهضم.. رأى كيف أن الشاي والقهوة والخمور عوامل تبطيء عملية الهضم.. رأى كيف أن القلق والتوتر يجعلان الهضم كأنما هو هضم صخور..

راقب كيف يتم هضم البروتينات..

قام بربط قطع من الطعام في خيط وأدخلها مباشرة إلى المعدة عن طريق الفتة..

وعبر هذه الفتحة قام بشفط الهمض والعصارة المعدية لتحليلها، فلم يهتم بذلك طريقة معروفة قبل ذلك سوى القيء.. وهكذا اكتشف أن الهمض عملياً كيميائياً، بينما كان العلماء يحسبون المعدة تهضم الطعام ميكانيكيًا عن طريق عصره وتقطيبه.

لقد جرب وضع كل شيء في الفتحة حتى قطع الحديد والظام.. ثم دعا بقدوم بشد الخيط ودراسة ما طرأ على المادة من تغيرات..

استطاع أن يرى كيف تتكون القرحة المعدية وكيف تلتئم..

وهكذا بدأ كتاب عملاق يتجمع لديه اسمه (مشاهدات على العصارة المعوية وفسيولوجيا الهمض)، وهو الكتاب الذي صدر عام ١٨٣٢.

أحدث هذا الكتاب في عالم الفسيولوجي ما أحدثه كتاب النسبية في الطبيعة. لاحظ أن علم الأحياء ظل دائماً متاخراً بكثير عن علمي الكيم والطبيعة، لذا كانت هذه وثبة هائلة غيرت تفكير كبار علماء الفسيولوجي هـ ستارلنـج وبـافـلـوف وـسـبـالـاتـزـانـي وـكـلـودـ بـرـنـارـ.

كان الكتاب يتعجب بمشاهدات فريدة وتجارب مثيرة.. صحيح أنها غير قابلة للتكرار لأن أحداً لا يمكنه الظفر بفرصة كهذه، لكنها نوع مقبول من التقارير العلمية هو ما يسمونه (دراسة حالة)..

هل كان (سان مارتـن) متضايقاً؟

في الواقع نعم ولا.. في بداية التجارب كان مسروراً راضياً يرى أن هذا ما يجب عمله للطبيب، دعك من أن الطبيب وقع معه عقداً ليصير خادمه. وكما يمرس كل العمل الخادم فعلاً في الوقت الذي لا يصير فيه خادم تجرب.. ثم مرور الوقت بدأ يشعر بأنه محاصر فعلاً.. حياة فأر التجارب ليست رائعة جداً.

بعض التجارب كان مؤلماً يسبب له الغثيان أو الدوار. خاصة عندما يملا الجراح بطنه باكياس من الطعام.

هكذا هرب في ذات ليلة إلى كندا.. هرب فضل بيـمون يبحث عنه عدة أعوام.. في النهاية وجده.. وجده بصحة طيبة لكنه قد تزوج امرأة بـاسـلـة وـرـزـقـ بعد اـطـفـالـ.. باختصار صار أباً سعيداً ينعم بـحيـاتـهـ.

لكر هنا فقط قرر بيمنون أن الوقت قد حان كي يطلق سراح فار تجاربه الكندي ..  
لبي وحسن الغريب أن بيمنون مات عام ١٨٥٣ بينما مات سان مارتن عام ١٨٨٠ أي  
يز بعدهم طبيب بـ ٢٧ عاماً!

لامات سان مارتن كان قومه وأقاربه قد سئموا تدخل الأطباء المستمر في  
إن حياتهم، لذا تركوا الجثة تتعرّف قليلاً قبل الدفن، حتى لا يفيد منها أي طبيب أو  
يذكر في سرقتها لوضعها في متحف!

لقد عاش سان مارتن على الحافة بين الحقيقة والأسطورة، لكن من دونه كنا  
نستطر مائة عام حتى نعرف كل ما يعرفه أي طالب مدرسة عن عملية الهضم.

نعم هناك (تيد بوندي) و(زودياك) و(إد جين)<sup>(١)</sup> .. هناك ألف سفاح وسفاح في تاريخ العالم الغربي بلا فخر، لكن يظل السفاح الأهم والأشهر هو (جاك السفاح).

إنه السفاح الذي بدأ كل شيء، برغم هذا هو لم يمارس نشاطه إلا في النصف الثاني من عام ١٨٨٨، وفي منطقة محدودة من وست إند في لندن هي (وايتشارل). ما زال ملف القضية مفتوحاً حتى اللحظة ولربما كانت أشهر قضية يفشل فيها رجال الشرطة على الإطلاق. هناك في العالم من يعملون على فك طلاسم هذه القضية حتى اليوم، وهم من يطلقون عليهم اسم ripperologists (أي علماء جاك السفاح). وحتى اليوم ما زال السياح يقصدون حانة (الأجراس الأربع) التي كانت ضحايا السفاح يجتمعون فيها. حاول صاحب الحانة أن يغير اسمها إلى (جاك السفاح) لكن المنظمات النسائية منعه من ذلك !

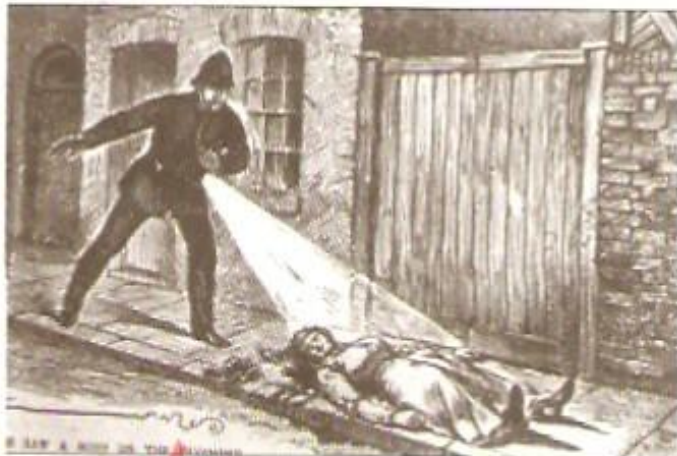
لندن.. المصابيح.. الضباب... الشوارع الخالية.. بنات الليل اللاتي يعرضن المتعة الحرام على من يدفع..

هناك أحدي عشرة جريمة قتلت في (وايتشارل) كلها الفتيات ليل من هؤلاء، تبدأ يوم الأحد الثالث من إبريل عام ١٨٨٨ لمن تدعى (إما سميث).. وتنتهي يوم الجمعة ١٢ فبراير عام ١٨٩١ لمن تدعى (فرانسيس كولز). هناك فتاتان قتلتا في ذات الليلة لهذا يسمون هذه الجريمة (الحادثة المزدوجة).

سبع فتيات ذبحن، وتم تمزيق أحشاء جميع الفتيات باستثناء فتاتين. في حالة واحدة استأصل القاتل الرحم وفي حالة أخرى انتزع القلب. عامة لم تكن هناك دماء في مسرح الجريمة مما دعا المشرح إلى افتراض أن الضحايا تم خنقهن قبل الذبح، وذلك لضمان لا يصرخن أو يسبب الدم فوضى. الأعضاء انتزعت بدقة تشريحية ممتازة جعلت فكرة أن القاتل طبيب أو قصاب واردة في كل التحريرات.

راح بوليس لندن كله يطارد القاتل، وقد تم إرسال تعزيزات من

(١) لمزيد من التفاصيل راجع كتاب «موسوعة القذلام».



رسالة تخلصي لجرائم جاك السفاح

(سكوتلانديارد). على كل حال مال رجال الشرطة إلى قبول ست جرائم قتل على تها من فعل نفس الرجل الذي سموه ( JACK THE RIPPER)، بينما خمس جرائم لا يتو أنها تحمل بصماته. المشكلة هي أن وسائل البحث كانت غير متقدمة في ذلك الوقت، حتى البصمات لم تكن متاحة. بينما ربما لو ظهر جاك السفاح في عصرنا هذا لسقط في يد الشرطة بسهولة.

أما سبب اسم (Jack the Ripper) فهو خطاب أرسله القاتل لدائرة الشرطة يحمل هنا التوقيع، وقد رحب به الصحافة على الفور. هذا اسم يبيع الصحف فعلاً.

حضر رجال الشرطة المتهمين في مجموعة هم مهاجر بولندي فقير، ومدرس سحر، ونصاب روسي، وطبيب مدع أمريكي. كل واحد منهم يمكن أن يكون القاتل ولا يوجد دليل واحد على واحد منهم برغم هذا.

كان الذعر في كل مكان، وتكلمت الصحف الأمريكية والأوروبية كلها عن هذه الجرائم. وكانت صورة القاتل في خيال الناس هي سيد مهذب يلبس ثياباً سوداء وقبعة متبدلة، وفي يده حقيبة سوداء لامعة.

تلقى رئيس الشرطة في 16 أكتوبر 1888 هدية غير سارة هي كلية بشريّة جاءته بالبريد. مع هذه الهدية كان توقيع (من الجحيم). وبرغم هذا ساد احتمال أن تكون هذه مجرد دعاية من طالب طب.

اتجهت أصابع الشك إلى اليهود في وقت ما، بسبب كتابة بالدم على الجدار وجدرانها جوار إحدى الجثث.. تتبادر الحكايات عن نص الرسالة فهناك من قال إن محتواها كان: «فقط اليهود لا يلامون على لا شيء» بينما قال آخرون إنها قالت: «اليهود لن يلاموا على هذه الجريمة». على كل حال سواء كانت العبارة مقاعداً عن اليهود أو سبّا لهم، فقد قرر مفتش الشرطة أن الأكثر أمناً إلا يستقر الشاعر المعادي للسامية، وقرر محو الكتابة في الحال فلم ينتظر حتى تصويرها قوتوغرافياً. صيغة الجملة مختلفة أصلاً وفيها نفيان مما يعزز الاعتقاد بأن كاتبها من العامة الذين يستعملون لهجة الكوكني.

استعمل الكاتب هجاء غريباً للفظة اليهود هو Juwes لهذا انطلق أحد كتاب نظريات المؤامرة، ويدعى ستيفن نايت إلى الرز عم بأن الكلام هنا عن قاتل أسطوري شهير في العقيدة الماسونية. ومن هنا ساد الاعتقاد بأن مقتل الفتيا له علاقة بالطقوس الماسونية.

بشكل ما حاول نايت الربط بين هذه الكتابة و(جوبيلا جوبيليم) شعار الماسونية الشهير. (جوبيلا) قسم يؤديه العضو وهو يمرر يده على حنجرته يقضى بأنه لم يقتل السيد العظيم (حيرام أبيف). (جوبيلو) قسم يدعوه فيه أن يتمزق صدره ويخرج قلبه من صدره لو كان قد تأمر على قتل السيد العظيم (حيرام أبيف). أما (جوبيليم) فهو يعترف بالجريمة ويتمسني أن تمزق أحشاؤه وتلقى في أرجاء الأرض لأنه هو المسئول الحقيقي عن موت السيد العظيم (حيرام أبيف).

إن محاولات ربط جاك السفاح بالماسونية قديمة. بدأ هذا بفيلم وثائقي عرضه التلفزيون البريطاني في السبعينات ثم صارت نظرية شهيرة جداً. ترى هذه النظرية أن جرائم القتل ارتكبها (ويليام جال) طبيب الملكة فكتوريا الذي كان ماسونياً وعلى قدر من الخبال. السبب هو أن ابن الملكة (الأمير إدوارد) وقع في حب بائعة هوى اسمها (ماري كيلي) وتزوجها وأنجب منها. هكذا كلفت الملكة طبيبها بأن يقضي على الفضيحة، وهو ما فعله عندما قتل الزوجة بائعة الهوى وكل الفتيات زميلات المهنة اللاتي عرفن بقصتها، وقد قتلن بطريقة ماسونية طقسية جداً.. الذبح وإخراج الأحشاء ووضعها على الكتف اليسرى وتشويه الوجه، ثم قطع الثدي ووضعه تحت الرأس. وهي الحبكة التي اعتمد عليها فيلم (من الجحيم) الذي قدمته هوليوود في التسعينات. يؤيد هذا الرأي أن لندن كان فيها من ٨٠ إلى ١٠٠ ألف عاهرة في ذلك الوقت، فلماذا اختار السفاح خمس فتيات يعرفن بعضهن ويرتدن ذات الحانة؟.. لماذا حملت فتاتان من الضحايا اسم (ماري كيلي).. هل يعني هذا أن السفاح كان يريد الخلاص من ماري كيلي بالذات وقتل الأولى بطريق الخطأ؟.. لماذا عجز رجال الشرطة عن اعتقال القاتل؟.. هل فشلوا أم إنهم أرادوا ذلك؟... هل كانت لديهم تعليمات عليا أن يفشلوا؟.. هذه النظرية تجعل من الملكة فكتوريا شريكاً في الجريمة، وتجعل د. جال هو جاك السفاح. على كل حال أنهى د. جال حياته في مصحة عقلية وهو مصير كان يستحقه طبعاً، فمرتكب هذه الجرائم ليس مجرد سفاح.. إنه مجنون.

يرى كثير من الباحثين أن هذا كله كلام فارغ بني على هجاء خطأ الكلمة (رسود)، وبالطبع أشد المهاجمين له حماسة هم الماسونيون أنفسهم الذين تسيء لهم هذه النظرية بشدة. نحن لا نعرف الحقيقة وعلى الأرجح لن نعرفها أبداً، لكننا على الأقل نعرف أن جاك السفاح شخصية حقيقية خرج من عباءتها كل قاتل تابعي حتى اليوم. إنه يقف على الحافة بكل جدارة.



يمكن تخيل القصة كلها لو فكرت في جارتك أو قريبيتك الفاتنة ذات العشرين عاماً، والتي يتقاول شباب الأسرة أو الحي للفوز برضاهما. هنا يختطفها أغراضاً إلى بلادهم البعيدة حيث يضعونها في سيرك ويعرضونها عارية على الزوار ليسخروا منها ويبدوا دهشتهم من غرابة جسدها. قسوة؟.. من قال غير هذا؟ هي قصة عن العنصرية والقسوة. قصة عن علاقة غريبة أخرى بين طبيب ومربيضة بائسة. لا غرابة أن هناك قيلما تسجيليًّا اسمه (حياة وأوقات سارة بارمان) أنتج عن حياة سارة التعسة. سارة التي كان اسمها الحقيقي (Saartje) وينطق (ساركى).. يقولون إن معناه (سارة الصغيرة).

لم تعرف سارة ذات العشرين عاماً ما ينتظرها على ظهر القارب الذي نقلها من (كيب تاون) إلى (لندن) عام ١٨١٠. إنها من قبيلة أفريقيبة مسلمة تدعى (خوي خوي) التي يمكن ترجمتها بـ(رجال من رجال) أو (الهوتنوت). الاسم الأخير يعتبرونه إهانة لأن معناه (المتعلمون) وهو بسبب الطرقات التي تعبر بها الغتم.

ولدت في عصر صاحب عندما وصل الهولنديون إلى البلاد وراحوا يقتلون قومها (لأنهم يسرقون ما شيتنا). وهكذا تم أسرها وعملت في مزرعة بعض الوقت قبل أن يتم نقلها إلى بلاد غريبة باردة.

تم عرض سارة في بيكاناللي سيركس في (لندن) باعتبارها من عجائب الطبيعة. السبب هو أن رديفيها كانوا متضخمين. وهي صفة محببة عند قبيلتها. مما جعل البريطانيين يصدرون حكمهم على المرأة الأفريقيبة باعتبارها حيواناً أقرب للقردة.

وكانت هي الإجابة عن سؤال طالما وجهه الأوروبيون لأنفسهم: «هل الأفارقة بشر مثلنا حقاً؟»

هكذا كانت سارة تقف عارية على المسرح بينما مدرب يرغماً بالسوط على المشي وال الوقوف والجلوس. ولكن من العدل أن نعرف أن البريطانيين لم يكونوا جميعاً بهذه القسوة.. هناك حملة صحفية طالبت بإطلاق سراحها، وهناك دعوى



العالم (جورج كوفييه) شرح (فينوس  
الهولندة) قبل أن يعرضها في المتحف..!

قضائية طالبت بأن تتحرر. لكن المناضلين الذين رفعوا الدعوى خسروا القضية لأن سارة لم تكن تعرف حقوقها ..

عام ١٨١٤ أخذت سارة إلى فرنسا. هناك عرضوها، وصارت شهيرة حتى ارتبط اسم (سارة بارتمان) بالمرأة كبيرة الردفين. وقد وصفها أحد الصحفيين بأنها كانت تؤدي العروض ودموعها في عينيها. وقد قدق الفرنسيون في الوقت ذاته مسرحية كوميدية شبه جنسية اسمها (فينوس الهراتنوت) عن هذه العجيبة. كما أنها ثارت شغف الكثرين من علماء (نابليون) الذين تصايقوا بسبب إصرارها على تغطية مناطق جسدها الحساسة بمنديل أثناء العرض، غير عالمين أن هذا هو الجزء الوحيد من جسدها الذي يبقى لها. من بين هؤلاء العلماء يقفز اسم (جورج كوفييه) عالم الطبيعة والأحياء الفرنسي الأشهر وملك علم التشريح المقارن. وهو من أهم الأسماء في علم التطور والحفريات.

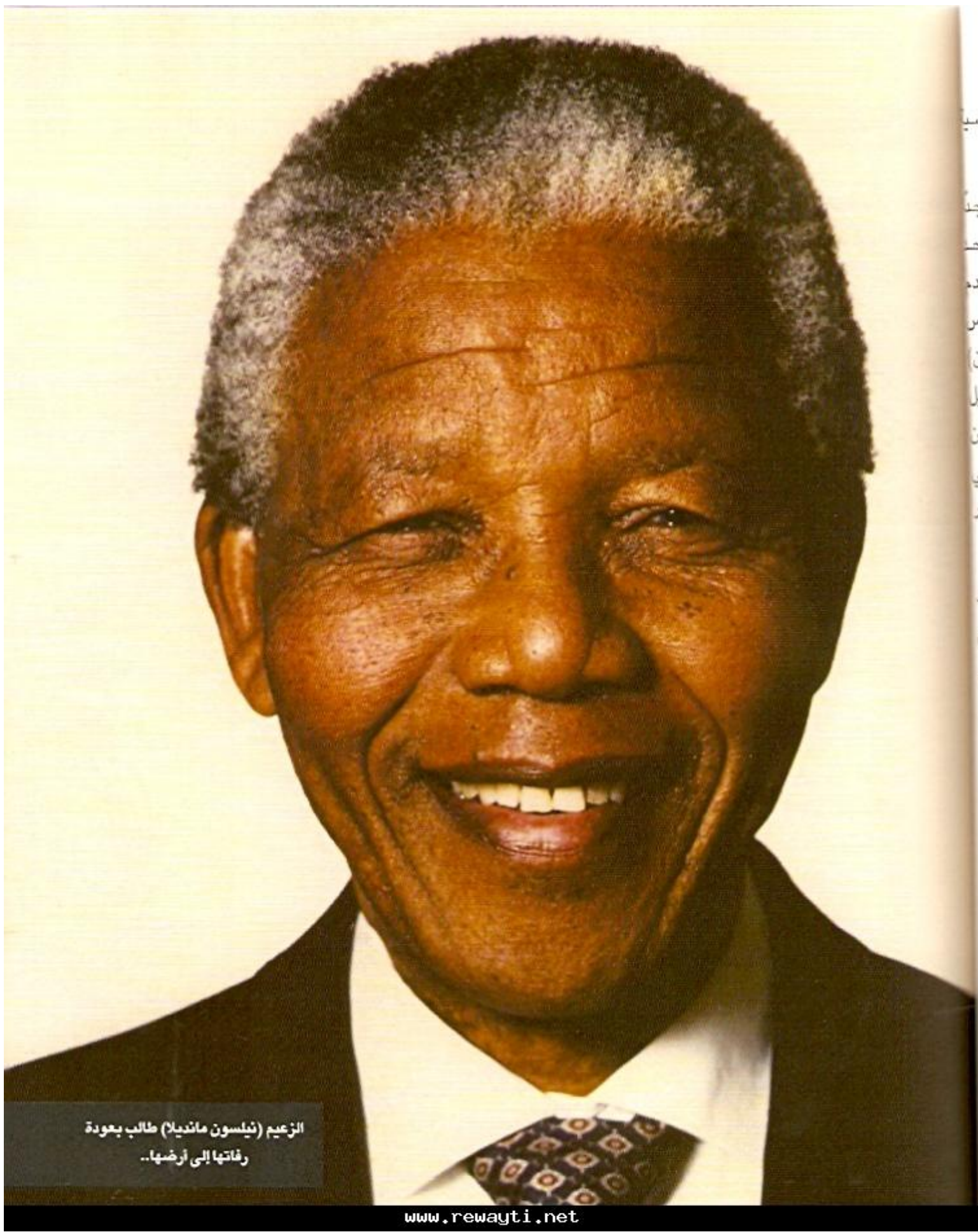
لقد عمل (كوفييه) في كل مجال علمي تقريباً.. وقيل إن بوسعه أن يعيد تركيب هيكل عظمي كامل من عظمة واحدة فيه. وقد صار عمله أساس علم الحفريات الفقارية.. لقد أجرى تعديلات مهمة على تقسيم المملكة الحيوانية، وقام بترتيب الحفريات والكائنات الحية ضمن هذا التصنيف.. وبرهن على أن الانقراض حقيقة علمية.

كان يؤمن أن الكائنات الحية يجب أن تصنف طبقاً للوظيفة وليس المظهر، وقد خاض جدلاً عنيقاً مع معاصره (جيفرى) حول نظرية التطور والارتقاء.. قد افترض أن الأنواع الجديدة نشأت بعد سلسلة من الفيضانات المتكررة، وكانت دراسته لوحض أنهار (باريس) هي مصدر نظرية ترابط الطبقات الحيوية..

كان (كوفييه) من ألد أعداء نظريات (لامارك Lamarck) في التطور.. لم يؤمن بالتطور العضوي لكنه آمن بتكرار عملية الخلق بعد الكوارث الطبيعية..

لقد درس كوفييه سارة بعناية وقال إن رديفيها يشبهان رديفي القردة، وإنها تذكره بقرد (الأورانج أوتان). لاحظ أنه لم ير أورانج أوتان في حياته!... برغم هذا كتب في مذكراته أنها ذكية وأنها تتكلم الهولندية بطلاقة!

ظلت في (باريس) حتى ماتت بعد عام وهي في الخامسة والعشرين، لكن



الزعيم (نيلسون مانديلا) طالب بعودة  
رفاتها إلى أرضها..

العلم لم يرحمها . شرحها كوفييه واحتفظ بجهازها التناسلي ومخها وهي كذلك  
العظمي للعرض حتى عام ١٩٨٥،

في هذا الوقت عرف أهل جنوب أفريقيا قصتها، ومع الوقت صارت رمزاً  
قومياً لما لاقاه السود على يد البيض. هناك جانب ديني كذلك هو أن الله (خواه)  
خوي) يؤمنون أنها لن تنعم بالراحة مالم تدفن.

في العام ١٩٩٥ طالب الرئيس الجنوبي الأفريقي (مانديلا) بعودة رفاتها إلى  
أرضها.. فلم يستجب الفرنسيون لطلبه إلا عام ٢٠٠٢، وبعد حملة مكثفة شارك  
فيها أساتذة جامعة وشاعر ومخرجو سينما.. في النهاية سمح مجلس الشيوخ  
الفرنسي بالإفراج عنها.. هناك كثيرون قاتلوا من أجلها.. لكنها لا تعرف هذا.  
للمرة الأولى تلمس أجزاءها ثرى الوطن منذ عام ١٨١٠ ..

كانت امرأة أفريقية وحيدة بلا عون ولا أقارب ولا مال في أوروبا.. ثم ماتت  
فلم يهتم أحد إلا بعرض بقائها.. الجنادون رأوا أنها تشبه القرد، وغير الجنادين  
سخروا منها.. هل هي أسطورة؟ لا.. إنها حقيقة مريرة تقف على الحافة.



«يموت الزمار وصباوه بيلعب».. هكذا يقول المثل الشعبي المصري كناية عن أن صاحب الطبع السيء لا يخلى عنه. زمارنااليوم مات منذ ثمانية قرون تقريبا لكن تكراه لم تخفت لحظة، ومازال أهل (هاملن) يحتفلون كل عام بذكرى اليمة قاسية، استطاع الزمن أن يجعلها مجرد سكري ومناسبة سياحية مهمة..

على ضفاف نهر فيسر في المانيا وفي بلدة (هاملن) هناك طريق يدعى (بونجسلوجن) أي المكان الذي لا تقرع فيه الطبول؛ والسبب هو أن هذا هو الطريق الذي مشى فيه ١٢٠ طفلاً منذ ثمانية قرون ليختفوا للأبد.

القصة معروفة على كل حال وقد خلدها الأخوان (جريم) في حكاياتهما الشعبية. وباء الفئران اجتاح البلدة عام ١٢٨٤ .. صارت هناك فئران في كل مكان، ربة البيت لا تفتح المخزن إلا ووجدت الفئران، لا يمكن أن تدخل فراشك قلا تجد فيه فئران .. لا ترمي يدك في كيس إلا ويقضم إصبعك فأر .. صارت الحياة مستحيلة. جرب أهالي البلدة كل الحيل الممكنة بلا جدوى. العمدة جمعهم وطلب رأيهما، هنا ظهر له رجل يعمل زماراً ويلبس ثياباً غريبة مبرقشة لهذا يسمونه (Piper pied الزمار المبرقش) .. قال له الزمار إنه سيخلص البلدة من الفئران مقابل أجر سخي.

وافق العمدة على الفور فأمسك الزمار بمزماره وراح يعزف عليه، وقدماه ترقصان مع اللحن. مشى فخرجت الفئران من كل صوب تلحق بمصدر اللحن .. لم يتصور الأهالي قط أن كل هذه الفئران عندهم.

أخيراً يصل الزمار وموكب الغريب إلى نهر (فيسر) ويمشي على الجسر. من ثم بدأت الفئران تسقط في النهر.. تسقط بلا توقف... وخلال دقائق انتهى الكابوس....!

عاد الزمار إلى أهل القرية يطلب أجره، لكن كما نعرف يصعب أن يقدم المرء ذلك ثمناً لشيء حصل عليه فعلاً.

تهرب أهل القرية من دفع الثمن.. هكذا انصرف الزمار غاضباً إلا إنه كار يخفي في كمه انتقاماً شنيعاً.. لقد ظهر في الليل وبدأ يعزف على مزماره.. هد نهض الأطفال جميعاً كأنهم متوفون مغناطيسياً وبداءوا يلحقون به في مسيرة الغامضة في شوارع البلدة.. حاول الأهل اللحاق بهم فلم يقدروا وسرعان ما اختفى الزمار عند تلة كوبن ومعه ١٣٠ طفلاً من أطفال البلدة.. لقد كان ثمن التملص من الدفع باهظاً.. باهظاً بشكل لا يصدق.

حتى اليوم يعتبر الناس هذه مجرد قصة أسطورية تخرج منها بموعدة هي (يجب أن تدفع ما عليك) أو (أعط الصانع أجره قبل أن يجف عرقه) بتعبيره الإسلامي.

ومازال أهالي بلدة (هاملن) يحتفلون بالمناسبة ويقيمون مهرجانات يمشي فيها زمار يعزف وخلفه أطفال يرقصون. إن هذه المأساة في وقتها صارت عامل جذب مهما للسياحة اليوم.

لكن هناك شواهد عديدة تقول إن القصة حدثت فعلاً. من المؤكد أن كارثة ما حدثت يوم ٢٦ يونيو عام ١٢٨٤ في (هاملن). لكن ما مداها؟.. هل وجد الزمار فعلاً؟.. أين ذهب الأطفال؟

هناك في مكتبة (هاملن) نحو ٣٥٠ كتاباً عن الموضوع، ومنها يتبين أن الطاعون كان شائعاً في القرون الوسطى. كان هناك كثيرون يعملون كصائد़ي فئران ومن الممكن أن يكون الزمار واحداً منهم.

في متحف (هاملن) مزمار له صوت حاد قادر على جذب الفئران فعلاً. من الممكن أنه وجد زمار قادر على جذب الفئران بعزفه ومن الممكن أن الأهالي امتنعوا عن دفع أجره. عندما اختفى الأطفال تم تطبيق مبدأ posthoc fallacy أي الربط الخاطيء بين الأحداث.. الأطفال اختفوا والزمار لم يتب أجره.. إذن الأطفال اختفوا على سبيل الانتقام. الأطفال اتجهوا شرقاً كما قالت الأسطورة فماذا يوجد في الشرق؟

الالمان في العصور الوسطى كانوا يتوقفون للاتجاه شرقاً حيث القمح

والعسل والطيور والأراضي الخصبة. كانت هناك موجة هجرة قوية من الألمان إلى الدول السلافية في المجر والتشيك، وهناك كانوا يعملون جنوداً يساعدون الأهالي على دحر موجات التتار القادمة من روسيا.

الزمار الأرقط على الأرجح رجل أقنع ١٣٠ طفلاً بالهجرة معه إلى الشرق. إنه يشبه ذلك الرجل الذي يزور عقود الهجرة إلى إسبانيا في دول المغرب العربي. ومثلماً يحدث هنا حدث هناك. لقد اتجه الأولاد شرقاً وركبوا سفينة تبحرت بهم .. بالطبع غرقت قرب بلدة كوبان ومات كل من عليها .. من هنا جاء الخطأ.. فالأطفال لم يهلكوا في تلال كوبان خارج مدینتهم ولكن قرب بلدة كوبان الساحلية.

هناك مخطوطات عن كونت يدعى (نيكولاوس شبيجلبرج) ظهر في (هاملن) التي جاءها بحثاً عن أيدٍ عاملة، ثم اختفى أي ذكر للرجل بعد اختفاء الأطفال مما يرجح أنه هلك معهم.

إذن قام الخيال الشعبي بمزج قصتين .. قصة الفئران التي تخلص منها زمار، وقصة الأطفال الذين غادروا البلدة واختفوا، وبهذا يكون الكونت هو ذاته الزمار الأرقط.

هناك ٢٠٠ ألف سائح يؤمون البلدة كل عام يصرفون نحو ثلاثة ملايين دولار. المطاعم تقدم وجبات اسمها قاتل الفئران وذيل الفأر. ثم يبدأ المهرجان ويعرف الزمار موسيقاًه فيرقص الجميع يتم يتبعه الأطفال خارج البلدة في السيرة الغامضة.

نعم .. من الصعب أن تتخلى (هاملن) عن اسطورتها، برغم أن الحقيقة صارت واضحة .. لكن الأسطورة تظل أجمل من الحقيقة بأي مقياس.



**دَقَائِقُ عَلَى الْحَافِظَةِ**

## عندما تتحدث القردة!



عندما بدأت البحث عن اسم دكتورة (فرانسین باترسون) على شبكة الإنترنت، كنت أعتقد أن المقال الذي قرأته في مجلة المختار خرافه أو شطحة عابرة، لكنني فوجئت بأن الدكتورة معروفة جداً ولها عدة مواقع على شبكة الإنترنت، دعك من أنها ما زالت محتفظة بجمالها فلم تتغير كثيراً عن الصورة التي رأيتها لها عام ١٩٧٩.

الدكتورة (فرانسین باترسون) والغوريلا الشهيرة التي أطلق عليها اسم (كوكو)

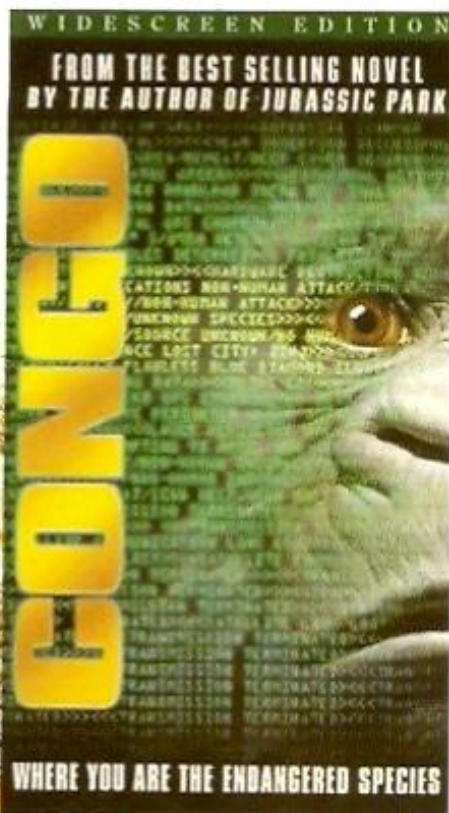
### الدكتورة فرانسین معروفة بأنها

صاحبة مؤسسة (كوكو). يبدوا الأسم طريفاً بعض الشيء، وهي مؤسسة أمريكية مختصة بتعليم الغوريلا الكلام. قرأنا الكثير من الحقائق الغريبة في قصة (مايكل كرايتون) الشهيرة (كونغو)، وبالطبع برهن الرجل كالعادة على أنه لا يكتب شيئاً قبل بحث دقيق.

كما لاحظ العلماء فإن مشكلة تعلم القردة اللغة ليست أنها غبية، بل لأن حناجرها غير قادرة على الكلام. هكذا صارت لغة الإشارة بدليلاً جاهزاً وعملياً.

أما (كوكو) نفسها فهي الغوريلا التي تعلمت هذه اللغة. هناك غوريلا أخرى اسمها (مايكل) توفيت عام ٢٠٠٠.

كانت الدكتورة فرانسین حاصلة على درجة علمية في علم النفس، ورسالة الدكتوراه الخاصة بها كانت عن تعليم لغة الإشارة لغوريلا الجبال. هي كذلك رئيس تحرير مجلة اسمها (الغوريلا). في العام ١٩٧٠ قابلت عالمي النفس (آلن)



(بياتريس جاردنر) اللذين تمكنا من تلقين شمبانزي اسمه واشوا ١٣٢ إيماءات لغة الصم والبكم. وقد أثار هذا اهتمامها لاتها فهمت أن القردة ليست عجماء.

كان اللقاء الأول بين الدكتورة (كوكو) في حديقة حيوان (سان فرانسيسكو). كانت (كوكو) طفلة سيئة التغذية ضعيفة وزنها تسعة كيلوجرامات، اسمها (هانابي كو) ومعنى الاسم بالكورية (طفلة الألعاب النارية) لأنها ولدت يوم الاستقلال الأمريكي. وكانت قد فصلت عن أسرتها بسبب المرض وصارت بحاجة إلى من يرعاها. وهو اللقاء الذي كلف (باترسون) عضبة قوية في ساقها. لكنها لم تخيل أن هذا الحيوان الصغير سوف يغير حياتها ويكون موضوع الطول تجربة في التاريخ. خلال عام صارت الغوريلا تستعمل لغة إشارة صحيحة تعبر بها عن الطعام والمأوى والنوم. واليوم بعد ٢٥ سنة تستعمل الغوريلا لغة مكونة من ألف مفردة، مع تمييزها التام للإنجليزية المنطقية.

رواية (ماندل كرايتون) التي ترى أن التعامل مع الغوريلا يختلف تماماً عن الشمبانزي (كونغو) والتي تحدث فيها بالكتير من المخاوف عن ذكاء الغوريلا. الشرس أصلاً، والذي يصير عصبياً في فترة البلوغ.

عام ١٩٩٨ قرر موقع (America Online) أن يعقد جلسة محادثة عبر الإنترنت مع كوكو ومدربتها سالها المذيع:

«هل كوكو تدرك أن آلاف الناس يستمعون لها الآن؟»

قالت كوكو:

«سماع طيب»

«لدينا مستمعة تstalk إن كنت تنتظرين أطفالاً في المستقبل يا كوكو؟»

«وردي»

قالت د. فرانسين:

«كوكو تعلق على لون قميصي.. كنا نتكلم عنه صباح اليوم»

قالت كوكو:

«كوكو تحب تأكل».

ـ د. فرانسين .. أنت  
قضيت حياتك في هذه  
التجربة فما الذي تستفيده  
منها؟»

ـ «أردت معرفة إن كان  
ممكنًا للجنسين مختلفين أن  
يتفاهموا بلغة الإشارة، وقد  
وجدت أن كوكو خلاقة  
قادرة على التعبير عن معانٍ  
 مجردة».

The primary program of the Koko Foundation ([Koko.org](http://Koko.org)) involves teaching American Sign Language to two lowland gorillas, Koko and Michael. Koko recently passed away. The Gorilla Language Project, at Project Koko, is the longest continuous inter-species communication project of its kind in the world, and it serves as a unique and invaluable resource for the international conservation community.

Sharing gorilla intelligence and behavior will lead to a greater understanding of the species' physical and psychological needs. Only through knowledge can humans have the necessary tools to improve the treatment of captive gorillas and protect free-roaming gorillas from extinction.

Koko, a female western gorilla born in 1971, now signs a new sign language and understands spoken English. Koko's participation in this study began when she was one year old, and today, at the age of three and one-half, their effective physical and linguistic development has been studied extensively since their birth. Unlike Project Koko, very little was known about gorilla intelligence.

The Gorilla Language Project is just as effective in giving this animal gorilla language and a clear slate of different gorilla behavior and utterances. All signs, the content of which Koko acquires, the number of repetitions, and anything outside of that sign, are recorded during signings and are stored daily. The project emphasizes retention and tests of maximum comprehension and of the understanding of relationships between objects and words, as well as standard child intelligence tests. There are also possible individual, necessary and sufficient logic recordings.

During the course of this study, Koko has advanced further with language than any other non-human. Right from a working vocabulary of over 1000 signs, Koko understands approximately 2,000 words of spoken English. Koko includes the majority of conversations with her human caretakers and typically converses bilaterally averaging three to six words. Koko has a current IQ of between 75 and 80 in a human scale, where 100 is considered "Normal". Michael, the male chimpanzee gorilla who grew up with Koko, has a working vocabulary of over 1000 signs.

In addition to intensive training in secondary acquisition, the project has developed spontaneous gorilla language use. This includes the ability of innovative linguistic strategies, creation of new signs and compound words, simultaneous signing, self-directed signs, simultaneous pronunciation, reference to time and abstract concepts, gesture modulation, metapragmatic word use, humor, definition, argument, social, threat, bribery, play, storytelling and many, many more. The depth and variety of gorilla language use has significantly exceeded initial expectations. Indeed, evidence has been found for the existence of true language in almost every aspect of human behavior.

Project Koko is the cornerstone of TUI Primateenor's work. By demonstrating the intelligence of gorillas, TUI Primateenor can more effectively lobby for the humane treatment of captive animals and reinforce conservation efforts for those that are free-living. Project Koko has proven the stereotyped image of gorillas as brainless, unfeeling savages completely false. Indeed, it has forced a re-examination of traditional thought regarding primates. The project has shown that as animal, or primate qualities that were previously considered exclusively human, such as thought processes, cognition and learning, are not unique to all vertebrates, but also from the primate to the conservation and preservation of endangered species.

الموقع الرسمي للكوكو (كوكو)

ـ «هناك مستمع يسأل عما إذا كانت كوكو تحب الطيور؟»  
ـ هنا ابتعدت كوكو واتجهت إلى النافذة وراحت ترافق الطيور!

ـ سألها المذيع:

ـ «ما رأيك في زميلتك ندومي؟»

ـ «العميّة»

ـ «حقاً؟»

ـ «مرحباً!»

ـ «هل تشعرين بحب من يرعونك؟»

ـ «تفاح يعطونني.. شقاد»

ـ قالت الدكتورة:

ـ «تريد القول إن الناس يعطونها طعاماً تحبه»

ـ «نور ذهب .. جيد»

ـ «أي إنها تتأنب للعشاء...»

تبعد المحادية مخيبة للأمل، لكننا لا نتوقع أن تناقشنا الغوريلا في السياسة والفنون طبعاً. تحكي الدكتورة أن (كوكو) رأت حساناً في فمه لجام فقالت: «حزين حسان».

سئلت عن سبب حزنه فقالت: «أسنان».

الأغرب أن (كوكو) تستعمل الشتائم بكثرة، وكل القردة العليا تعلمت أن تربط بين شخص ما وفضلات البطن باعتبار هذا أقذع أنواع السباب. كما أنها تكذب كثيراً جداً فقد تعلمت من البشر أن الكذب منج أحياناً. ذات مرة كسرت لعبة صغيرة ولما سألوها عنمن كسرها وأشارت بما معناه: «كبت أساءت هناك». كيت هي المساعدة التي رأتها وهي تكسر اللعبة، في العام ونصف عام الأول كانت تتعلم ببطء، لكن مفرداتها تشتمل على طائرة وسراويل وحلمة ومصاصة حلوى وصديق وطبيب.

معدل ذكاء (كوكو) يبلغ حسب المقياس البشري ٨٤ إلى ٩٥، أي إنه معدل ذكاء طفل. صحيح أن هذه الاختبارات فيها قدر من التحييز، مثلاً عندما تسأل الطفل عن الكائن الذي يقصده عند هطول المطر يفترض الاختبار أن على الطفل اختيار البيت، بينما تجنب الغوريلا (الشجرة). هكذا يحتم الاختبار أن تعتبر الإجابة خطأ.

مثلاً كانت (كوكو) تمسك بمنشفة بيضاء وتصر على رسم علامة (هذا أحمر) .. بعد التدقيق تبين أنها تتكلم عن حيط أحمر دقيق عالق بالمنشفة .. إن ملاحظة القردة تختلف عن ملاحظتنا بالتأكيد.

الطريف أنها حاولت تعليم زميلها مايك، ولما أبدى غباء واضحاً في البداية راحت تنفع في ضيق صدر .. وأشارت له بعبارة: «أسرع في التفكير قليلاً». وقد اتهمت د. باترسون قائلة: «أنت تكسرin أشياء.. تطلبين من كوكو أن تكون مهذبة عندما تكون جائعة!»

ما زالت التجربة المثيرة مستمرة حتى هذه اللحظة، ولا شك في أنها تفتح أبواباً عملاقة لا يمكن تصورها. الغوريلا حامل الآن فهل تنقل خبراتها لطفلها؟ .. أستلة تنتظر الجواب، من المثير أن تخيل أن غوريلا تتكلم .. يبدو هذا أقرب إلى الأسطورة، لكنها الأسطورة بعد ما تمر بمصفاة العلم الدقيقة التي لا تعد إلا بما هو منطقي ومحكم وقابل للتكرار والقياس.

المكان: المكسيك - حقل قمح

الزمان: فبراير عام ١٩٤٣

الفلاح المكسيكي (دايونيزو) يعمل في حقله بعد الظهرة. إنه الشتاء لكن الطقس بالغ الحر برغم هذا.. إن الحقل طيب، لكن فيه مساحة تأبى بعناد شديد أن ينبت فيها القمح.

الفلاح كان أكثر عناداً من أرضه، وقد راح يحرث ذات البقعة مرة تلو المرة مستعملاً ثيرانه القوية، وكله أمل أن يجد القمح ناماً يوماً ما.

إلا إنه في ذلك اليوم شعر بشيء غريب.. الأرض ساخنة جداً تحت قدميه الحافيتين.. خطوط المحراث نفسها شكلها غريب..

استدار ليحرث ذات البقعة الثانية، وهنا رأى دخاناً يتصاعد من الأرض. خيل له أنه نسي لفافة تتبعه مشتعلة هناك. عاد ليتحقق وانحني أكثر... سقطت قبعة على الأرض..

ما هذا؟.. دخان كثيف يخرج من شق في الأرض..

بروووم!.. دوت هدير عال تحت قدميه وراحت الأرض ترتفع.. ترتفع لدرجة أنه سقط على ركبتيه، واحتلت الأرض أكثر وطارت قبعته في الهواء..

ثم تلا ذلك سيل من الحجارة تخرج من باطن الأرض..

لم يحتاج الفلاح المكسيكي البسيط لاكثر من هذاكي يولي الأدبار، خاصة وهو لا يتمتع بأي نوع من الفضول العلمي. لقد هرع إلى بيت القس في سان خوان القريبة..

هكذا تجمع أقوياء البلدة وشجعانها وهرعوا إلى مكان الدخان والانفجارات.. الآن في حقل دايونيزو كان هناك عمود من الدخان يمتد لعنان السماء.



وسطه قذائف من الصخور تتطاير في كل مكان. وبيطء بدأت الصخور تتراءك على الجانبين لتعطي شكل بركان كما نعرفه..

لقد كان هذا بركاناً لحظة ولادته..

عندما تظلم السماء على برkanan ثائر فإن قلبك ينخلع من الرعب، وأنت ترى الحافة الحمراء المتوجة، والأفق ناحية البركان ينزف دمًا.. انفجارات.. انفجارات.. صخور..

لم ينم أحد في تلك الليلة بينما البركان يرتفع ويرتفع حتى بلغ ارتفاعه ستين متراً.. تصور ستين متراً في ليلة واحدة!

مر أسبوع على هذه الظاهرة المروعة التي جعلت شعب المكسيك كله يأتي لرؤيتها. والآن بدأت مرحلة خروج الحمم!.. ظهرت قشرة سوداء سميكه ثم تمزقت كما يحدث مع صفار البيضة الجاف، ومن المزق خرجت حمم طازجة ساخنة سائلة سرعان ما تجمدت بدورها، ومن مزق فيها خرجت حمم جديدة...

لقد صار حقل دايونيزو المسكين عبارة عن بركة من الحمم يتتساعد منها الدخان الأبيض. لقد ولد البركان الذي يعرف اليوم باسم (باريكوتين) والذي غطى الحقل الأصلي بطبقة سماكتها ٩٠ متراً من الحجارة!

ظل الناس شهرين ينتظرون أن يخمد البركان أخيراً، لكن هذا لم يحدث. وكان المشي قرب الحقل يعني أن يذوب نعالك من الحرارة.

لقد انتهت الحياة في القرية، ولم تعد هناك مراع للماشية وراح الرجال يزيحون الرماد الذي غطى اسقف بيوتهم. ثم جاءت النهاية مع لسان من الحمم اتجه نحو القرية ليمحوها تماماً وإن استطاع السكان الفرار.

وأخيراً همد للمرة الأخيرة في مارس عام ١٩٥٢. لقد عاش حياة برkanan كاملة في تسع سنوات وكان كنزًا للعلماء، لكن هذا بالتأكيد ليس رأي الفلاح البائس!

يعرف من زاروا إيطاليا تلك التماثيل المخيفة الباقية من انفجار برkanan (فيزوف). امرأة ساقطة على وجهها وهي تحتضن صندوق مجدهاتها وكلب مربوط بسلسلة يحاول فكهـا.. الخ.. لكن الغريب هنا أن هذه ليست تمثيل وإنما

هي الجثث ذاتها، والتي تغطت بالرماد البركاني، ثم تسربت أملالح الكالسيوم إلى داخلها التحل محل اللحم والعظم.. نفس الأسلوب الذي تكونت به الغابة التجرة على طريق القاهرة السويس حيث تجد جذع شجرة بكمال تفاصيله كنه من الصخر. لقد تحجر هؤلاء المؤسأء حتى صاروا يذكروننا بمشاهد هلاك القرى الفاجرة في الكتب الدينية.

بركان فيزوف واحد من براكين إيطاليا، وقد افترض القدماء أن هذه مداخن (قولكان) إله الحداده عند الرومان.. لهذا سمي كل بركان باسم volcano كان بركان فيزوف خامداً تغطى بالمروج الخضر ونشأت حضارة عظيمة على قاعدته. كانت هناك مدینتان عظيمتان هما (هرقلانيوم) و(بومبي). هناك رواية تحكي مصير المدينة الأخيرة اسمها (آخر أيام بومبي).

(بومبي) كانت مرتعًا للشهوات والأثام، مما يجعلها بحق جديرة بالعقاب الإلهي التالي.. والذي وصفه بدقة المؤرخ (بليني الأصغر) مما جعلنا نعرف عنه كل شيء تقريباً.

البركان بدأ يثور في ٢٤ أغسطس عام ٧٩ .. خرجت من فوهته سحابة بيضاء عملاقة وبدأت الأرض ترتج .. وشموا رائحة ثاني أكسيد الكبريت الخانقة.. بالطبع ساد الظلام كذلك لأن الشمس احتجبت ..

إن البراكين تختلف عن الزلزال في أنها تعطي إنذاراً واضحاً قبل أن تثور بفترة كافية. عندما تهتز الأرض انظر إلى البركان الخامد.. لو خرجت منه سحابة بيضاء فلتدرك أن الشيطان يطاردك.. إن الفرصة ما زالت أمامك قبل أن تصير السحابة سوداء. عندها لن تجد الوقت الكافي لاي شيء ..

كانت هناك فترة طويلة من التردد. لا يجب أن تلوم هؤلاء الناس فالحقيقة أنه لو ثار بركان خامد في بلدتك فإن نسبة بسيطة جداً هي التي ستغادر بيوتها، بينما سيفضل الباقون اختبار الأقدار والبقاء. دعك من أن عملية نقل حياتك بالكامل صعبة فعلاً. هذا هو ما حدث في بومبي وعندما قرر الناس الفرار، كان القرار متاخراً جداً.. لقد غمر الرماد كل شيء، وتساقط المئات في الشوارع.. في الواقع مات ١٨ ألف من سكان المدينة الذين بلغوا عشرين ألفاً !!

أما سكان (هرقلانيوم) فقد رأوا الحمم تتوجه لمدينتهم، من ثم اتخذوا قرار المغادرة بسرعة وبشكل حاسم ..

ظللت المدينة تحت الرماد سبعة عشر قرناً حتى جاءت ملكة شابة معجبة بالتماثيل إلى مدينة نابولي، وقد استهواها التماثيل المتقنة التي يستخرجها الناس في هذا المكان، من ثم بدأت حركة حفريات نشطة.. هكذا بعثت مدينة (بومبي) من جديد، بقصتها المخيفة، وتماثيلها الحية..

(هاواي) جزر صنعتها البراكين بالكامل. ولها دور مهم في تراث الشعب هناك.

تمتاز براكين هاواي بانطلاق نافورات نارية تتطاير في كل مكان، ثم تتعلق على فروع الأشجار البعيدة على شكل خيوط من زجاج. السبب هو أن هذه الحمم تحوي كمية أقل من السليكون وأكثر من الحديد، لهذا هي رقيقة القوام، والأهالي يطلقون على هذه الخيوط اسم (شعر بيل) إلهة البراكين عندهم.

كانت طريقة السيطرة على البراكين عندهم بسيطة. ففي العام ١٨٨١ اقترب نهر من الحمم خرج من بركان (مونالوا) من أحدي مدنه المدعوة (هيلو)، فاستدعوا أميرة اسمها (كاما هامينا) من جزيرة قريبة. جاءت الأميرة وبثقة قصت خصلة من شعرها وقذفها في الحمم، وهكذا توقف التدفق المرعب..

عام ١٩٢٥ تكرر الأمر وهددت الحمم ذات المدينة، لكن العلماء لم يجدوا أميرة تقص شعرها هذه المرة. هذه هي مشكلة العلم في إنه يقضى على الخرافات الجميلة. فكر العلماء في أن برkan مونالوا يثور لفترات قصيرة، لهذا يمكن أن نحول حجمه لتدور حول المدينة فترة طويلة، وفي الوقت الذي تدور فيه يكون البركان قد خمد.

هكذا حلقت طائرات سلاح الجو الأمريكي القاذفة، وقدفت مجرى الحمم بعدة قنابل. هكذا دارت الحمم لتتخذ مجرى جديداً يبتعد عن المدينة.. هكذا تم إنقاذ المدينة لأن البركان خمد قبل أن يقذف المزيد من الحمم، وتجمد ما خرج فعلاً.

ربما لو كانت هناك أميرة لتم الأمر بشكل أبسط وأسهل.

إنها حكايات غريبة لكنها حقيقة تماماً وجديرة بأن تكون هنالك عند الحافة..

يدھش المرء عندما يقرأ الكفاح المضني الذي عاناه الناس حتى يعرفوا شكل الأرض التي يعيشون فوقها. ما يعرفه اليوم أي طالب في مدرسة ابتدائية كان يمكنه أن يغير وجه التاريخ لو عرف في أيام الرومان مثلاً، لكن (فيثاغورس) هو على ما يبدو أول من فكر في أن الأرض كروية. ما دامت الأرض جميلة، وما دام الشكل الكروي هو الشكل الأكمل فلماذا لا تكون الأرض كروية؟.. (أرسسطو) كذلك راقب الخسوف القمري وأدرك بفطنته أن الظل الساقط على سطح القمر هو ظل الأرض، وبما أنه ظل يشبه نصف دائرة فالارض تشبه البرتقالة.

ثم تأتي حسابات السكندري العبقري (إيراثوسين) في القرن الثالث قبل البيلاد. هذه طريقة منطقية ما زلت منبهراً بها كلما قرأتها. لقد بحث عن مكان تكون الشمس عمودية عليه في نهار الانقلاب الشمسي الصيفي، ثم درس ميل أشعة الشمس في الاسكندرية. المسافة بين الاسكندرية والمكان الأول هي خمسة آلاف ستadiوم أن  $185 \times 5000$  متر. ميل أشعة الشمس كما حسبه هو واحد إلى خمسين من زوايا الدائرة. إذن محيط الكرة الأرضية هو خمسين ضعفاً المسافة بين الاسكندرية والنقطة الأولى. أي أن محيط الكرة الأرضية هو  $42000$  كيلومتر. بالطرق الحديثة في عصر الأقمار الصناعية وجد العلماء أن محيط الكرة الأرضية هو  $40000$  كيلومتر، وهذا يعني أن إيراثوسين عبقري إذ حسب هذا بالمنطق الرياضي وحده منذ 22 قرناً.

مع ظهور المسيحية اعتقاد المتندينون أن الأرض مسطحة وهكذا تراجعت فكرة الأرض الكروية من جديد وكان عليها أن تنتظر ماجلان.

في هذا العصر كانت اليابسة في تصور العلماء هي ثلاثة أقسام: أوروبا وآسيا ولبيبا. الرومان غيروا اسم ليبيا فيما بعد إلى أفريقيا نسبة لقبيلة أفريقاي التي كانت تسكن تلك الأرض.

بدأت الأمور تتغير نوعاً عندما رسم الرياضي بطليموس خطوط الطول والعرض على هذه الخارطة الساذجة.

في القرن السادس رسم تاجر أغريقي يدعى (كوسما) خارطة العالم طبقاً لما

تصوره من الكتب الدينية، فرسمها مستطيلة مسطحة تحيط بها أمواج المحيط وهناك قبة سماء عالية تنفتح فيها الملائكة في الأبواق، السماء عبارة عن وعاء وراءه ماء غزير، بينما هناك جبل عال في الشمال تندحر نحوه الشمس فيهبط الظلام.

في القرون الوسطى انتقلت مهمة وصف العالم بالكامل إلى العرب، الذين جابوا العالم كله وبلغوا الأرضي السلافية والاسكندنافية وببلاد آسيا الصغرى وببلاد خط الاستواء. هنا تبرز أسماء مثل ابن فضلان وابن خورديك وابن روسته والمسعودي البغدادي وابن بطوطة الرحالة الأعظم. لكن هؤلاء جميعاً لم يتخلوا عن تصور الأرض مسطحة ومستديرة، وهم في هذا يختلفون عن الأوروبيين الذين تصوروها مستطيلة. ثم ظهر جغرافي عظيم هو الإدريسي الذي عاش في باليرمو بضيقية. وقد رسم أكمل خارطة للعالم حتى ذلك الوقت ونقشها على صفيحة دائرية كبيرة من الفضة بناء على طلب الملك روجيه الثاني. لم تعيش هذه الخارطة طويلاً لأن الملك الجديد كان (مزنوقاً في قرشين) فقام بتدمير الخارطة للإنفاق من ثمنها!

إن الخرائط التي رسمها الرهبان اعتماداً على أكاذيب البحارة لتصلاح لعدة أفلام رعب أو خيال علمي. تصور أن في الهند قبائل يمشي أفرادها على قدم واحدة ويركضون فإذا هطل المطر رفع الواحد منهم قدمه كمظلة فوق رأسه. هناك ناس لهم رؤوس كلاب وحوافر خيول وهناك مخلوقات بلا أفواه تأكل الروائح فقط. هناك ناس بلا رؤوس في أفريقيا لهم أنف وفم في صدورهم. هناك قبائل في أفريقيا متضخمة الشفاه بحيث يغطي الواحد منه وجهه بشفته السفلية عند النوم.

عام ١٥١٩ انطلقت سفنMagellan الذي يحاول أن يصل إلى جزر التوابيل بالاتجاه نحو الغرب بلا توقف.. جزر التوابيل موجودة في الشرق عند ملقة الفلبين واندونيسيا.. الخ.. بعد ثلاثة أعوام لم تعد من السفن الخمس إلا سفينة واحدة دارت حول الأرض فعلاً مثبتة بما لا يدع مجالاً للشك أن الأرض كروية!

أول كرة أرضية مصغرة ظهرت في أوروبا في القرن الخامس عشر. كانت مضحكة مليئة بالأغلاق لكنها على الأقل كرة. كانت هذه في ألمانيا، وفيما بعد صنعت كرة أفضل وأدق هي التي رأها بطرس الأكبر فأمر بأن تنقل على ظهر

الخيول إلى روسيا. إنها اليوم في ليننجراد بعد تاريخ طويل من التدمير والتعريض للحرائق وسرقة النازيين لها.

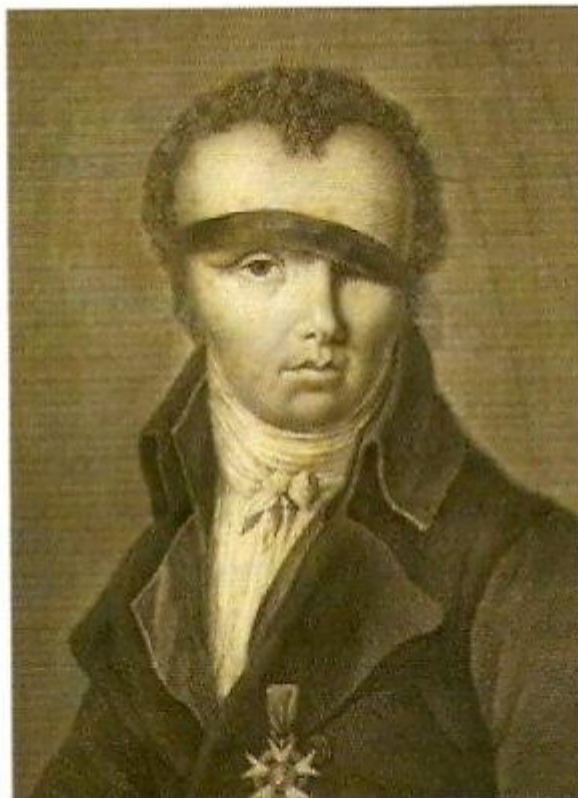
تذكر عندما ترى الكرة الأرضية أو الخارطة في أي كتاب كم من الجهد والزمن وحيوات الرجال كلفنا هذا ...



## إختراعات بسيطة أذهلت البشرية..!

ليست كل الاختراعات عظيمة مذهلة تستدعي أن يقف المخترع في مختبره عدة ساعات ويكتب عشرات المعادلات على لوح الكتابة. هناك اختراعات بسيطة جداً مثل الدبوس المشبك والثقب الصغير في أقلام الحبر، والقلم الرصاص. من بين هذه الاختراعات البسيطة جداً المفيدة جداً (فلكرо).

اسم (فلكرو) منسوب لشركة أمريكية، لكن اسم الاختراع هو (الخطاف والحلقة). والقصة تبدأ بالعام ١٩٤١ مع المهندس السويسري (جورج دي ميسترال) الذي قام بجولة في



جيوكولا كونتيه مخترع قلم الرصاص

الغابة، ثم عاد لداره ليجد أن أشواك العليق التصقت بسروره وفراء كلبه. ففحصها بالمجهر فوجد أنها تتكون من مئات الكلابات الدقيقة التي تمسك بأي شيء مكون من عقد. هكذا فكر في أن يصنع مثل هذه الأشواك بطريقة صناعية. أطلق على الاختراع اسم (فلكرو) من كلمتين فرنسيتين بمعنى (مخمل) و(خطاف).

هكذا ولد (فلكرو) وغزا كل مجال نحتاج فيه إلى ربطه مؤقتة.. ومنذ ذلك اليوم نسمع صوت (تشش) المميز لفك هذا الرابط اللاصق المتين عن الأزرار وأربطة الأحذية. صوت مميز جداً دعا الجيش الأمريكي إلى البحث عن (فلكرو) بلا صوت حتى لا يحدد الصوت مكان جنوده. من المؤكد أن العالم الذي سيتوصل لاكتشاف (فلكرو) صامت سوف يدخل التاريخ ويصير مليارديرًا.

هل تعتقد أنه اختراع تافه؟..

إذن لماذا استعملت مكوكات الفضاء ٦٥ ألف فلكرو على كل مكوك؟.. لماذا استعمله رواد الفضاء لتثبيت أقدامهم على الأرض عندما تنعدم الجاذبية؟..

في الدبابات يوجد (فلكر) يستخدم في إدارة برج المدفع، وفي المفاعلات النووية يحيط بأنابيب الماء الساخن. الاتهام الوحيد الموجه لـ(فلكر) هو أنه علم الأطفال ألا يربطوا أحذيةهم!

عزم القص لـ(فلكر) يبلغ كيلوجراماً لكل سنتيمتر مربع. وقد قام أحد المخاطرين الأميركيين على شبكة NBC بالقفز وهو يلبس كلابات صغيرة على جسده إلى جدار مكسو بالخياط الصغيرة.. كانت النتيجة أنه التصق فعلاً يستعمل الفلكر و كذلك في صناعة السيارات وقد جرب على السيارة (بونابرت) أن الاهتزازات التي يمكن أن تفك مسماراً إنما تقوي التحام الفلكر في الواقع.

هذا نموذج مذهل لا خ trouser لبس لكنه عبقرى ولن يتوقف العالم عن استعماله أبداً كما يبدو.

العلم الرصاص..!

كل من قرأ تاريخ الحملة الفرنسية على مصر يذكر اسم المواطن (نيكولا كونتيه). وهو عالم ورسام فرنسي من علماء الحملة الذين كانوا أفضل شيء فعله (بونابرت). من دون هؤلاء ما كانت مصر لتعرف المطبعة وكتاب وصف مصر الرائع. إن (كونتيه) قد ابتكر العديد من الأشياء لكن التاريخ يضعه في مكانة مهمة لأنَّه مخترع القلم الرصاص!

ولد عام ١٧٥٥ في (نورماندي)، وتميز في علم الميكانيكا. كما أنه ابتكر عدة نماذج للمناطيد التي تحلق بالهواء الساخن، وقد صمم المنطاد الذي يحلق على ارتفاع عالٍ ليرصد أرض المعركة على سبيل الاستطلاع.

كان مسؤولاً عن تجربة المنطاد الفاشلة الشهيرة في مصر.. إنها تلك التجربة التي رصدها (الجبرتي) و(نقولا الترك). كان هذا عندما تزامن مولد النبي (ص) مع شم النسيم مع عيد الثورة الفرنسية عام ١٧٨٩، وأراد (بونابرت) أن تكون مناسبة جبارية تبهر القاهريين. بدأ الأمر بالألعاب نارية قطعت أنفاس المصريين

لأنهم لم يروها من قبل.. ثم جاء دور المنطاد الذي صممه (كونتيه) والذي أرادوا أن يحلق فوق ميدان الأذبكيه كرمز للتفوق العلمي الفرنسي. كانت التجربة كارثية واحتفل المنطاد وهو ..

قال (الجبرتي) إن الفرنسيين، انكشف طبعهم جداً. لأنهم قالوا إن هذه وسيلة للسفر عبر البلدان فاتضح أنها لا تختلف عما يصنعه الفراشون من طيارات في الأفراح !!

لكن (كونتيه) لم يدخل التاريخ باعتباره مصمم مناطيد فاشلاً ولكن دخله كمخترع القلم الرصاص.. لقد فكر في صنع قلم يمزج بين الصلصال والجرافيت ثم يحشر الخليط بين نصف أسطوانتين من الخشب. كان هذا اختراعاً عبقرياً وعملياً، ولابد أنه صنع آلاف الأقلام الرصاص لعلماء الحملة الفرنسية في مصر، عندما كانوا عاكفين على رسم المعابد التي وجدوها.

حتى اليوم ما زال اسم (كونتيه) يمثل أهم شركة لصنع أقلام الرصاص. إن الاختراعات قد لا تكون معقدة إلى هذا الحد لكن قيمتها عظيمة. وقد كان على العالم أن ينتظر عدة أعوام حتى يأتي عبقري آخر يفكر في تثبيت ممحاة في مؤخرة القلم الرصاص لتكون متاحة في كل وقت ..

ليست الضخامة هي مقياس الوجود على الحافة دائمًا.. المقياس هو الأهمية والغرابة والطرافة ..

## وجبة الموت باهظة الثمن



Puffer Fish

شرافة المرء تحفر له قبره، وما ملا ابن آدم وعاء شرًا من بطنه، لكن هذه الأكلة اليابانية تبلغ الحد الأقصى في المخاطرة بالحياة.

إنها وجبة سمن الفكه أو (Puffer Fish) التي يحبها اليابانيون، وهي التي كادت تتسبب في موت جيمس بوند في نهاية رواية (من روسيًا مع حبي) لـ(أيان فلمنج).

هذه السمكة مميزة جدًا في أنها قادرة على أن تنتفخ عندما تشعر بالخوف لتصرير كبالون تحيط به الأشواك من كل جانب، وهذا البالون قوي جدًادرجة أنه يسمح لرجل ضخم بأن يقف فوقه. عندما تطمئن تعود لحجمها العادي.

اليابانيون يحبون أكل هذا النوع من السمك، لكن مع المجازفة بالموت (فرصته نحو ٦٪).. وهو موت شنيع يصاحب شلل وعجز عن الكلام وضيق تنفس. يرقد المصاب عاجزًا عن النطق أو الحركة وإن كان يدرك تماماً ما يحل به. أي إنه واع تماماً حتى اللحظة الأخيرة وهذا شيء بشع.

يأكل اليابانيون هذا السمك ليس لذاقه الطيب فحسب بل لإظهار شجاعتهم في تحدي الموت. أي جزء من الكبد أو المبيض يبقى أثناء الإعداد معناه الهاك.. ويقول المثل الياباني: «من يأكل الفكه أحمق، لكن من لا يأكلها أكثر حمقًا!»

الطبق نفسه شكله مغر جدًا، فهو شرائح نيئة من السمك يعدها الطاهي على شكل زهرة أو طاووس.. والوجبة غالية جداً.

طباخ هذه الوجبة يمر بامتحانات عسيرة ويجتاز عدة دورات تدريبية، وبرغم هذا هي تقتل مائة ياباني سنويًا. وقد مات بسببها أعظم ممثل اليابان وهو (متسوجورو باندو) عام ١٩٧٥.

يعرف الطباخون المحترفون ثلاثة خطوة لابد من اتباعها عند إعداد هذه الوجبة، كأنهم بقصد الإقلاع بطايرة. لا بد من إزالة الأمعاء والكبد والجلد



والعينين والبيضين. ثم يبدأ تقطيع اللحم الأبيض البراق إلى شرائح رقيقة تغسل بعناءة. يتم غمس الشريحة في مزيج من الصلصة والفجل والفلفل قبل ابتلاعها، ويقال إن اللحم يحدث تنميلاً خفيفاً لدى أكله.

سم هذه السمكة يدعى (تيترودوكسين) وجرعته القاتلة هي مليجرام واحد فقط.. أي ما يكفي لتغطية رأس دبوس. إنه سم عضلات فعال جداً ولا علاج له، يفوق السيانيد بألف مرة. وسر قوته يعود إلى أنه يسد مجاري الصوديوم في الخلية في الموضع المعروف بـ(الموقع واحد). وبالتالي ينتهي ميكانيزم دخول الصوديوم وتتشل العضلة، وقد لوحظ أنه لا يلعب الدور ذاته مع عضلة القلب، فلم تحدث حالات توقف قلب مصاحبة للتسمم.

نفس وجبة  
هذه السمكة  
٤٠٠ سولار  
واحتمال  
 الموت

عام ١٩٩٦ تسبب هذا السم في إصابة ثلاثة طهاة في الولايات المتحدة تعاملوا مع سمك مستورد من اليابان. مبرر الاستيراد واضح وهو إن سعر الوجبة الواحدة في الولايات المتحدة يبلغ ٤٠٠ دولار. ظهرت الأعراض خلال ٢ دقائق إلى ٢٠ دقيقة، وبدأت بتنميل في الفم وجانب اللسان ثم دوخة وإرهاق وصداع وانقباض في الصدر والحلق ثم قيء. الموت يحدث خلال ست إلى ٢٤ ساعة، ويكون نتيجة لشلل الجهاز التنفسي. هذا السم يتحمل الحرارة، أي إن الطهي لا يؤثر فيه.

أول من وصف هذا السم هو الكابتن (جييمس كوك) الذي أكل بحارته نوعاً غريباً من الأسماك ثم أطعموا الباقي للخنازير.. أصيبوا بدرجة خفيفة من التسمم لكن الخنازير ماتت كلها، وقد تم فصل السم عام ١٩٠١ وتمكن عالم ياباني من تصنيعه في المختبر في السبعينيات. من المثير أن تعرف أنه من السموم المهمة في جزر الكاريبي لصنع الزومبي، وعن طريقها يدخل الشخص في غيبوبة يزعم بعدها الساحر أنه تحول إلى زومبي<sup>(١)</sup>. وهناك رجل شهير يدعى (كلارفيوس نارسيس) تم دفنه حياً في (هايتي) بسبب تأثير هذا السم.

إنها لقصة مثيرة.. سم.. و(كابتن كوك).. وزومبي.. فقط نستمتع بقراءتها لكننا بالتأكيد لا نرغب في تجربة هذه الوجبة المرعبة.

(١) لمزيد من التفاصيل راجع كتاب «موسوعة الظلام».

الأرض التي غفل عنها الزمن عنوان معتمد في قصص الخيال العلمي، كما أنه عنوان مفضل لدى (إدغار رايس بوروز) مبتكر شخصية (طرزان) الشهيرة.

لكن جزر (جالاباجوس) الموجودة عند خط الاستواء في المحيط الهادئ هي أرض غفل عنها الزمن حقيقة لا خيالاً، ومن يذكر كتاب الأحياء في المدرسة يعرف جيداً أن (داروين) استكمل نظرياته عن أصل الأنواع والتطور والارتقاء عندما وصلت السفينة (بيجل) هناك عام ١٨٣٥. فقد كانت (جالاباجوس) مختبرأً تمارس فيه الطبيعة تجاربها دون تدخل من أحد مليون سنة.

(الجالاباجوس) ١٩ جزيرة بركانية كبيرة وعشرات الجزر الصغيرة تنتشر على مساحة ٦٠ ألف كيلومتر غربي أمريكا الجنوبية عند خط الاستواء.

لقد رأها الأمريكي (هيرمان ملفيل) وقال إنه لم ير قط بقعة في الأرض أشد قسوة وانعزلاً. إن هذه المنطقة هي أكثر منطقة بركانية نشطة في العالم كله.. وحتى اليوم تعتبر كثافة السكان قليلة جداً.. إن مستوطنة (بويرتو آيورا) هي أكثر البقاع ازدحاماً في الجزر لأن بها ٨٠٠ نسمة!!

هذه من البقاع النادرة في العالم التي لا يوجد بها سكان أصليون على الإطلاق وإنما كل من عليها وافد العاصمة هي (سان كريستوبال) وللغة الأولى هي الإسبانية طبعاً.

أهم حيوان في الجزر هو سلحفاة (جالاباجو) التي أعطت اسمها لهذه الجزر، وهي تبدو كأنها دبابة قادمة من عصور ما قبل التاريخ ...

لقد نشأت منذ ٧٠ مليون سنة كما يرى العلماء. حيثما كانت الأشجار عالية صارت أرجل السلحفاة أطول وصارت لصدفتها فتحة أوسع تسمح بمد العنق. بينما في الجزر التي ينمو فيها العشب مثل (سانتا كروز) فإن السلحفاة قصيرة الأرجل. في هذه الجزر تجد السحالى البحري الوحيدة في العالم، كما تجد أنواعاً غريبة جداً من سحالى (الإجوانا).

رئيسي

www.rewayti.com/wb  
RAYAHEENA

في جزيرة (بانتا اسبينوزا) تجد طائر الغاق الذي لا يقدر على الطيران.. هذا طائر كان يطير قبل أن يبلغ جزر (الجالاباجوس)، ثم وجد وفرة من الأسماك فاستغنى عن الطيران.. جيلاً بعد جيل ضمر جناحاه من قلة الاستعمال.

اللغز هو: لقد نشأت هذه الجزر من البحر فكيف استطاعت هذه الأجناس أن تبلغها؟... لم تكن هناك أرض تصلها باليابسة قط..

النقطة الثانية الغريبة هي المدى الواسع الذي بلغه التطور في هذه الجزر. ما من بقعة محدودة في الأرض يمكنك أن ترى فيها كل هذا التباين بين الأنواع. لا يمكن أن تصدق أن مسافة قريبة نسبياً كهذه تفصل بين سلحفاة طويلة الأرجل وسلحفاة قصيرة، وكلتا السلحفاتين من نفس النوع!

هناك ١٢ نوعاً من طائر الحسون نشأت من نوع واحد فقط، وبرغم هذا يصعب أن تصدق أنك تتكلم عن نفس الطائر. لقد أصيب (داروين) بذهول عندما رأى هذا الطائر.

الجزر اكتشفها (توماس دو برلانجا) عام ١٥٣٥ وقد سمي السلاحف باسم (جالاباجو) لأنها تشبه السرج الأسباني، ومن هنا حصلت الجزر على اسمها. في العام ١٥٧٠ رسمت الجزيرة على الخرائط لأول مرة. وفي القرن السابع عشر اتخذها القراءنة البريطانيون والبواكانير (قراءنة الكاريبي) قاعدة لهجماتهم، كما أن صيادي الحيتان كانوا يرتادونها كثيراً، وقد كان هؤلاء يقضون على السلاحف بها، لأنها تعد طعاماً ممتازاً في البحر.

إنها لا تأكل ولا تشرب لمدة عام ويمكن تخزينها بالملائت في قاع السفينة. وفي فترة من الفترات صارت الجزيرة سجناً. وفي العام ١٨٢٢ ضمتها حكومة الإكوادور لها. لأنها كانت جزراً بلا صاحب. وأطلقت عليها اسم (أرخبيل الجالاباجوس).

فيما بعد حولت حكومة (إكوادور) هذه الجزر إلى محمية طبيعية ومنطقة سياحية جاذبة، كما أقامت مركز (تشارلز داروين) للأبحاث لتسهيل العمل على العلماء في كل العالم.

أهم خطر تواجهه الجزر هو الانواع المستقدمة إلى الجزيرة مع الوافدين مثل الخراف والخنازير والصراصير والفئران والدجاج والقطط والكلاب وبعض النباتات، فهذه تشوّه البيئة وتخل بتوارزها. هناك ٧٠٠ نوع من النباتات دخلت الجزيرة مقابل ٥٠٠ موجودة أصلًا. الخنازير بالذات كارثة لأنها تهدم بيوت السلاحف (الإجوانا) وتحرمها من الطعام وتتكاثر بلا توقف. الفئران التي تصل مع السفن تلتهم صغار (الإجوانا) حتى أن (الإجوانا) انقرضت في بعض الجزر.

إن (الجالاباجوس) كنز للطبيعة وللعلم، لكن هذا الكنز يفلت من أيدينا بسرعة.. لهذا تتخذ (اليونسكو) إجراءات صارمة للحد من هذا التدهور.

بِقلم روبرت بارك

هذا مقال لا ينتمي لجو الكتاب، لكنه ينتمي لموضوعه بالتأكيد، وقد كرهنا إلا  
ترجمة للقاريء العزيز.

إن للعلم الزائف أعراضًا يمكنك بها أن تعرف الحقيقة كما أن للحقيقة أعراضًا  
يعرف بها الطبيب.

(روبرت بارك) أستاذ الفيزياء بجامعة (ميريلاند) صاحب كتاب (علم  
الفودو: الطريق من الحماقة إلى الخديعة) وهو كتاب شهير جدًا، يقدم لنا في  
هذا المقال الممتع المهم بعض العلامات المؤكدة التي تعرف بها أن ما يقدم لك  
بصورة علمية متحذلة ليس سوى كلام فارغ:

وكالة (ناسا) تنفق مليون دولار في دراسة جهاز روسي مضاد للجاذبية  
برغم أنه فشل في كل اختبار، ويتعارض مع كل قانون فيزيائي يعرفه الإنسان.  
مكتب براءة الاختراع أعطى براءة اختراع لولد مغناطيسي مستحيل فيزيائياً  
يلتفط الطاقة من الفراغ، معظم هذه الاختراعات تنتهي في المحاكم بعد ما ينفق  
شخص ما أو شركة ما مبلغا هائلاً من المال على تمويلها. وقد سألني قضاة  
كثيرون عن الطريقة التي يمكن بها أن يعرفوا إن كان الاختراع أو الكشف العلمي  
هراء أم لا. وقد وجدت سبعة مؤشرات تدل على أن الادعاء العلمي يقع خارج  
نطاق العلم. بالطبع هي مجرد علامات تحذيرية:

١. المكتشف يقدم إدعاءاته لوسائل الإعلام مباشرة: العلم يعتمد على أن يترك  
العالم أفكاره الجديدة لتدقيق العلماء الآخرين. إذ يتوقع العلماء أن يقدم زملاؤهم  
الأفكار لهم أولاً. عندما يقدم المكتشف عمله لوسائل الإعلام أولاً فهذا يدل على  
أنه لا يتحمل الفحص المدقق من العلماء الآخرين. من الأمثلة الشهيرة ما قام به  
علمان من يوتاه هما (بونز) و(فليشمان) عندما أعلنا أنهما اكتشفا طريقة للدمج  
البارد للذرات. لم يعرف أي عالم بالموضوع إلا من الجرائد والتلفزيون. وكان  
الكلام عن التكاليف دون أي ذكر لتفاصيل العملية. أحياناً يتحاشى العلماء  
فضول الصحفيين بأن يعلنوا اكتشافاتهم في مؤتمرات دعائية بالكامل.

خلال ثلاث سنوات الماضية استطاع مسلسل (بريزين بريك) الأمريكي من السيطرة على السوق العالمي لفترة طويلة بسبب اثارة الاحداث، ويحكي المسلسل قصة شاب يدخل السجن طوعاً لكي ينقذ شقيقة المحكوم عليه بالاعدام ظلماً وعبر استخدام خطة محكمة في الهروب وضعها بنفسه يستطيع البطل من إنقاذ شقيقة ..

ورغم ما تبدوا عليه القصة من خيال الا انه هناك قصة مشابه جرت في أرض الواقع لا تقل اثاره عن قصة (مايكل سكوفيلد) ذ بطل مسلسل (بريزين بريك) ذو شقيقة ..!

وفي عام ١٩٦٢ استطاع الأخوان (جون أنجلين) و(كلارينس أنجلين) بالتعاون مع (فرانك موريس) من الفرار من اكثربالسجنون رعما على وجه البساطة (الكتراز) بخطه عبقرية صدمت العالم أجمع .. !

فما هي قصه هذا الهروب ..؟

وما هو سجن (الكتراز)؟؟ ولماذا يعتبر افضل السجون في العالم على الاطلاق؟

يقع سجن (الكتراز) في جزيرة صغيرة واقعة في منتصف خليج (سان فرانسيسكو) في (كاليفورنيا)، وأستخدمت هذه الجزيرة في البداية كمنارة لسفن الظاله قبل أن يتم تحويلها الى سجن عسكري ومن ثم الى سجن قدرالي رهيب ..

ففي العشرينات والثلاثينات من القرن العشرين واجهت الولايات المتحدة الأمريكية مشكلة

الكساد العظيم، وهي مشكلة اقتصادية ضخمة ساهمت في تطوير مستوى الجريمة في جميع الولايات الأمريكية وأنتجت عصر جديد من الجريمة المنظمة، لهذا السبب وجدت الحكومة ان (الكتراز) هو أفضل حل لوضع كبار اعداء المجتمع بعيداً عن الناس، فبسبب عزلته الطبيعية في جزيرة محاطة بالمياه الباردة وتيرات البحر القوية جعلته مكان مناسب تماماً ليكون سجناً يستحيل الفرار منه .

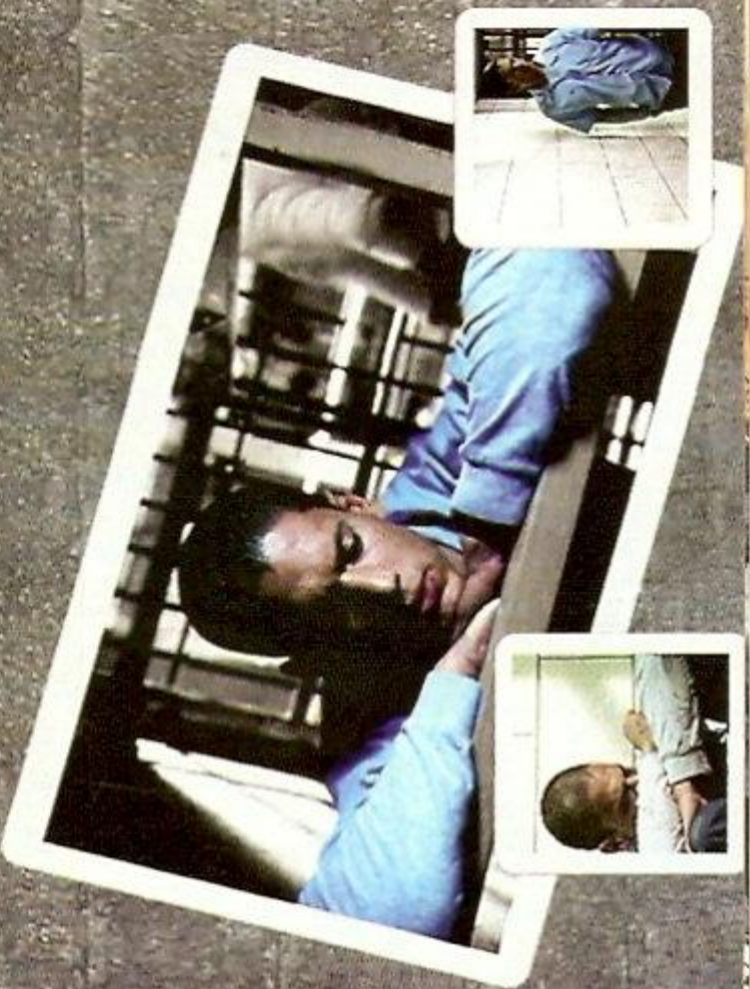
مسلسل بروزمن ببريك الشمير

rewayti

رِوَيْتِي

Escape is just the beginning

[www.rewayti.net](http://www.rewayti.net)



وقد تم تجهيز السجن بحراسه قوية جعلت القائمين عليه يدعون أن هذا السجن هو الأفضل في العالم من حيث التجهيزات الأمنية ورغم كون حقيقة ما يقولون لا ان الاسطورة انتهت في عام ١٩٦٠ ..

حين دخل إلى هذا السجن (فرانك لي موريس) .. الذي سنتوقف عنده قليلا .. ولد (موريس) في مدينة (واشنطن) وأحترف الأجرام بسن مبكرة حيث أدين بجريمته الأولى في سن الثالثة عشر، وبأواخر عمر مراهقته ألقى القبض عليه لعدد من الجرائم التي تتراوح ما بين حيازة المخدرات إلى السرقة بقوّة السلاح.

ومع تقدم عمره تدرجياً كان يتم نقل (موريس) من سجن إلى آخر حتى وصل إلى أخطر السجون على الإطلاق (الكتاراز) في عام ١٩٦٠ .

كان (موريس) يعرف عند وصوله إلى هذا السجن أنه من أكثر السجون امنا في الولايات المتحدة الأمريكية وكان يعرف تماماً أن جميع محاولات الهرب من هذا السجن كانت قد فشلت أو أنتهت بمقتل الهاوبين أو القاء القبض عليهم قبل الوصول إلى بر الأمان، إلا أن عبقريته وحاصل ذكائه المرتفع - يبلغ حاصل ذكاء (موريس) ١٣٣ - رفض هذه الحقيقة وصمم خطه هروب ذكية للفرار من هذا السجن الرهيب .

وتماماً مثل مسلسل (بريزين بريك) فقد صرف (موريس) فترة ٧ أشهر من عمره لوضع مخطط الهروب المحكم بالاتفاق مع مساجين آخرين هم الشقيقين (كلارينس أنجلين) و(جون ولIAM أنجلين) .

وقاموا بتنفيذ خطتهم المعقدة والمثيرة .. والتي ستستمع بأحداثها التي تفوق الخيال في السطور التالية ..

في البداية قام الفريق المكون من السجناء الثلاث بالحصول على عدد لا يأس من معاطف المطر من خلال سرقتها من غرف الغسيل او اخذها من السجناء الآخرين وتم تجميعها في مكان سري لأمر آخر سترعرفه بعد قليل ..

ومن ثم بدأوا في عملية الحفر في السقف داخل فتحة التهوية، كانت العملية منظمة فقد كانوا يبدأون بالعمل في ٩:٠٠ مساءً ويستمرون حتى حوالي ٥:٣٠ صباحاً وحتى لا يتذروا الشكوك للحراس فقد قموا بخطبة عبقرية !!

فمن خلال مخلوط من الاسمنت المحلي الصنع الذي تم صنعه بالسجن

باستخدام الصابون وورق المراحيض استطاعوا من صنع نماذج لثلاث رؤوس !!

واضفوا لها بعض الشعر المسروق من حلاق السجن ووضعت في السرير فترة النوم مما خدع الحراس تماما .. فمع الاضاءة الضعيفة في السجن لم يميز الحراس ابدا ان كانت هذه الرؤوس حقيقة ام لا .. !

وتماما مثل المسلسل الأمريكي الشهير (برزين بريك) فان الحظ كان حليفا جيدا (موريس) في خطة هربة ..

ففي أحد الأيام أصيب أحد مكيفات السجن في عطل فارسل (موريس) للعمل في عملية الأصلاح ليتقا جأ بوجود محرkin في هذا المكيف فسرق أحدهم وجعل المحرك يعمل على محرك واحد وطبعا استخدم المحرك المسروق في تحويلة لجهاز يساعد في الحفر .. !

كما سرقوا خلال فتره عملهم صمغ احتاجوه في الخطوة النهائية من عملية الفرار الكبير ..

في التاسعة والنصف من مساء يونيو من عام ١٩٦٢ ميلادية بدأت تنفيذ الهروب ومن خلال فتحة التهوية سار الفريق كله الى ان وصلوا الى السطح .. وبصعوبة بالغة استطاعوا ان يفكوا الحماية الموجودة ..

ومن خلال عدد من غطاءات الاسرة استخدمت في عملية النزول من السجن للوصول الى البحر .. وهنا جاء دور معاطف المطر التي صنعوا منها طوافه كبيرة استخدمت في نقلهم خارج اسوار السجن في اغرب خطه للهرب في التاريخ .!

وحتى يومنا هذا لم يعثر على اي من الثلاث وهم مطلوبون من قبل مكتب التحقيقات الفدرالية (الاف بي أي) ..

الغريب في الأمر ان هناك برنامج أمريكي شهير اختبر خطة الهرب في حلقة كاملة عام ٢٠٠٦ استخدم فيها عدد ضخم من المعدات العلمية وكانت المفاجأة الهاوبين قد خدعوا الجميع وذهبوا إلى غرب جسر (الجولدن الجait) وهو عكس المتوقع طوال الفترة الماضية ..! مما اثبتت بجدارة ان (موريس) يتمتع فعلا بقدرات عقلية هائلة جعلته يقف بجدارة على المحافة ..

CLINT EASTWOOD

# ESCAPE FROM ALCATRAZ



الفيلم الذي انتجه هوليوود عن قصة البروب  
الكبير وفي الاطار موريس الحقيقي

## من فعلها؟

هناك نمط من القصة البوليسية سائد في الغرب، هو قصة (من فعلها؟) التي تعرفها بالطبع والتي لمع فيها أسماء (أجاثا كريستي) و(آرثر كونان دوبل). النمط معروف.. هناك قصر.. ثم يموت اللورد (همفري) ويأتي المفتش (أروسميث) ليحقق في الأمر ويفحص كل شيء..

هناك الوصيفة ورئيس الخدم والوريث الثري العاشر والفتاة التي كان اللورد يأمل الزواج منها.. الخ..

تبداً التحقيقات والاستجوابات ثم يعلن المفتش الحقيقة: القاتل هو آخر واحد كنت تتصور أن يفعل ذلك..

في الكتاب المتع (من قتل نابليون؟) يقدم لنا المؤلفان (بن وايدر) و(ديفيد هابجود) قصة بوليسية محكمة ومثيرة، لكن الغريب أنها حقيقة تماماً!..

لقد مات (نابليون) في متفاه في جريدة (سانت هيلانة) عام ١٨٢١ وترددت إشاعات عن كون البريطانيين قتلوه بالسم، فهل هذا صحيح؟.. ومن الذي فعل ذلك؟.

هذا هو ما يقوم به المؤلفان استناداً إلى أبحاث طبيب أسنان سويدي اسمه (فورشوفود) طلب درس القضية ٢٣ سنة..

من الغريب أن يموت رجل مكتمل العافية في سن ٥١ سنة بلا تفسير.. الأمر مريب فعلاً. ولهذا كتب بونابرت في مذكراته وهو يحتضر: «إنني أموت قبل أواني لأن بريطانيا العمilla اغتالتنى».

طلب (بونابرت) من أطبائه قبل وفاته أن يشرحوا جثته. الحقيقة أن المسؤولين البريطانيين كانوا أكثر قلقاً على صحته من الفرنسيين، لأن السجان لا يرحب بأن يموت سجين لديه وإلا أتهم بالإهمال.

وكان البريطانيون حريصين على لا يقال إنهم أهملوا صحة (بونابرت) أو قادوه إلى نهايته. لهذا عندما بدأ التشريح عصراً في أكبر قاعات القصر كان هناك سبعة أطباء بريطانيين يراقبون التشريح، بينما تركوا العملية لتأمينهم وهو



تابلیون بونابارت مازال موتھ لغزا

طبيب من مواطنى بونابرت اسمه (أنتو مارشى). أخيراً وجدوا الفرحة المعدية الشهيرة التي جعلت بونابرت يظهر في كل الصور وهو يضع يده داخل سترته.

هذا شيء متوقع بالنسبة لرجل مزاجي عصبي طموح مثل بونابرت، لكن كان رأى الأطباء أنها سرطانية وهي سبب الوفاة.

بالنسبة لطبيب الأسنان السويدي (فورشوفود) هناك علامات استفهام كثيرة جداً.. بونابرت كان يشكو من إعياء مستمر ونعاس يتارجح مع أرق وتورم بالقدمين مع سمنة مطردة. أليست هذه أعراض التسمم المزمن بـ(الزرنيخ)؟.

(الزرنيخ) كان وسيلة القتل المفضلة في أوروبا في ذلك الزمن وكانوا يطلقون عليه (مسحوق الميراث) لأنك كنت تقتل أقاربك به لتراثهم. لو مات (بونابرت) بالسرطان لفقد وزنه لكنه على العكس ازداد بدانة في آخر أيامه.

في الواقع وجد الطبيب السويدي ٢٢ علامة على تسمم الزرنيخ لدى (بونابرت) من بين ٢٢ علامة معروفة للطب. لاحظ أن التسمم المزمن لا يترك علامات واضحة تثير الريبة، ومن الممكن ألا يلاحظ من يشرح الجثة أي فارق.

لابد من فحص جثة (بونابرت)، لكن كيف يمكن أن تسمح الحكومة الفرنسية بنبش قبر بطلها؟.. هنا يظهر شعر (بونابرت) كدليل مهم لكن هذا يحتاج إلى كمية كبيرة نسبياً منه. لقد وجد الطبيب السويدي وصفة في مجلة طبية يشرح فيها طبيب بريطاني يدعى (هاملتون سميث) كيف يمكن البحث عن الزرنيخ في شعرة واحدة من الرأس. كان هذا هو الحل. سافر (فورشوفود) إلى فرنسا ليقابل سليل (بونابرت) ويحصل منه على شعرة واحدة فقط ليحللها.

أرسلها للطبيب البريطاني فجاءه الجواب: «هناك عشرة ميكروجرام من الزرنيخ لكل جرام شعر. معنى هذا أن صاحب الشعر تعرض لجرعة عالية جداً» عندما سأله الطبيب البريطاني عن صاحب الشعر قال السويدي: «ذابليون بونابرت».

هنا أبيض وجه الطبيب البريطاني. خطر له أنه ساهم في توجيهه لاصبع الاتهام لبلده عندما قال إن الشعر يحوي (الزرنيخ).

كانت طريقة البريطاني تسمح بتبني جرعات السم المختلفة مقارنة بنمو الشعر.. وهذا يسمح بمتابعة الأعراض المكتوبة في المذكرات.. أي أنك تجد كمية

زرنيخ أكبر في مقطع شعرة يعبر عن فترة ما، بينما تحكي المذكرات عن نوبات قيء عنيفة أصابت بونابرت في ذات الفترة.. وهكذا.. كل ٥ ملليمترات تحكي قصة أسبوعين من حياة (نابليون)، والمذكرات تقول إن الخصلة قصت يوم ٦ مايو..

حاول الطبيب السويدي أن يجد المزيد من الشعر، لكن الفرنسيين رفضوا وهو ما أثار دهشته. ثم فهم السبب.. لو كان (بونابرت) قد مات بالسم فمن الصعب جداً أن يكون الفاعل بريطانياً لأن اختراق جدار الشك والحدر مستحيل، ومعنى هذا أن أحد ضباط (بونابرت) هو من دس له السم.. هذا شيء لا يريده الفرنسيون أن يثبت لأنّه يجعل واحداً من أبطالهم القوميين مجرماً.

على كل حال نشر دراسته في عدد شهر جاداً من مجلة (الطبعة) هو عدد أكتوبر ١٩٦١، وقد أحدث ردود فعل صاذبة. كان هدفه الأول أن يتهمس أحدهم من يملكون المزيد من الشعر، وهو ما أحدث فعلاً إذ أرسل له رجل سويسري خصلة من شعر بونابرت بها ٥٠ شعرة. كانت النتيجة مذهلة.. كلما تفاقم مرض بونابرت كلما ازداد تركيز الزرنيخ في مقطع الشعر المقابل لذات الفترة.

### ما هو دافع الجريمة؟

بالنسبة للبريطانيين الدافع معروف وهوخلاص من كابوس بونابرت الذي يطاردهم في كل مكان، والذي يهرب دوماً من منفاه. لكن هناك حافزاً أهم بالنسبة للفرنسيين.. إن آل البوربون يحكمون فرنسا الآن وهم يكرهون بونابرت كالبريطانيين أو أكثر. لو فر بونابرت من منفاه لاستولى على فرنسا وأعدمهم. هكذا من الوارد أن يقرروا الخلاص منه.. لكن ليحدث هذا بشكل لا يثير ريبة أحد، لأنّه لو عرف الشعب الفرنسي أن حكامه قتلوا بونابرت لحدث ثورة لا يمكن السيطرة عليها.

### المتهمون:

منذ البداية يمكن استبعاد البريطانيين لأنهم غير قادرين على تسميم بونابرت من دون تسميم الحاشية كلها.

الآن نتعرف على المجموعة المرافقة لبونابرت.. الضابطان المتنافسان على

حظوة بونابرت وهما (برتران) و(مونتولون). الاخير هو المشرف على المطبخ كان بونابرت يعرف أن البريطانيين يريدونه ميتا، وتوقع أن يقوموا بتسميمه لذا حرص على أن يظل المطبخ تحت رقابة فرنسية بالكامل. بالإضافة لهذا كان الجميع يتهمون عن علاقة تربط بين الامبراطور وزوجة مونتولون مما دفعها لمغادرة الجزيرة.

هناك مارشان كبير الخدم ومنفذ الوصية. وهو الذي أشرف على دفن الامبراطور وعلى تقسيم خصلات من شعره على أقاربه وإن احتفظ لنفسه بخصلة على سبيل الذكرى.

هناك جورجو الضابط مرافق نابليون الذي كان يعني الملل لأنه غير متزوج، وفي الوقت ذاته ليس لديه إلا القليل مما يقوم به من عمل. كان عصبياً كثيراً الشجار مع الضباط الآخرين، ثم غادر الجزيرة مغضباً. هناك د. (أنتو مارشي) نفسه، وإن وصل جزيرة سانت هيلانة في وقت تلا قص الخصلة، مما يعني أنه لا دور له في دس السم.. هكذا يمكن أن تستبعده من قائمة المتهمين.

يمكن بالاستبعاد أن نخرج جورجو وأنتو مارشي وزوجة مونتولون من الدائرة لأنهم جاءوا إلى الجزيرة بينما الأعراض مستمرة، والأول غادرها قبل الوفاة بفترة.

هناك بيaron كبير الطهاة وهو قادر على دس السم متى أراد، لكنه لا يقدم الطعام!.. إذن فلا سبيل أمامه لضمان أن يصل السم لبونابرت وحده. إذن تستبعده.

هكذا يبقى مونتولون ومارشان. مونتولون شاب ثري طموح يحب المتعة، فما الذي جعله يترك مباحث باريس ليعيش مع بونابرت على تلك الجزيرة؟

مونتولون كان صاحب مفتاح خزانة الخمور التي يشربها بونابرت. هكذا كان بوسعيه دس السم متى أراد. إنه هو المتهم الرئيس ومن الواضح أنه كلف بهذه المهمة من قبل أسرة البوربون. على كل حال لم ينعم طويلاً بهذه الجريمة.. لقد بدد ما ورثه من بونابرت خلال عام واحد وصار سكيراً ثم سجن ومات بعدها.

عندما نبش الفرنسيون قبر بونابرت في سانت هيلانة بعد عشرين سنة كي ينقلوه للدفن في فرنسا، فتحوا القبر فهالهم أن يجدوا الامبراطور بكامل صورته.. لم يتعرفن قط !

لا توجد معجزات هنا..

السبب هو الزرنيخ!.. حيث الذين ماتوا بتسمم الزرنيخ لا تتعرفن أو تتعرفن ببطء شديد.. إنها قصة غريبة حقيقة تماماً وجديرة بأن تقف هنالك على الحافة.

[www.rewiyti.com/vb/RAYAHEEN](http://www.rewiyti.com/vb/RAYAHEEN)

## التنين الأخير

عندما تخبر أحدهم أن هناك تنينًا حقيقىًّا ما زال حيًّا في عالمنا اليوم، فلا تندesh عندما يعتبرك مجنونًا. لكنها الحقيقة ولا شيء غير الحقيقة كما تعاهدنا في هذا الكتاب.

عندما رأيت تنين (كومودو) رأى العين،  
شعرت برهبة لا يمكن وصفها. إنه ضخم..  
بشع.. عتيق فعلاً.. تشعر بأنه بالفعل قادر على  
الдинاصورات ورأى الزلازل والبراكين التي شكلت القشرة الأرضية.

تنين كومودو.. سحلية كومودو المؤشرة.. فارانوس كومودنس.. أورا...  
كلها شيء ذاته.

هذا الوحش لم يعرقه علم الأحياء إلا بعد الحرب العالمية الأولى، والسبب أن وجوده مقصور على أندونيسيا والهند الصينية في بيئات قاسية جدًا.. صخور وعرة.. ماء نادر.. براكين.. الخ.. لهذا لا تعد مكانًا محببًا للبشر. وجاء التقرير الأول من طائرة حربية سقطت في الحرب العالمية الأولى وسبح طيارها حتى تلك الجزيرة.

كان أول من تكلم عن التنين هو عالم الأحياء (كونراد فون جسner) عام ١٥٦٥ لقد رأى في باريس تنانين مجففة صغيرة الحجم تنطبق عليها كل تخيلاتنا عن التنين. هذا الحيوان معروف فعلاً ووجوده معترض به علمياً واسمها هو (التنين الطائر) أو (دراكو فولانس).. هذا التنين الصغير يعيش حتى اليوم في أرخبيل (الملايو)..

إن العلماء يفطرون اليوم أكثر من أي وقت إلى أنه ما تزال هناك مواضع على الأرض لا نعرف عنها أكثر مما نعرف عن أعماق المحيط أو أجواز الفضاء.



تنين (كومودو) آخر الديناصورات على الأرض

الغابات الممطرة في قلب أفريقيا مثلاً كانت وستظل لغزاً.. بعض الجزر في (الملايو) وأندونيسيا ما زالت مجهولة. الحدود الجبلية بين فنزويلا وجيانا في أمريكا الجنوبية حيرت الجميع وعنها كتب (كونان دوين) قصته (العالم المفقود).

في العام ١٩٢٦ بدأت حملة (بيردن) الشهيرة للاحقة هذا الوحش الغريب. الحملة كانت مثيرة للخيال لدرجة أنها كانت البذرة التي استوحوا منها فيلم (كينج كونج) الشهير.

لقد قرر (بيردن) العالم الأمريكي الشاب أن يبحث عن هذا التنين المزعوم الموجود في جزر الهند الصينية. أخيراً وبعد رحلة شاقة نزلت الحملة في كومودو الجزيرة البركانية الوعرة.. وكان معهم حمالون من راجا جزيرة (سامباوا) القرية.

أثارت آثار الأقدام المخلبية على التراب القشعريرة في جسد (بيردن). هذه آثار أقدام ديناصور بلا شك. بعد ثلاثة أيام كان بيردن يحاول صيد غزال عندما سمع صخراً تهوي من أعلى.. توأى ورقد على بطنه ونظر إلى أعلى المنحدر ليرى الوحش الذي عبر العالم كي يراه..

الرأس الضخم يت sham الهواء. اللسان المشقوق الأصفر يخرج ويدخل.. أسنان شبيهة بأسنان سمكة القرش.. كانت أنفاس بيردن توشك على أن تتقطع وهو يدرس الوحش بنظارته المعزمه. آثار الخدوش والجراح على جلده الخشن.. الدم الذي يسيل بين شفتيه. ثم توأى الوحش بسرعة وغموض كما ظهر.

تم عمل عدة فخاخ لهذا الوحش باستخدام الخنازير البرية وأسلوب الأنشوطة، بحيث إذا حاول الوحش التهام الخنزير انغلقت الأنشوطة على عنقه.

من الوقت كثيّراً متواتراً.. وعندما ارتفعت الشمس في الأفق رأى بيردن رأس وحش عملاق كأنه خارج من عصور ما قبل التاريخ. كان يتوجه نحو الشرك..

سرعان ما انغلقت عليه الخية، لكن الوحش كان قوياً إلى حد لا يوصف واستطاع أن ينزع الشجرة التي ربطت فيها الأنشوطة كأنها عود ثقاب. هكذا انطلق أحد صيادي الحملة ليقذف الوحش بأنشوطة أخرى، وتعاون الحمالون على تقييده وحمله إلى المعسكر في مشهد مهيب.

ووضعوه في قفص متين لكنه ظل عاتياً يضرب ما حوله في ثورة عارمة طيلة

الليل، وعند الصباح وجدوا لدهشتهم أن القفص قد تحطم وأن الصيد الثمين قد هرب!

استمرت الحملة مع مغامرات مثيرة فعلاً جديرة بأن تقوم هوليوود بإخراج فيلمها الخاص عنها، وفي النهاية تمكناً من قتل أول تنين (كومودو) بالرصاص. وسمح حاكم الجزيرة (لبيردن) بصيد ١٥ تنيناً فحسب لأغراض علمية. كان منها تنينان حيآن..

قال العلماء بعد ما درسوا هذه العينات إن تنين (كومودو) وحش من عصور ما قبل التاريخ لم ينقرض. إنه قادم من العصر الأيوسيوني أي الفترة التي ظهرت فيها الثدييات.

هناك لغز هنا.. لغز لا حل له كما يبدو؛ لأن الجزيرة لم تكن موجودة في العصر الأيوسيوني، فمن أين جاءها التنين؟.. أين كان عندما اندلعت البراكين التي خلقت هذه الجزيرة فيما بعد؟

لماذا ظل هذا التنين حياً بينما انقرضت الديناصورات الأخرى؟

على كل حال. حتى لو لم نجد إجابة عن هذه الألغاز. فتنين (كومودو) وحش غامض مثير بحق، وقد صار من أهم ما يرغب الزوار في رؤيته في حدائق الحيوان التي تحتفظ به..

لاحظ كل من رأه عن كثب أن الدم يسيل من لعابه طيلة الوقت، وهذا لا يعود لما افترسه لكن يعود للتهابات الفم التي تغطي الأنابيب باللثة، وهذا يؤدي لتمزق تلك الأخيرة طيلة الوقت.. أي أن هذا الوحش يلتهم لحم فمه حرفيًا. بالطبع يعتبر لعابه موطنًا للكثير من البكتيريا بما أنه لا يزور طبيب الأسنان أبداً، ولهذا تعتبر عضته مسببة لتسنم الدم وربما تكون مميتة. يستخدم لاقتفاء فرائسه نوعاً معقداً من حاسة الشم والتذوق عن طريق عضو اسمه (عضو جاكوبسون). وحاسة السمع لا تلعب دوراً مهماً معه وإن كان ليس أصم. هذا الوحش لا يأكل إلا اللحم وبالذات لحم الجيف. إلا أنه عندما يعض حيواناً ويهرب منه، فإنه يعرف أن الحيوان سيموت بفعل تسنم الدم، وهنا يستطيع أن يجده بحاسة الشم (يمكنه أن يشم رائحة لعابه على بعد ستة كيلومترات!). إنه متسلق أشجار وسباح ممتاز.

عملية الأكل معقدة، ويستخدم فيها طريقة الثعابين العاصرة، أي إنه يخرج

قصبته الهوائية تحت جسد الفريسة ليأخذ الأكسجين من الهواء مباشرة. بهذا يمكنه التهام فريسة تبلغ ٨٪ من وزنه. بالطبع عملية الهضم معقدة و تستغرق وقتاً طويلاً لهذا ينام في الشمس لتسريعها. ثم يقيء خليطاً من الشعر والمخالب والعظام.

لهذه الوحش حيل غريبة جداً.. مثلاً هناك أفلام تظهرها تقوم بإفراز غزلان حوامل، والغرض هو جعل الغزلان تجهض من ثم تفوز هي بالأجنة! صغار التنين هشة ويسهل أن يأكلها الكبار، لذا تمرغ في براز الحيوانات ثم تتوارى بين أحشاء حيوان متعرف بطنه ممزقة.. هذا يجعل الكبار يشمئزون منها ويتركونها في سلام!..

هل تريد ما هو أغرب؟.. هذه الوحش قد تتكاثر من غير ذكور. أي أنها تأتي العالم من دون أب!.. لقد برهن علماء حدائق حيوانات لندن على أن بعض الإناث بغض وفcess البيض من دون ذكر في الموضوع!.. اسم هذا السلوك البيولوجي العجيب هو الـ parthenogenesis ، وهو يتتيح لأنثى وحيدة على جزيرة أن تبدأ دورة حياة كاملة وتحفظ الجنس من الانقراض.

تنين كومودو شرس جداً وفي العام ٢٠٠٦ هاجم طفلاً على جزيرة كومodo وقتله. على كل حال معظم هجمات هذا الوحش على البشر تتم عندما يلبسون أحذية بيضاء لأن اللون الأبيض يستفزه.

نعم.. ما زالت الديناصورات حية.. وما زال هذا الوحش المريع يعيش على الحافة بين العلم والأسطورة، ولهذا استحق مكانه في هذا الكتاب.

## عِبْرِيَّةُ الْأَلْعَابِ

الألعاب ممتعة، لكننا على الأرجح لا نعرف كواليسها ولا كيف وجدت أصلًا، وغالبًا لا نبالي بذلك برغم أن هذه الخلفيات قد تكون أكثر تشويقًا. هناك ست فئات رئيسية من الألعاب حسب رأي الخبراء:

١. ألعاب تتفقىء الأثر.

٢. ألعاب الألفاظ القائمة على تغيير ترتيب حروف الكلمات.

٣. ألعاب الحرب مثل الشطرنج.

٤. ألعاب الورق كالبوكر والبريدج

٥. ألعاب الحظ كالزهر.

٦. ألعاب الرصف كالدومينو.

**عرقة ألمانية:**

قرأت مقالاً عن شركة (رافنزيبورج) الألمانية التي صممت لعبة مهمة جداً اسمها (سكوتلانديارد). هذه الشركة تبيع منتجاتها في ٥٦ بلداً وتترجم إلى ١٢ لغة. بدأت نشاطها منذ مائة عام مع بائع كتب شاب اسمه (أتو روبرت ماير) قرر أن يمضى الوقت في تصميم العاب مسلية منزلية. في سن الرابعة والثلاثين اشتري مبني ذا أربعة طوابق خصصه لتصميم الألعاب. أول لعبة خرجت من هذا المتصع اسمها (حول العالم) وتتضمن تضاريس بلدان مختلفة مرسومة على لوح مع شخصيات صغيرة من القصدير. هناك دور للفرد في اللعبة لكن هناك كذلك دوراً للبراعة وحسن التصرف لأنك تتبع تذاكر السفر بما معك من نقود، عليك أن تدور حول العالم قبل الآخرين.

عندما توفي الرجل أدار أولاده الشركة، وقرر أن تكون العابهم أخلاقية تماماً خالية من الحرب والسلاح، وخالية من التنافس لهذا لم يتذروا قط بارتياح للعبة أمريكية جداً هي (المونوبولي) التي سنتكلم عنها حالاً.

عام ١٩٥٨ ولدت لعبة الذاكرة التي تقضي بأن ترفع بطاقات مقلوبة وترى ما



لعبة الماجونج

عليها من صور، ثم تقلبها وترفع ببطاقات أخرى وتحاول تذكر أين كانت البطاقات الأولى (يوجد عشرات من هذه اللعبة على شبكة الإنترنت). بيع حتى اليوم ٤٠ ألف نسخة من هذه اللعبة. الشركة كذلك هي التي ابتكرت الغاز تجميع الصور Puzzle وصارت رمزاً لألمانيا.

### عقابك أن تلعب أكثر :

ننتقل إلى الشرق الأقصى حيث نرى لعبة عجيبة.. سوف تندesh عندهما تعرف أن أحد من خسروها في (هونج كونج) مات بنوبة قلبية وعمره ٢٥ عاماً فقط، وهناك عامل طلق زوجته لأنها تلعبها ليلاً نهاراً، وهناك عجوز صينية أصبت بالألم في ظهرها بسبب الإفراط في اللعب حتى صارت قعيدة الفراش !

إن لعبة (الماجونج Majong) لعبة إدمانية مرتبطة بالقمار يمارسها ملليوناً فرد في (هونج كونج) وحدها. اللعبة نفسها تتكون من ١٤٤ قطعة تحمل نقش خيرزان أو لوتس أو دوائر. كل لاعب يأخذ ١٣ قطعة يصفها على شكل جدار أمامه. ثم يتناوب اللاعبون أخذ رقاقات من كومة في وسط الرقعة مع ترك ما لا يريدون من رقاقات. والغرض تكوين أربع مجموعات بها ٢ أرقام متتالية وزوج متشابه.

المؤرخون يرون أن اللعبة تعود إلى عهد أسرة منج الصينية منذ ٦٠٠ عام، وهناك أسطورة صينية تتحدث عن صياد صيني كان هو أول من أبحر بأسطول في البحر، وأراد تسلية بحارته الذين أرهقهم دوار البحر فاخترع لهم هذه اللعبة. الدليل على وجود جانب من الصواب في هذه الأسطورة هو أن البحارة يدمنون هذه اللعبة.

اللعبة كما يقولون تحتاج لذكاء شديد ولها أساليب لعب لا تنتهي. إن الصينيين يستخدمونها في المصحات العقلية وفي السجون للتنفيس عن التوتر العصبي. لا توجد حفلات كوكteil في الشرق لذا يجتمع الناس على هذه اللعبة التي تقرب العلاقات الاجتماعية.

لا أحد يقدر على التمثيل وهو يلعب (الماجونج) لذا يفقد أعصابه بسهولة ويسب ويلعن، من ثم يفضح العريض أمره بسهولة أمام الفتاة التي جاءت بطلب يدها.

اللعبة ممنوعة في الصين الشيوعية منذ عام ١٩٤٩ لكن الصينيين يلعبونها سرًا في الأقبية بقطع صنعواها متزليًا. عندما يقبض على أحد اللاعبين ترغمه الحكومة الصينية على اللعب بلا توقف ٢٤ ساعة كاملة حتى لا يطيق اللعبة!

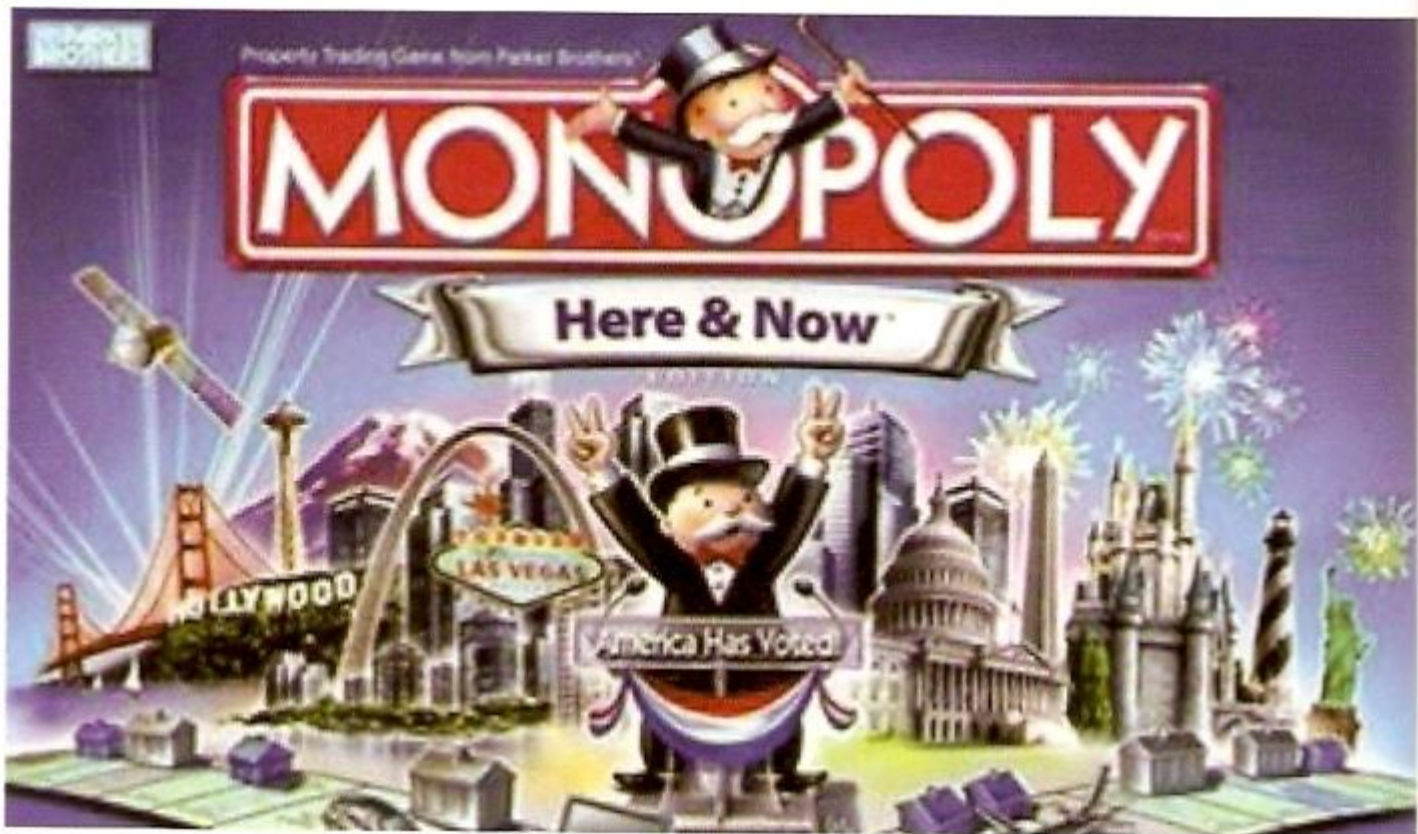
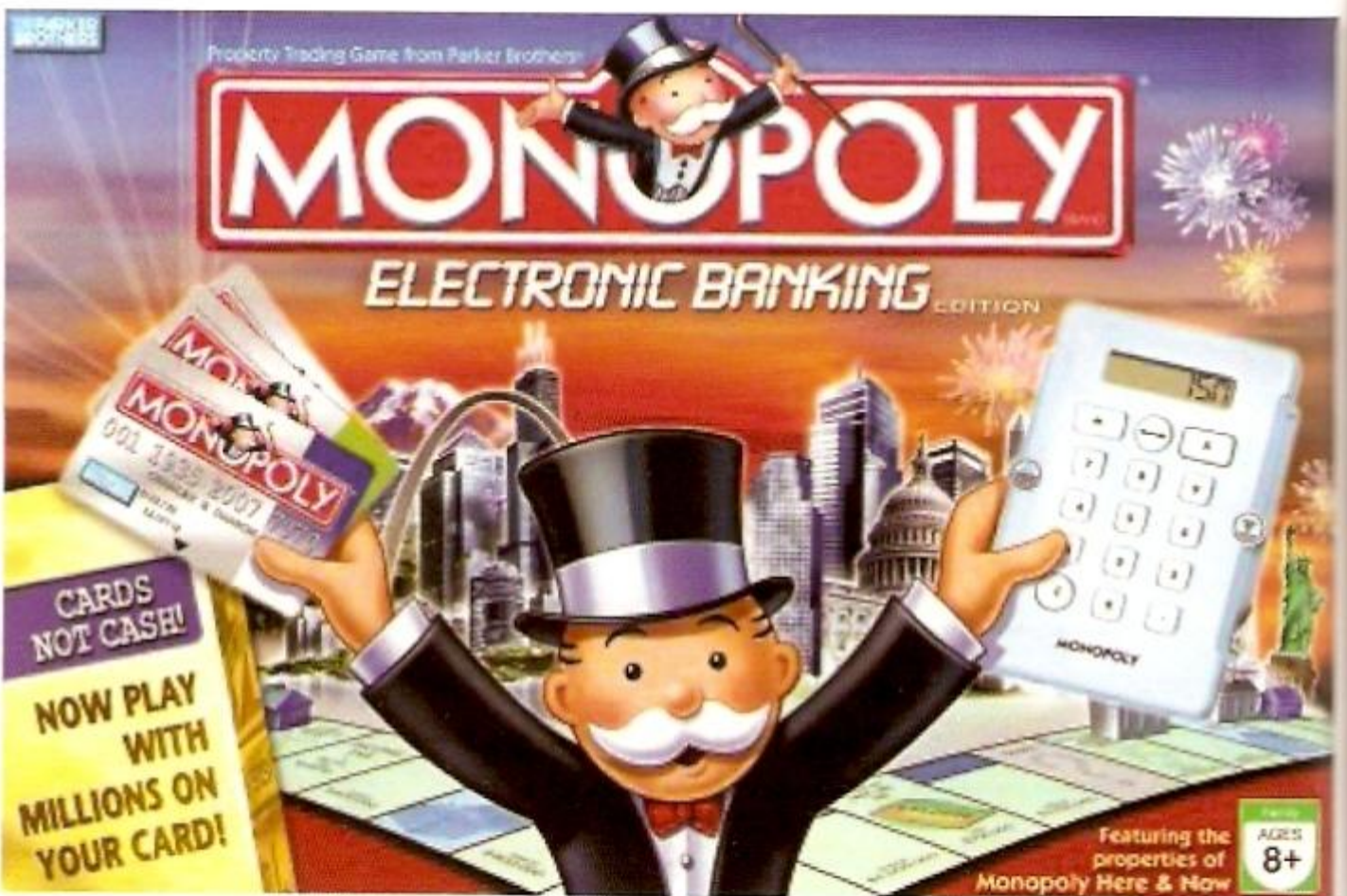
#### والاحتكار الأمريكي:

عندما هبطت مصيبة الأزمة الاقتصادية والكساد على الاقتصاد الأمريكي في ثلاثينيات القرن العشرين، كان هناك الكثيرون ممن وجدوا أفكارًا جلبت لهم الثراء. مثلاً عام ١٩٣٢ جلس بائع عاطل يرسم مربعات على شرشف منضدة المطبخ، وكان رأسه يتعذّر بالحنين إلى المال والسنداو... هكذا قام بابتكار لعبة تدور حول عالم السوق والمضاربة ورجل الأعمال. هدف اللعبة هو أن يتمكن طرف من أن يوصل الآخر إلى مرحلة الإفلاس.. هذا قد يستغرق وقتًا لا يأس به أبداً وقد استغرق أحد الأدوار ١٢ يوماً.

بعد هذا صنع عدة نماذج من اللعبة باع النموذج بدولارين ونصف. عهد باللعبة إلى مطبعة قامت بطبعها وطرحها في السوق عام ١٩٣٥، ثم عرض اللعبة على خبراء شركة (أخوان باركر) الذين لعبوها عدة مرات للتجربة.. هنا حدث ما يحدث في كل مرة مع (إي تي) وفيلم (حرب الكواكب) وفريق (البيتلز) و(ستيفن كنج) و(زكي مبارك) وسواهم.. أفتى الخبراء بأن اللعبة غير صالحة وأنها تخرق ٥٢ قاعدة من قواعد اللعبة الناجحة!.. يبدو أن هناك خبراء عملهم أن يثبتوا أن الذهب لا قيمة له كمعدن.. في العادة يُعاقب هؤلاء الخبراء بقصوة عندما يتضح مدى خطأ رأيهم، لكن خبراء الشركة لم يلقوا هذا المصير.

لقد ابتعت أحد أصدقاء سالي ابنة مدير شركة (أخوان باركر) لعبه من هذه الألعاب، ودعاهما إلى أن تلعبها معه. جربت الفتاة اللعبة فوجدت أنها ممتعة جداً.. من ثم أخبرت أبيها ودعته إلى أن ي试试 معها.. هكذا اتصل الأب بمبتكر اللعبة وقرر أن تنتجهما شركته.

لكي نفهم مدى خطأ هؤلاء الخبراء يجب أن نعرف أن اللعبة حققت للشركة



لعبة المونopoly الشهيرة قصرت على باكتور من ٢٠١٣ لـ

٢٤ مليوناً من الدولارات.. هذه اللعبة بيع منها حتى اليوم ٨٠ مليون قطعة ويمارسها ٢٥٠ مليون شخص في ٤٧ بلداً. الدول الشيوعية حرمت هذه اللعبة حيث تلعب سراً ويقوم البعض بتهريبها من الغرب.

اللعبة هي لعبة المونوبولي الشهيرة التي تعرفها البلدان العربية باسم (بنك السعادة)، ومبتكرها هو (تشارلس دارو) الأمريكي. ومن الملاحظ أنها لا تنتهي إلى آية قائمة من ست القوائم التي ذكرناها في البداية. لو أردنا الدقة لقلنا إنها تنتهي لها جميعاً!... وتقول عالمة نفسية شهيرة: «هذه اللعبة فيها قدر من البراعة يدعى الفائز للفخر.. وفيها قدر من الحظ يدعى الخاسر لـ إلقاء التبعة على حظه العاشر».

الشركة التي اشتريت حقوق اللعبة هي كما قلنا شركة (اخوان باركر)، وقد صنعت تصميمات غريبة منها صالحة للعب في أعماق المحيط أو ليتسلى بها رواد الفضاء. كما أن أسماء الأماكن وأنواع العملات تختلف من بلد لآخر. وفي العام ١٩٧٧ صارت اللعبة عالمية لها مسابقة دولية، وشارك فيها لاعبون من ١٩ دولة.

### مكعب الجنون:

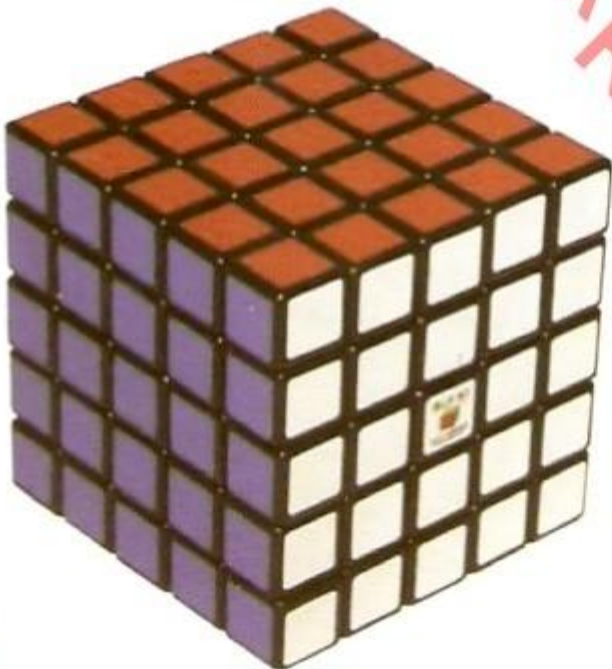
هناك لعبة أخرى لا بد أنك لعبتها أو رأيتها وأثارت جنونك هي ذلك المكعب ذو الألوان البراقة. هذه اللعبة هي مكعب مقسم إلى تسعه مربعات مع جهاز شديد الإتقان يسمح بدوران المربعات حول محورين. فقط بعض الدورات ويتحول المكعب إلى فسيفساء من الألوان الحمراء والبيضاء والصفراء والزرقاء والخضراء. مطلوب منك أن تعيد هذا إلى شكله الأصلي بحيث يكون لكل وجه لون واحد.

المهندس المجري أرنو روبيك Rubik الذي يدرس في أكاديمية الفنون التطبيقية في بودابست هو مخترع هذه الأعجوبة. إنه خبير في الهندسة ثلاثية الأبعاد والميكانيكا.

خطرت الفكرة للرجل عام ١٩٧٤ عندما كان يفك في طريقة لتغيير الأبعاد الثلاثية على ثلاثة محاور. كان التحدي الأول ميكانيكيًا يسمح بحركة كل مربع أفقياً ورأسيًا، فما أن أتم هذا الجزء حتى واجه تحدياً أعظم هو أن يعيد المكعب



مكعب روبيك الشهير



مكعب الإساندز وهو غير مشهور في الوطن العربي

حالته الأولى .. وقد قضى أسابيع عديدة يجرب حتى عرف كيف يعيد ما غيره بيده خلال دقائق .

حصل على براءة الاختراع عام ١٩٧٥ وأثار اهتمام شركة اسمها (بوليتكنيكا) - ب رغم خوف خبرائها من تعقيد اللعبة وصعوبتها . فطرحتها في السوق لتفاجأ باقبال هائل . النتيجة هي أن المصنع يعمل أربعاءً وعشرين ساعة سبعة أيام في الأسبوع لتوفير حاجة السوق .

وسرعان ما تكونت في (بودابست) جمعيات مهمتها تبادل الخبرات حول حل هذا المكعب الجهنمي .

عام ١٩٧٨ حمل أستاذ رياضيات مجري مكعباً معه إلى المؤتمر الدولي لعلماء الرياضيات في فنلندا حيث وجد فيه العلماء تطبيقات مثيرة لنظرية المجرب . انبهر به عالم رياضيات أمريكي فأخذه معه إلى الولايات المتحدة . عالم الرياضيات الأمريكي واسمه (سنجماستر) سهر أيامًا مع المكعب وكانت النتيجة كتاباً من ٦٦ صفحة عن طريقة حل لغز المكعب .. لا تنس أن هناك ٠٠٠٢٢١٤،٤٨٩،٨٥٧،٤٣،٢٥٢ .. وضع محتمل !

على كل حال هناك المكعب المكون من  $4 \times 4 \times 4$  ويدعى (انتقام روبيك) والمكون من  $5 \times 5 \times 5$  ويدعى (مكعب الأسنان) ..

يستغرق أفضل اللاعبين في العالم ٢٢ ثانية لحل لغز المكعب ، لكن الناس العاديين قد أصحابهم الجنون لدرجة أن شركة طرحت للبيع مربعات لاصقة ملونة بحيث يمكنك لصقها وإعادة المكعب لحالته الأولى من دون جهد !

## الشطرنج وال WAVES النفسية:

ننتقل إلى الشطرنج، وهي اللعبة الأشهر والأقدم اللعبة التي ولدت في الهند منذ ١٥ قرناً، والتي يستطيع طفل أن يتعلم قواعدها خلال دقائق. اللعبة التي وصفها بطل العالم السوفييتي سباباسكي بأنها كالحياة، فزاد عليه بطل العالم الأمريكي فيشر قائلاً: «هي ليست كالحياة.. إنها الحياة»

هذه من الألعاب القليلة التي لا يلعب الحظ أي دور فيها. ولاعبو الشطرنج العالميون يتمتعون منذ الصغر بذاكرة خارقة.. وقد تنبأ بطل الشطرنج البريطاني هنري بلاكبورن بأنه سيهزم خصمه بعد ١٦ نقلة، وهذا ما حدث فعلًا!

البطء سيد الموقف في هذه اللعبة، وقد استغرق اللاعب الروسي بونشتاين خمسين دقيقة في إحدى المباريات قبل أن يحرك أول قطعة!

كان السوفييت من أكثر الشعوب اهتمامًا بهذه اللعبة، وللينين كان لاعب شطرنج بارعًا، فحرص على إدخال هذه اللعبة ضمن برامج التربية. يضم اتحاد اللعبة خمسة ملايين في روسيا بينما عدد اللاعبين في الولايات المتحدة لا يتجاوز خمسين ألفًا!

لهذا يعد بطل العالم السوفييتي إعدادًا نفسياً خاصاً على يد خبراء، بلغ الذروة عندما لعب اللاعب كاربوف أمام خصمه كورتشنوي عام ١٩٨١. كورتشنوي روسي هرب من الاتحاد السوفييتي عام ١٩٧٤.. بهذا وجه ضربة ساحقة لهذه الرياضة لأنه أستاذ اللعبة، وقد صار من الآن في معسكر الأعداء!

تعرض كورتشنوي لمشاكل كثيرة منذ ترك الاتحاد السوفييتي. مثلاً في إحدى البطولات جلس في الصف الأول البروفسور السوفييتي (زوخار) الذي اشتهر بامتلاكه لقدرات تخاطرية عالية. كان ينظر في ثبات للبطل السوفييتي.. هذا اثار هلع كورتشنوي.. وسواء كان زوخار يملك هذه القدرات أم لا، فإنه أربك البطل السوفييتي المنشق. مما دفعه إلى أن يطلب وضع حاجز شفاف يقيه الموجات المغناطيسية في كل مبارياته..

المشكلة هي أن كورتشنوي يعرف كل أساليب السوفييت وتلقى كل دروسهم النفسية. هذا يجعل هزيمته عسيرة على أي سوفييتي آخر. وقد بدأ المباراة مع كاربوف بتعدد غريب، فرفض منذ البداية أن يقف أثناء السلام الوطني للاتحاد

السوفييتي مما أكسب المباراة جواً عدائياً شرساً، لكن كاربوف استطاع أن يهزمه ست مرات مقابل مرتين..

هكذا عاد كاربوف إلى وطنه ليتلقى وسام لينين بينما خسر كورتشنوي اللقب.

هناك قصص كثيرة عجيبة عن الشطرنج لكننا نكتفي بهذا الجزء لأنه ليس موضوع الكتاب. كتابنا كما تذكرون يتكلم عن الحافة..



لعبة الشطرنج

R:  
E:  
A:  
P:

## علماء على الصحفة

<b>8</b>	تسلا.. العبقريّة الغامضة!
<b>16</b>	ساحر كهرباء آخر...
<b>21</b>	الرجل الذي وجد الثقب
<b>24</b>	سرقة اختراع إسمه الهاتف!
<b>28</b>	عقل بلا جسد
<b>34</b>	هايمليخ .. مناورة مع الموت
<b>36</b>	الشخص الذي جعل (ما وراء الطبيعة) علم محترم...!
<b>48</b>	تأثير هيوتشيسون!
<b>51</b>	عندما تمدد الكون



## تجارب على الصافحة

54	..... ملاك الموت
58	..... الرجل الذي وزن الأرواح
62	..... الحلم في الاقلاع..!
76	..... عن الرؤوس المقطوعة نتكلم
83	..... تجارب علمية مدهشة تفوق الخيال!
90	..... عجائب عالم إسمه التوائم!!!
95	..... التجميد!



## بَشْرٌ عَلَى الصَّافَةِ

102	.....	الرجل الفيل
106	.....	مرض الفيل من جديد!
108	.....	العملاق الإيرلندي
113	.....	عندما يكون التحمل فائقاً للطبيعة...!
119	.....	روبن هود من نوع خاص!
122	.....	معدة ذات نافذة
126	.....	من الجحيم
130	.....	فينوس الهوتنتوت
135	.....	عندما اختفى الأطفال!

[www.rewayti.net/vb/RAYAHEEN](http://www.rewayti.net/vb/RAYAHEEN)

## سقائق على الصافحة

١٤٠	عندما تتحدث القردة!
١٤٤	بركان في حقلك
١٤٩	طفولة الخرائط
١٥٢	اختراعات بسيطة أذهلت البشرية! !
١٥٥	وجبة الموت باهظة الثمن
١٥٧	الارض التي غفل عنها الزمن
١٦١	سبع علامات على العلم الزائف
١٦٣	الهروب الكبير
١٦٨	من فعلها؟
١٧٤	الذين الآخرين
١٧٨	عقربية الألعاب

